

Projekt Euroguidance Poland

Projekt Euroguidance Poland realizowany jest w ramach programu „Uczenie się przez Całe Życie” (*Lifelong Learning Programme*), a czas jego trwania przewidziano na lata 2007-2013, zgodnie z Decyzją nr 1720/2006/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 listopada 2006 r. Projekt ten stanowi kontynuację projektu „Narodowe Centra Zasobów Poradnictwa Zawodowego” (NCZPZ), realizowanego w latach 1995–2006 w ramach Programu Leonardo da Vinci.

W realizacji Projektu uczestniczą dwa resorty, w zakresie działania których znajdują się zadania związane z nadzorem nad rozwijaniem i zapewnianiem jakości publicznych usług poradnictwa zawodowego.

W resorcie pracy zadania Projektu realizuje Departament Rynku Pracy Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej. Po stronie resortu edukacji, na zlecenie Ministerstwa Edukacji Narodowej, zadania realizuje Krajowy Ośrodek Wspierania Edukacji Zawodowej i Ustawicznej (KOWEŻiU).

Cel ogólny Projektu to wspieranie zawodowej i edukacyjnej mobilności obywateli oraz rozwój poradnictwa zawodowego w krajach Europy. Służy temu realizacja – zarówno na krajowym, jak i ponadkrajowym poziomie – następujących celów szczegółowych: gromadzenie i upowszechnianie informacji zawodowej, w tym tworzenie i aktualizowanie portalu PLOTEUS prezentującego możliwości uczenia się i szkolenia w 32 krajach Europy; wymiana i upowszechnianie dobrych praktyk poradnictwa zawodowego; opracowywanie i dystrybucja materiałów specjalistycznych i metodycznych z obszaru teorii i praktyki poradnictwa zawodowego, organizowanie seminariów, szkoleń i konferencji; udział w krajowych i międzynarodowych spotkaniach i konferencjach poświęconych poradnictwu zawodowemu.

Projekt adresowany jest przede wszystkim do doradców zawodowych. Realizowane działania służą podniesieniu kompetencji zawodowych i rozwojowi warsztatu pracy doradców zawodowych poprzez wzbogacanie zasobów informacji oraz udostępnianie różnego rodzaju opracowań.

www.euroguidance.net

www.euroguidance.pl

www.praca.gov.pl/eurodoradztwo



Informator o zawodach szkolnictwa zawodowego

Wydawca:

Krajowy Ośrodek Wspierania Edukacji Zawodowej i Ustawicznej
ul. Spartańska 1 B
02-637 Warszawa

Autorzy:

Dorota Obidniak, Agnieszka Pfeiffer, Maria Suliga

Opracowanie redakcyjne:

Jerzy Bielecki

Korekta:

Katarzyna Majewska

Warszawa 2013

Copyright © Krajowy Ośrodek Wspierania Edukacji Zawodowej i Ustawicznej

ISBN:

978-83-64108-02-0

Grafika:

Ireneusz Dąbrowski

Skład:

Paweł Kalisz, Mateusz Fijołek

Przygotowanie do druku, druk:

www.pracowniacc.pl

Druk publikacji zrealizowano w ramach projektu „Edukacja dla pracy”, Priorytet III Wysoka jakość systemu oświaty, Działanie 3.4. Otwartość systemu edukacji w kontekście uczenia się przez całe życie, 3.4.2. Upowszechnienie uczenia się przez całe życie, współfinansowanego ze środków unijnych w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

MINISTERSTWO
EDUKACJI
NARODOWEJ



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY









Informator o zawodach szkolnictwa zawodowego

Dorota Obidniak

Agnieszka Pfeiffer

Maria Suliga

| | | |
|--|--|-----|
|  | Wstęp | 9 |
|  | Część I – Od szkoły do zawodu | 10 |
| | 1. Późna nowoczesność, ponowoczesność, płynna nowoczesność – co to takiego? | 10 |
| | 2. Blaski i cienie globalizacji | 12 |
| | 3. Praca dawniej i dziś – historia Heleny i Antoniego | 14 |
| | 4. Cała naprzód – kolonizowanie przyszłości | 16 |
| | 5. Czego chcą od nas pracodawcy? | 18 |
| | 6. Kwalifikacje na całe życie, czy życie dla kwalifikacji? | 20 |
| | 7. Kształcenie zawodowe – dlaczego może się dzisiaj opłacać? | 22 |
| | 8. Prekariat – czy można uniknąć tej pułapki? | 24 |
| | 9. Wyzwolić się ze stereotypów | 26 |
|  | Część II – Opisy zawodów | 28 |
| | O kształceniu zawodowym nie tylko w szkole | 28 |
| | Jak korzystać z <i>Informatora o zawodach szkolnictwa zawodowego</i> ? Gdzie szukać informacji? | 30 |
|  | Zawody budowlane i instalacyjne | 33 |
| | Grupa zawodów budowlanych | 34 |
| | Grupa zawodów dotyczących instalacji sanitarnych, sieci zewnętrznych oraz instalacji przemysłowych | 66 |
| | Grupa zawodów związanych z budową dróg kołowych i szynowych | 80 |
|  | Kształtowanie środowiska | 91 |
| | Grupa zawodów związanych z kształtowaniem środowiska | 92 |
|  | Przemysł przetwórczy | 107 |
| | Grupa zawodów chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | 108 |
| | Grupa zawodów elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | 134 |
| | Grupa zawodów hutniczo-odlewniczych | 168 |

Spis treści



| | |
|---|-----|
| Grupa zawodów mechanicznych | 182 |
| Grupa zawodów skórzano-włókienniczo-odzieżowych | 234 |
| Grupa zawodów spożywczych | 262 |
| Przemysł wydobywczy | 277 |
| Grupa zawodów górniczych | 278 |
| Rolnictwo | 299 |
| Grupa zawodów związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | 300 |
| Transport | 329 |
| Grupa zawodów związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym | 330 |
| Usługi | 347 |
| Grupa zawodów dźwiękowych | 348 |
| Grupa zawodów gastronomicznych | 360 |
| Grupa zawodów ekonomiczno-finansowo-biurowych | 368 |
| Grupa zawodów fryzjersko-kosmetycznych | 390 |
| Grupa zawodów związanych z ochroną i bezpieczeństwem osób i mienia | 398 |
| Grupa zawodów związanych z ochroną zdrowia | 406 |
| Grupa zawodów poligraficznych i fotograficznych | 434 |
| Grupa zawodów związanych z pomocą społeczną | 450 |
| Grupa zawodów turystyczno-hotelarskich | 462 |
| Indeks alfabetyczny zawodów | 473 |
| Bibliografia | 488 |



Wstęp

Witajcie na stronach *Informatora o zawodach szkolnictwa zawodowego!*

Jeśli tu trafiliście, to znaczy, że kończycie gimnazjum i zastanawiacie się nad swoją przyszłością; rozważacie, jaką ścieżką podążać dalej. Postawić na ogólną edukację, czy zdecydować się na kształcenie zawodowe?

Informator o zawodach szkolnictwa zawodowego może pomóc Wam w podjęciu decyzji. Jego zadaniem jest dostarczenie podstawowych informacji o 193 zawodach, które możecie zdobyć, kształcąc się w różnych typach ponadgimnazjalnych szkół zawodowych.

Poszczególne zawody i sposób uzyskiwania w nich kwalifikacji zostały przedstawione w przejrzysty sposób w drugiej części *Informatora*, gdzie na prezentację każdego zawodu przeznaczono jedną kartę-planszę zawierającą najważniejsze dane. Sposób korzystania z tych informacji opisany jest w rozdziale „Jak korzystać z *Informatora o zawodach szkolnictwa zawodowego?* Gdzie szukać informacji?”

Pierwsza część *Informatora* poświęcona jest współczesnemu rynkowi pracy, zmianom, jakie się na nim dokonują i temu, jak mogą one wpłynąć w przyszłości na Wasze życie. Aktualne przemiany w świecie pracy porównuje się często z osiemnastowieczną rewolucją przemysłową. Dla ludzi, którzy zmian tych doświadczają, nie ulega wątpliwości, że konsekwencje pojawienia się komputera są podobne do skutków zastosowania w przemyśle maszyny parowej.

Rozwój techniki i wówczas, przed dwustu laty, i dziś spowodował nie tylko zmiany w sposobie produkcji wielu towarów oraz wzrost efektywności, ale przyczynił się do powstania nowej cywilizacji, doprowadził do głębokich przekształceń społecznych i obyczajowych, do narodzenia się nowej kultury. Proces tworzenia się i rozprzestrzeniania cywilizacji przemysłowej trwał ponad sto lat. Nowa cywilizacja powstaje na naszych oczach, podczas życia jednego pokolenia. To fascynujące zjawisko jest źródłem wielu problemów, które dopiero uczymy się rozwiązywać. Nie sposób nie brać ich pod uwagę, wkraczając na ścieżkę kształcenia zawodowego.

Mamy nadzieję, że świadomość istnienia tych wyzwań ułatwi Wam podjęcie najlepszej decyzji.

Życzymy powodzenia!

1. Późna nowoczesność, ponowoczesność, płynna nowoczesność – co to takiego?



Dorota – Spójrz na nich, przez ostatnie kilka lat, rodzice, nauczyciele, dziennikarze, znajomi opowiadali im o społeczeństwie, w którym żyją, opowiadali w różny sposób, używając różnych określeń. Niektórzy mówili, że dzisiejszy świat jest świetny i że oni – młodzi są szczęśliwcami, żyjąc tu i teraz. Inni twierdzili, że to nieprzewidywalne, trudne czasy, w których nikt nie może czuć się bezpieczny. A oni? Mają mętlik w głowach, podejmują swoją pierwszą ważną decyzję, chcieliby wiedzieć, co i jak zrobić. Więc pytają: Jaki w końcu jest świat – groźny czy przyjazny? Która wizja jest prawdziwa? Myślisz, że można im jakoś pomóc?

Tomek – Można, pod warunkiem, że nie spodziewają się prostej odpowiedzi.

Dorota – Nie dostaną gotowca?

Tomek – Nie, to by im tylko zaszkodziło! Zamiast tego możemy pomóc im uporządkować to, o czym słyszeli. Wszystkie określenia, z którymi się spotkali, opisują bowiem to samo – współczesne społeczeństwo. Nazw jest wiele, bo przez ostatnie kilkadziesiąt lat badacze, socjologowie, intelektualiści w różnych miejscach na świecie próbowali

nazwać dokonujące się zmiany. Patrzyli na nie z odmiennych perspektyw i w określeniach, jakich używali, wskazywali na inne aspekty zmian.

Dorota – Która z nazw jest pierwsza?

Tomek – Trudno powiedzieć, prawdopodobnie Japończyka, Tadao Umesao, który w 1963 roku napisał artykuł o społeczeństwie informacyjnym. Kilka lat później w Japonii opracowano pierwszy „plan utworzenia społeczeństwa informacyjnego”. Uznano bowiem, że ważniejsza od uprzemysłowienia jest informatyzacja, a od towarów materialnych cenniejsza jest informacja, czyli wiedza – jej wytwarzanie i przetwarzanie. Określenie społeczeństwo wiedzy ma w zasadzie to samo znaczenie. Ten nowy typ społeczeństwa powstał dzięki zmianom technologicznym. Nowe wynalazki, między innymi komputer i Internet, umożliwiły szybkie komunikowanie się, przesyłanie, przetwarzanie i magazynowanie informacji. Najważniejszą cechą tego społeczeństwa jest uczenie się przez całe życie.

Dorota – Inaczej mówiąc społeczeństwo wiedzy to społeczeństwo przemysłowe, czyli postindustrialne.

2. Blaski i cienie globalizacji



Kiedy Levi Strauss, emigrant z północnej Bawarii, żydowski handlarz tkaninami i wyrobami pasmanteryjnymi z Nowego Jorku, uszył w 1873 roku pierwszą partię spodni dla poszukiwaczy złota, korzystał z żaglowego płótna sprowadzanego z tkalni w Nimes we Francji i indyjskiego barwnika roślinnego – indygo. Kilka lat później zaczął wzmocniać kieszenie, które zbyt łatwo się urywały, nitami i to rozwiązanie opatentował. Tkaninę farbowano i spodnie szyto w Ameryce. Dziś dżinsy są najbardziej pożądaną, ponadczasową częścią garderoby damskiej, męskiej i dziecięcej. Szacuje się, że rocznie wytwarza się 3 miliardy metrów dżinsowej tkaniny (denimu). Produkcja dżinsów stanowi 10 procent przemysłu bawełnianego na świecie. Ich sprzedaż przynosi krociowe zyski. W ostatnich latach udało się je jeszcze zwielokrotnić, ponieważ maksymalnie obniżono koszty produkcji. Było to możliwe dzięki globalizacji.

Do wytworzenia dżinsów potrzeba bawełny, która rośnie między innymi w Indiach. Uprawia się ją tam na wielkich monokulturowych plantacjach, zużywających ogromne ilości wody oraz tony nawozów sztucznych i środków ochronnych. Chemikalia te produkowane są na przykład we Francji, a drobni właściciele pól bawełny otrzymują kredyty na finansowanie upraw pod warunkiem, że pięćdziesiąt procent pożyczonych pieniędzy zainwestują w kupno odpowiednich środków.

Zanim ziarno bawełny trafi do gleby, trzeba je oddzielić i wyselekcjonować. Robią to najtańsi pracownicy – dzieci. Szacuje się, że jest ich 450 tysięcy, 80 procent z nich stanowią dziewczynki, 30 procent nigdy nie chodziło do szkoły. Pracują od 9 do 12 godzin dziennie, za dwunastogodzinną szychotę otrzymują 2 złote. Wiele z nich cierpi na choroby wywołane pestycydami. Ziar-



nami bawełny handlują przede wszystkim takie firmy jak koncern Bayer i Monsanto.

Zebrana bawełna jedzie do przędzalni w Chinach, gdzie na szwajcarskich maszynach produkuje się przędzę. Kolejnym etapem jest Tajwan, tu przędza jest farbowana chemicznym barwnikiem indygo wytwarzanym w Niemczech, następnie przewozi się ją do wyposażonych w niemieckie maszyny tkalni w Turcji lub w Polsce. Praca w nich jest uciążliwa. Tkaczki cierpią między innymi na choroby dróg oddechowych wywołane wieloletnim wdychaniem pyłu bawełnianego.

Następnie bele materiału docierają wraz z innymi elementami wykończenia na Filipiny. Są to metki i podszewka z Francji, zamki błyskawiczne z Japonii, nity z Niemiec produkowane ze srebra i miedzi wydobywanych w Australii i Namibii oraz charakterystyczne pomarańczowe nici z północnej Irlandii lub Węgier. Równocześnie z nimi przesyłane są elektronicznie ze Szwecji wzory wykrojów. Na Filipinach spodnie szyte są w dziesiątkach sweatshopów. Sweat znaczy pot, sweatshop to zakład, w którym wyzyskuje się pracowników, nie przestrzega się elementarnych warunków bezpieczeństwa ani praw pracowników, gdzie nie istnieją stawki płacowe, nie ma określonego wymiaru czasu pracy.

Następnie spodnie transportowane są do Turcji. Tam się je zmiękcza, poddając piaskowaniu, by uzyskać charakterystyczny efekt zużycia. Technika ta, ze względu na szkodliwość dla zdrowia pracowników, w wielu krajach została zakazana, ale nie w Bangladeszu, Egipcie, Chinach i Meksyku.

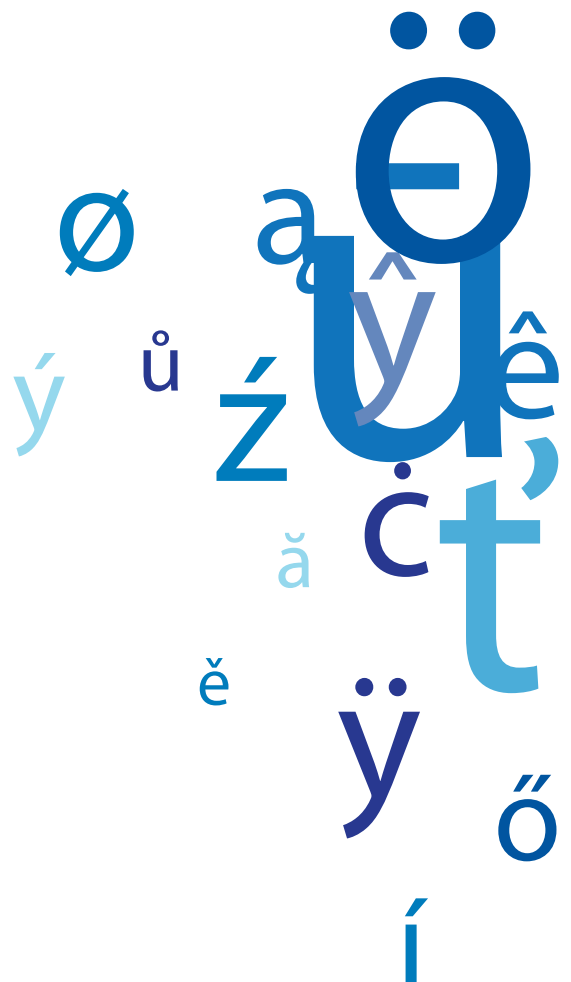
Uff... Ile kilometrów przebyły wasze spodnie? Szacuje się, że 100 tysięcy. Gdzie są teraz? Przez hurtownie firmowych producentów w końcu docierają do sklepów w Niemczech, Francji, Polsce i w innych krajach. Tu się je sprzedaje i nosi, a gdy się znudzą lub podniszczą, oddaje na dobroczynne cele. I znów ruszają w drogę. Posortowane w Holandii pojadą do Afryki, do Tanzanii i innych krajów uboższego południa. Dopiero teraz na ich kupno mogą sobie pozwolić ci, którzy stali na początku ich produkcji – dostarczyli surowce. Sprzedaż używanej odzieży psuje tamtejsze rynki odzieżowe, ale dla wielu mieszkańców strefy biedy nie ma alternatywy, stać ich tylko na rzeczy używane.

U początków globalizacji był zachwyty. Człowiekowi udało się przekroczyć kolejne granice! W kilka chwil z jednego krańca świata na drugi dociera informacja o nowym odkryciu, wynalazku, metodzie leczenia groźnej choroby. Premiery filmów, płyt, ciuchów i zapachów odbywają się niemal w tym samym czasie na wszystkich kontynentach. Wielkie światowe wydarzenia możemy oglądać

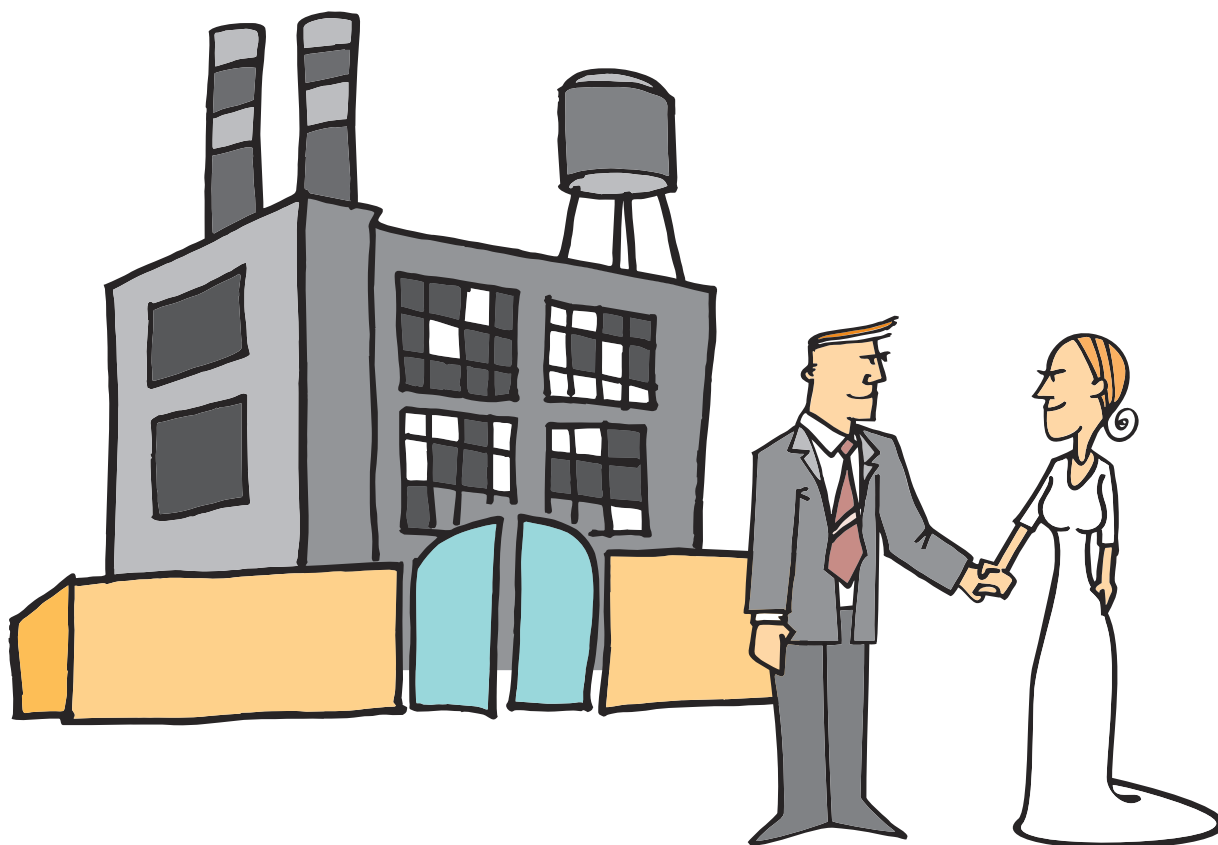
na żywo. W internetowym sklepie w Warszawie można zamówić to samo, co w tym samym momencie kupuje mieszkaniec Los Angeles lub Tokio.

Szybko jednak okazało się, że globalizacja ma też drugą, ciemniejszą stronę. Prowadzi do ubożenia całych społeczności (zyski z niej czerpią nieliczni), powstawania bezrobocia i ogromnych różnic społecznych, zanieczyszczenia środowiska na niespotykaną skalę, wyniszczającej gospodarki zasobami (m.in. wody i ropy naftowej, które są niezbędne do produkcji i transportu). Globalizacja przyczynia się do osłabienia instytucji państwa i do wzrostu konsumpcji. Sytuacja na rynku pracy, także w Polsce, jest jej konsekwencją.

W wielu krajach organizacje społeczne walczą z nieuczciwą konkurencją, tropią firmy, które produkują nie fair, szkodząc ludziom i środowisku. Organizacje walczące z nieuczciwą konkurencją nawołują do bojkotowania towarów nieuczciwych producentów, domagają się poprawy warunków pracy w takich krajach jak Indie czy Chiny. W ten sposób chronią Twoje przyszłe miejsce pracy. Pamiętaj o tym, kupując nową parę dżinsów.



3. Praca dawniej i dziś – historia Heleny i Antoniego



O prowadząc mnie po Łodzi, Tomek opowiedział mi o swoich dziadkach.

– To osiedle nazywa się Księży Młyn, a budynki, które widzisz tu i na przyległych ulicach, należały do najbogatszych łódzkich fabrykantów – Scheiblera i Grohmana. Podobno w Tkalni A na przędzarkach żakardowych pracował już mój pradziadek. To on zachęcił swojego syna – Antka, żeby skończył przyfabryczną szkołę. Przez czterdzieści lat dziadek naprawiał tu maszyny, awansował na majstra, a potem na mistrza. Fabryka była całym jego światem. Ten zabytkowy wóz strażacki stoi tu nie przez przypadek: budynek za nim to fabryczna straż pożarna. Dziadek był tu ochotnikiem. Babcia Helenka wpadła dziadkowi w oko, jeszcze gdy była uczennicą szkoły zawodowej i przychodziła do przędzalni na praktykę. Oświadczył się jej na balu sylwestrowym zorganizowanym w zakładowym domu kultury. Kiedy urodziły się im dzieci, przyprowadzali je do przyfabrycznego żłobka, a potem do przedszkola. W żłobku były oddziały dzienne i całonocne. Babcia opowiadała, że wiejskie dziewczęta, które mieszkały po kilka w jednym

pokoju w hotelu robotniczym, oddawały dzieci na cały tydzień, a zabierały na niedzielę, kiedy jechały do domu, do rodziny. Babcia je rozumiała, w końcu praca wtedy szła na trzy zmiany – mawiała. Kiedy mój ojciec złamał nogę, trafił do tego szpitala, najstarszego w Łodzi – dobrze zgadujesz, szpital też zbudował Scheibler. Fabryka to było państwo w państwie. Dziadkowie byli z niej dumni. Kiedy Andrzej Wajda kręcił w jej murach „Ziemię obiecaną”, wszyscy chcieli statystować. Potem dla robotników zorganizowano specjalny pokaz. Dziadkowie byli filmem zachwyceni, nie przeszkadzało im nawet, że nie wypatryli siebie na ekranie. Po wyjściu z kina długo rozmawiali, przypominali sobie opowieści swoich rodziców, porównywali swoje i ich życie: stała praca, co miesiąc wypłata, zakładowy lekarz, no i w końcu po ośmiu latach dostali wymarzone M-3 w Zakładowej Spółdzielni Mieszkaniowej „Przędzniczka”. Latem, dzięki Funduszowi Wczasów Pracowniczych, spędzali cały turnus nad morzem w Dziwnowie, gdzie przy samej plaży fabryka zbudowała nowoczesny dom wypoczynkowy. Skromny budżet podreperowywali „chwilówkami” z zakładowej

4. Cała naprzód – kolonizowanie przyszłości



Ze szkolnej paczki Tomka tylko on zdecydował się na studia, ale kiedy spotkali się na weselu Janka, najlepszego przyjaciela z podstawówki, okazało się, że wszyscy nadal się uczą. Janek psioczy na zmiany w poligrafii i na niemiecki koncern, który wykupił tytuł, dla którego pracuje. – Znowu szykują zwolnienia – mówi – coraz mniej ludzi potrzeba do przygotowania gazety do druku, coraz więcej funkcji, które kiedyś należały do ludzi z drukarni, przejmują redaktorzy – sekretarz redakcji i gazetowi graficy wykonują na redakcyjnych komputerach w zasadzie całą robotę.

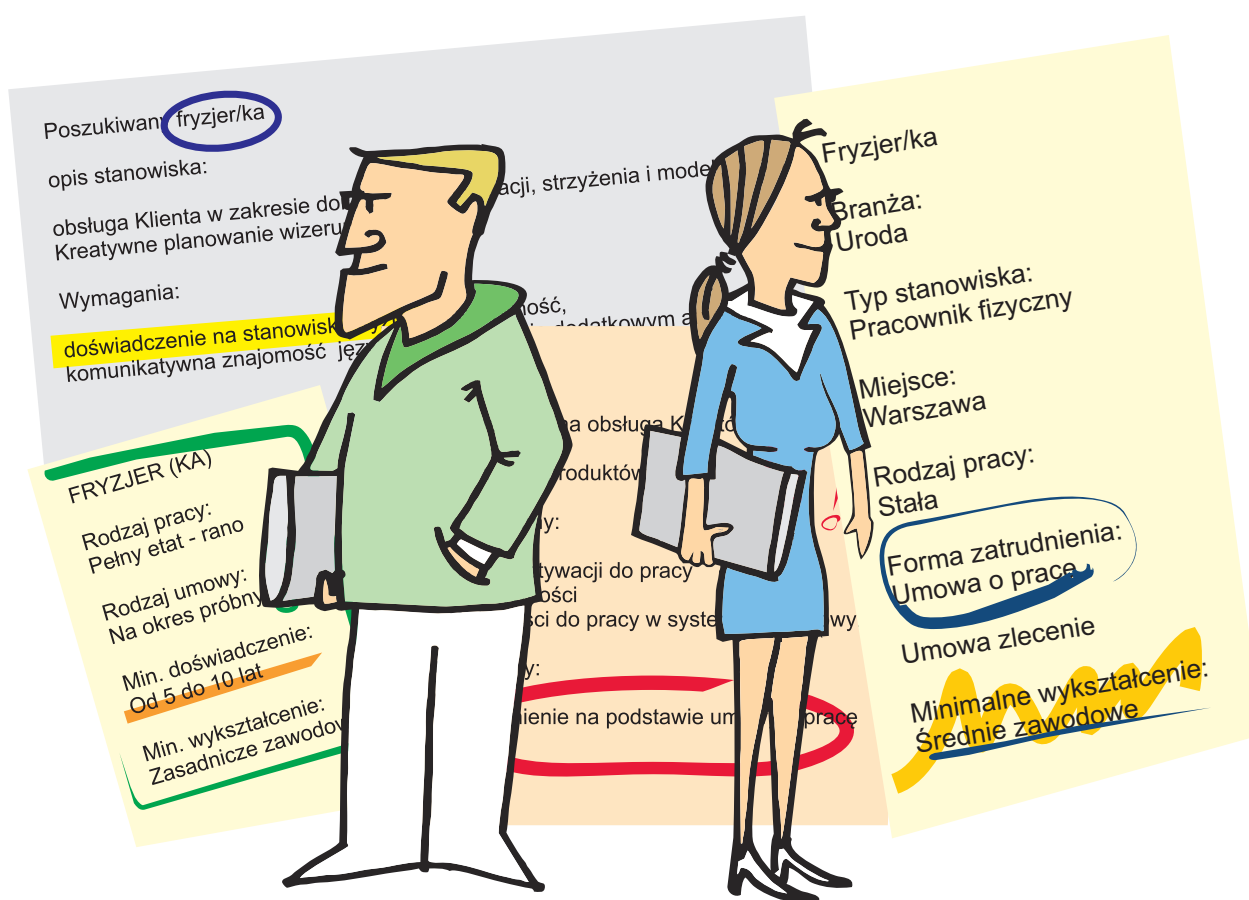
Na szczęście kilka lat temu Janek poznał początkującego grafika, który był zainteresowany dawnymi technikami druku i jego pomysł chwycił. Reprinty, unikatowe druki sprzedają się nieźle. Dziadek nauczył Janka obsługiwać stare linotypy i prasy drukarskie, więc śmieje się, że lepiej żyje z tego drukarskiego muzeum niż z nowoczesnej

technologii. Uczy się konserwować i naprawiać stare maszyny, do których coraz trudniej o części.

Za to Marek, inny kumpel, cały czas wyrwa do przodu. Zawsze miał smykałkę do komputerów. Pierwszą firmę założył jeszcze w szkole – robił strony internetowe i uważał, że ta działalność zapewni mu dobre życie. Od dziesięciu lat stale zmienia zakres swoich usług, ma wspólnika, z którym obsługują niewielkie firmy, konserwują sprzęt, instalują nowe oprogramowania, ale umiejętności komputerowe pracowników rosną z miesiąca na miesiąc. – Kiedyś, jak się pani Zosi zawiesił komputer – śmieje się Marek – wszyscy czekali na mnie, aż przyjadę, odzyskam dokumenty, a dzisiaj szef mówi do takiej Zosi: „Jeśli nie radzi sobie pani z podobnymi drobiazgami, to proszę poszukać innej pracy”.

Marek nieustannie się doucza, sam i od kolegów, którzy mają podobną działalność, więc coraz częściej też zasta-

5. Czego chcą od nas pracodawcy?



Dorota – Podobno pracodawcy oczekują, że szkoły zawodowe i technika przygotowują im dokładnie takich fachowców, jakich potrzebują. Wierysz w to?

Tomek – Tak i nie. Wierzę w dobre wykształcenie i możliwość zdobywania kwalifikacji zawodowych, które dają dobrą podstawę do rozwijania własnej wiedzy i umiejętności. Nie wierzę, że można przygotować kogoś do pracy na tym jednym, jedynym stanowisku w konkretnej firmie. To możliwe tylko wówczas, jeśli stanowisko jest typowe i niezależne od technologii.

Dorota – To zostaje niewiele: kopanie, sadzenie, niektóre zawody w budownictwie...

Tomek – ...choć precyzyjniej byłoby powiedzieć – niektóre czynności zawodowe w budownictwie. Może niektóre

zawody rzemieślnicze? Ale i na nie technologie mają wpływ. Przypomnij sobie, co mówiła fryzjerka Krysia o konieczności nieustannego doskonalenia: nowe koloryzacje, nowe techniki przedłużania włosów, odkształcanie włosów metodą „push-up”.

Dorota – Matko, skąd faceci tyle wiedzą o fryzjerstwie?

Tomek – Faceci też chodzą do fryzjera. Nie podejrzewałem cię o takie stereotypowe myślenie.

Dorota – Dobrze, już dobrze. Wróćmy jednak do pracodawców. Czego oczekują?

Tomek – Raczej wróćmy do fryzjerstwa. Jeśli wejdiesz na stronę jakiegokolwiek szkoły fryzjerskiej, to zobaczysz, że uczą tam psychologii, rozpoznawania rodzajów włosów



i ich stanu zdrowia, projektowania fryzur. To jest cały wachlarz umiejętności, również kompetencji ogólnych, które mogą przydać się w innym zawodzie, w którym znajomość psychologii pracy z klientem jest równie ważna.

Dorota – To znaczy, że pracodawcy mają nierealistyczne oczekiwania, nie rozumieją, że zmiany są nieustanne i nieuchronne.

Tomek – Mądrzy pracodawcy zdają sobie sprawę, że absolwent szkoły zawodowej nie zawsze praktykował na identycznym sprzęcie, jakim oni się posługują. Nie oznacza to, że w ogłoszeniach o pracę nie powinni precyzyjnie i uczciwie formułować swoich oczekiwań.

Dorota – Zatem jak powinien zareagować kandydat, kiedy pracodawca pokazuje mu obrabiarkę, jakiej nigdy nie widział?

Tomek – „Wprawdzie praktykowałem na innym typie obrabiarki, ale szybko i chętnie się uczę, proszę dać mi kilka dni i wskazać pracownika, który może być moim mentorem” ... Bo pracodawcy chcieliby, żeby ich pracownicy i pracownicy chwyтали „byka za rogi”, a nie biernie czekali, aż ktoś za nich rozwiąże problem.

Dorota – A co ze słynnym „poszukuję młodej/młodego z pięcioletnim doświadczeniem”?

Tomek – Uczennice i uczniowie nie doceniają faktu, że wiele umiejętności zdobywają w szkole, a jeszcze więcej mogą zdobyć, jeśli się nieco wysilą. Na przykład, jeśli w szkole pracowali w grupach, to mogą śmiało napisać, że pracę w teamie ćwiczą i doskonalią od wielu lat. Powinni się też domagać od nauczycielek i nauczycieli, aby mówili im o zasadach pracy w grupie, zmianie ról,

rodzajach grup, by mogli tą wiedzą „zabłysnąć” w rozmowie kwalifikacyjnej. No i w ogóle nie powinni unikać wykonywania zadań grupowych, wręcz przeciwnie. Natomiast, jeśli praca w grupie im nie odpowiada, powinni się zastanowić dlaczego, co im przeszkadza. Może dzięki temu zrozumieją, że ze względu na swoje preferencje powinni poszukać zawodu dla indywidualisty.

Dorota – Czyli wybrać fryzjerstwo?

Tomek – Na przykład:)

Dorota – W ten sam sposób uczennice i uczniowie poznają pracę metodą projektu, uczą się kreatywnych technik rozwiązywania problemów. Jak pokazują wyniki badań PISA, coraz lepiej radzą sobie z czytaniem ze zrozumieniem czy rozwiązywaniem problemów. Poza tym mogą brać udział w różnych akcjach społecznych, organizować coś, upowszechniać.

Tomek – Generalnie powinni dobrze wykorzystywać czas i często zastanawiać się nad tym, jakie umiejętności rozwijają, kiedy pracują w samorządzie szkolnym, trenują jakąś dyscyplinę sportową, występują w szkolnym teatrze albo zbierają pieniądze dla Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy.

Dorota – A jeśli będzie im trudno „zidentyfikować” te umiejętności?

Tomek – To niech pytają nauczycieli. Po to ich mają.

Dorota – No i muszą uwierzyć, że umieją więcej, niż sądzą i potrafią być elastyczni.

Tomek – Yes, yes, yes!

6. Kwalifikacje na całe życie, czy życie dla kwalifikacji?

Dorota – Co chwila czytam gdzieś lub słyszę, że ktoś się przekwalifikowuje lub powinien się przekwalifikować, że wszyscy starsi i młodszy – ci szczególnie – powinni nastawić się na uczenie przez całe życie.

Tomek – Hmm... zaczynam wątpić w moje zdolności pedagogiczne. Wydaje mi się, że w poprzednich rozdziałach wyjaśnialiśmy, dlaczego. Czyż nie? Żyjemy w epoce nieustannych zmian na rynku pracy.

Dorota – Ale sprawa tych kwalifikacji nie daje mi spokoju.

Tomek – W gruncie rzeczy zapotrzebowanie na niewykwalifikowanych pracowników spada.

Dorota – Niewykwalifikowani to tacy, którzy nie posiadają żadnych kwalifikacji zawodowych czy prostych kwalifikacji?

Tomek – Mogą posiadać proste kwalifikacje, ale muszą mieć świadomość, że pewnego dnia miejsce pracy, na którym te kwalifikacje były przydatne, po prostu przestanie istnieć. Podobne jak ci, którzy mają kwalifikacje złożone.

Dorota – I co wtedy?

Tomek – Opowiem na przykładzie Anglika, pana Browna. Właśnie stworzono dla niego System Kwalifikacji i Punktów Kredytowych (*Qualifications and Credit Framework*, w skrócie QCF). Panu Brownowi ciężko znaleźć czas na naukę, tym bardziej że już pracuje i ma liczne obowiązki domowe – rodzinę, dwójkę dzieci. W dodatku nauka jest droga. Dzięki nowemu systemowi proces uczenia się i zdobywania kolejnych umiejętności podzielono na mniejsze części tak, by pan Brown mógł się uczyć w dowolnym tempie dostosowanym do indywidualnych potrzeb.

Dorota – W ten sposób może zdobywać kwalifikacje krok po kroku zarówno wtedy, kiedy kończy edukację i znajduje zatrudnienie, jak i wówczas, gdy przechodzi z jednego miejsca pracy do drugiego?

Tomek – Właśnie i to zarówno w szkole, jak i poza nią. Ucząc się w miejscu pracy od innych, samodzielnie lub na kursie. W angielskim systemie same nazwy zostały

tak sformułowane, że informują o tym, jak trudne jest uzyskanie danej kwalifikacji, ile czasu potrzeba na jej osiągnięcie, na przykład na kursie, oraz czego dotyczy. Każdą kwalifikację pan Brown może potwierdzić, uzyskując certyfikat, świadectwo lub dyplom. Każda zbudowana jest z różnych zajęć. Każdemu z zajęć przypisana jest określona liczba punktów kredytowych, które informują jednocześnie o tym, jak długo dane zajęcia będą trwały. Jeden punkt kredytowy to około 10 godzin zajęć, a zatem jeśli wartość kredytowa kwalifikacji wynosi cztery, oznacza to, że by ją uzyskać, należy odbyć 40 godzin zajęć.

Dorota – Rozumiem, że zdobycie zaświadczenia wymaga mniej czasu, czyli mniej punktów kredytowych niż dyplomu. A zatem to taki wewnętrzny system przeliczania nauki na cyferki. Tylko czemu to ma służyć?

Tomek – Dzięki temu można uzyskiwać tę samą kwalifikację stopniowo, stosując różne kombinacje dopasowane do indywidualnych okoliczności życiowych, zainteresowań oraz umiejętności. Poza tym większość kwalifikacji składa się z zajęć obowiązkowych oraz fakultatywnych. System ten daje możliwość kompletowania umiejętności zdobywanych w różnych miejscach. Oznacza to, że na daną kwalifikację może składać się zarówno szkolenie odbyte w warunkach pracy, jak i zajęcia ukończone w placówce szkolącej. Pan Brown – podobnie jak ty, czy ja – nie chce uczyć się tych samych rzeczy dwa razy. Dzięki QCF nie musi. Jeśli część zajęć zaliczył w ramach innego kursu, punkty kredytowe zostaną zwyczajnie przeniesione i dodane na poczet nowej kwalifikacji. Punkty raz zdobyte pozostają w systemie na zawsze.

Dorota – Rozumiem, że Brown ma takie możliwości, a Kowalska czy Kowalski?

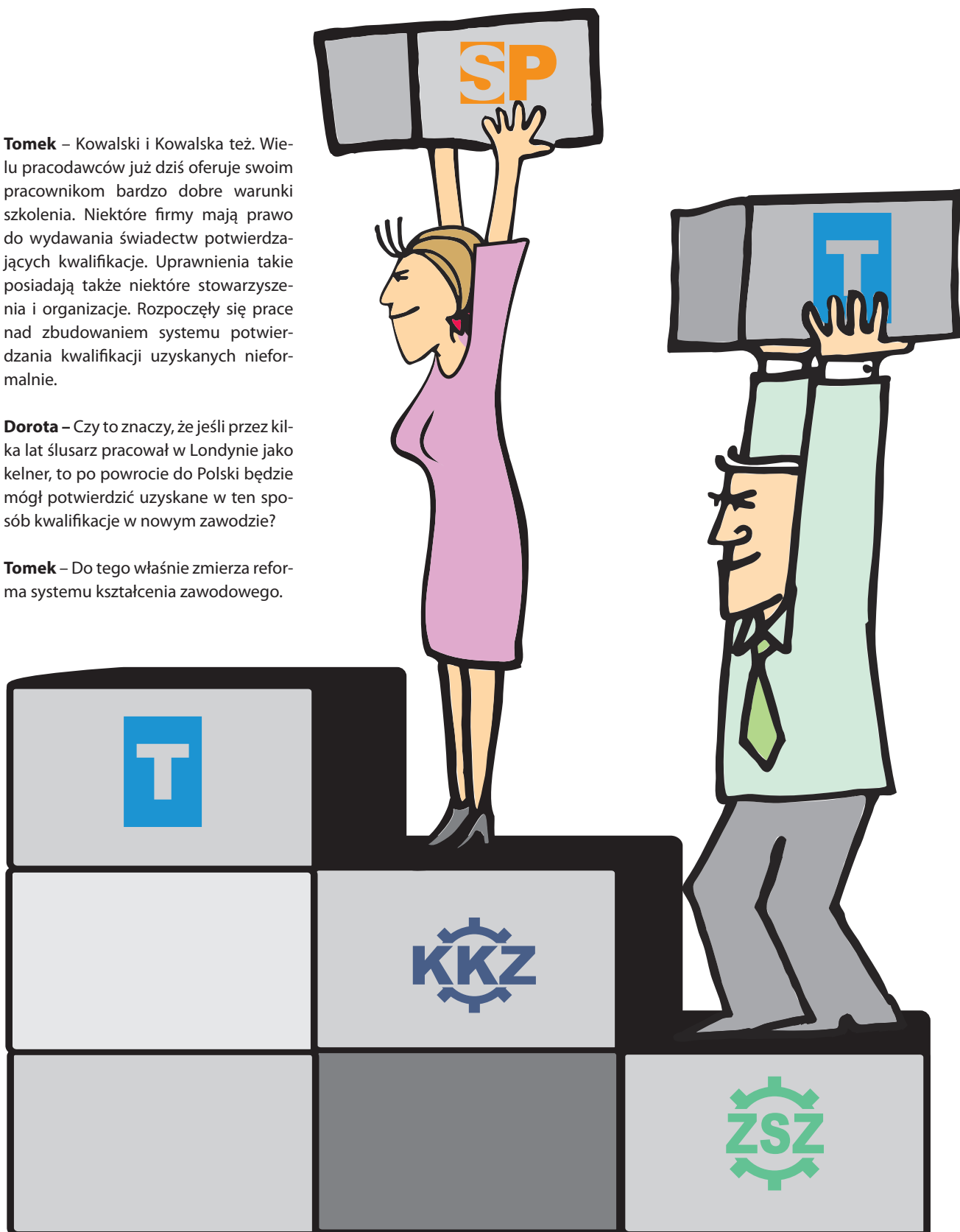
Tomek – Też będą mieć. Zajrzyj do drugiej części *Informatora*, a przekonasz się, że nowe cykle kształcenia zawodowego podzielone są na części – moduły. Do szkoły zawodowej może trafić dziś piętnastolatek i osoba dorosła, która chce uzupełnić lub uzyskać nowe kwalifikacje.

Dorota – Tak czy siak po kwalifikację trzeba się będzie udać do jakiejś szkoły – placówki edukacyjnej, a mówić, że Brown może fakultatywnie.

Tomek – Kowalski i Kowalska też. Wielu pracodawców już dziś oferuje swoim pracownikom bardzo dobre warunki szkolenia. Niektóre firmy mają prawo do wydawania świadectw potwierdzających kwalifikacje. Uprawnienia takie posiadają także niektóre stowarzyszenia i organizacje. Rozpoczęły się prace nad zbudowaniem systemu potwierdzania kwalifikacji uzyskanych nieformalnie.

Dorota – Czy to znaczy, że jeśli przez kilka lat ślusarz pracował w Londynie jako kelner, to po powrocie do Polski będzie mógł potwierdzić uzyskane w ten sposób kwalifikacje w nowym zawodzie?

Tomek – Do tego właśnie zmierza reforma systemu kształcenia zawodowego.



7. Kształcenie zawodowe – dlaczego może się dzisiaj opłacać?

Dorota – Muszę ci to przeczytać. To fragment artykułu Macieja Gduli¹:

„Wśród cudownych recept, które mają pomóc zmienić sytuację młodych, do znudzenia powtarzają się trzy pomysły: dostosowywać edukację do potrzeb rynku pracy, obniżyć koszty pracy i uelastycznić zatrudnienie. Świetnie, dostosujmy edukację do potrzeb rynku pracy! Wchodzę na stronę urzędu pracy, żeby przyjrzeć się ofercie. Na pierwszych miejscach oferty dla blacharza samochodowego, masarza kutrowego i sprzedawcy na stacji paliw. Taka oferta nie może dziwić, skoro polskie przedsiębiorstwa to przede wszystkim firmy małe i średnie zajmujące się prostą produkcją i usługami. Edukacja dostosowana do tego rynku pracy to przede wszystkim edukacja zawodowa i średnia techniczna. A młodzi idą przecież na studia, bo mówi się, że tylko dobra, czyli wyższa edukacja zapewni im dobrą pozycję na rynku. Dostosowanie edukacji do potrzeb rynku pracy oznacza np. konieczność przekwalifikowania się z magistra marketingu na masarza kutrowego. Ilu chętnych magistrów? Do niedawna wykształceni zachęcali górników, żeby przekwalifikowywali się na sprzedawców bananów, bo taka jest dziejowa konieczność. Dziś sami wykształceni są jak niegdysiejsi górnicy i to jest smutna prawda zawarta w postulatcie dostosowywania edukacji do rynku pracy”. Czy to, co pisze autor nie stoi w sprzeczności z tym, co proponujemy w naszym Informatorze?

Tomek – Myślę, że nam służy. Przecież dołączyliśmy do *Informatora* płytę z filmami pokazującymi różne kariery zawodowe. Historie ludzi, którzy zaczynali od szkół zawodowych, potem zmieniali zawód, by w końcu założyć firmę, skończyć studia. Wygrali dlatego, że robili to, co w danym momencie ich interesowało. Nie poszli za modą, częściej kierowali się pragmatyzmem. Ale kolonizowali, zdobywali nowe kwalifikacje. Spokojnie i w takim tempie, jakie odpowiadało ich potrzebom.

Dorota – Nie byli też zachłanni. Nie dali sobie wmówić, że życie bez apartamentu w Wilanowie i stanowiska w korporacji nie ma sensu. Nie ulegli snom o potędze, ani nie dali się zapędzić w ślepej uliczki konsumeryzmu. No i w kółko rozprawiamy o tym, że warto odrzucić

dotychczasowe myślenie o nauce jako o czymś, co się wiąże wyłącznie ze szkołą. Myślenie, że pewnego dnia zamknie się za sobą drzwi jakiejś edukacyjnej placówki i będzie się gotowym na resztę życia. Już niczego i nigdy nie trzeba się będzie uczyć.

Tomek – Sporo czasu poświęciliśmy także na to, by wspólnie zastanowić się nad tym, jak urządzony jest dzisiejszy świat i co stanowi prawdziwe zagrożenie – brak dbałości o środowisko naturalne, o zasoby, brak solidarności z innymi, także tymi żyjącymi bardzo daleko, na innych kontynentach. Mówiliśmy, że zgoda na wysysk innych nie tylko obciąża nas moralnie, ale – jeśli podejść do tego wyłącznie egoistycznie – godzi w nas samych, psuje nasz, europejski rynek pracy.

Dorota – Czy nie trzeba im także powiedzieć, że jak już wejdą na rynek pracy, to nie powinni godzić się na umowy śmieciowe ani na pracę za darmo w ramach jakichś niejasnych zawodowych praktyk.

Tomek – I już czekam tylko, kiedy powiesz, że powinni się zapisać do związku zawodowego.

Dorota – Żebyś wiedział, jako członkini związku jestem o tym przekonana. Problemy pracownicze rzadko kiedy da się załatwić w pojedynkę. W końcu gdzie nasze czytelniczki i czytelnicy dowiedzą się, że ładnie brzmiące hasła o elastycznym rynku pracy, elastycznym czasie pracy i co za tym idzie elastycznym kodeksie pracy, którymi zachwycają się pracodawcy i publicyści ekonomiczni, nie służą pracownikom.

Tomek – Może z poradnika, który przygotujemy dla nich na koniec szkoły zawodowej?

Dorota – Na koniec szkoły? To za późno. Powinni poznać te problemy przez wszystkie lata kształcenia zawodowego, by się na nie odpowiednio przygotować.

Tomek – Więc co proponujesz?

Dorota – Opowiedzmy im jeszcze o prekariacie.

¹ Więcej: Maciej Gdula, Nadchodzi przyszłość, „Krytyka Polityczna”, dostęp: 27.05.2011.

*** OFERTY PRACY ***



8. Prekariat – czy można uniknąć tej pułapki?

Dorota – Mówiliśmy wiele o pogłębiających się różnicach społecznych w świecie. Jaka jest struktura dzisiejszych społeczeństw? Czy pojęcie klas jeszcze ma sens?

Tomek – Ma. Definiując klasę społeczną, najprościej można powiedzieć, że dzieli ona obywateli na tych, którzy posiadają znaczące wpływy i tych, którzy ich nie posiadają. Wyższe warstwy społeczne kumulują władzę oraz bogactwo, starając się tym samym ugruntować silną pozycję.

Dorota – Czyli wszystko zależy od kasy, od kapitału?

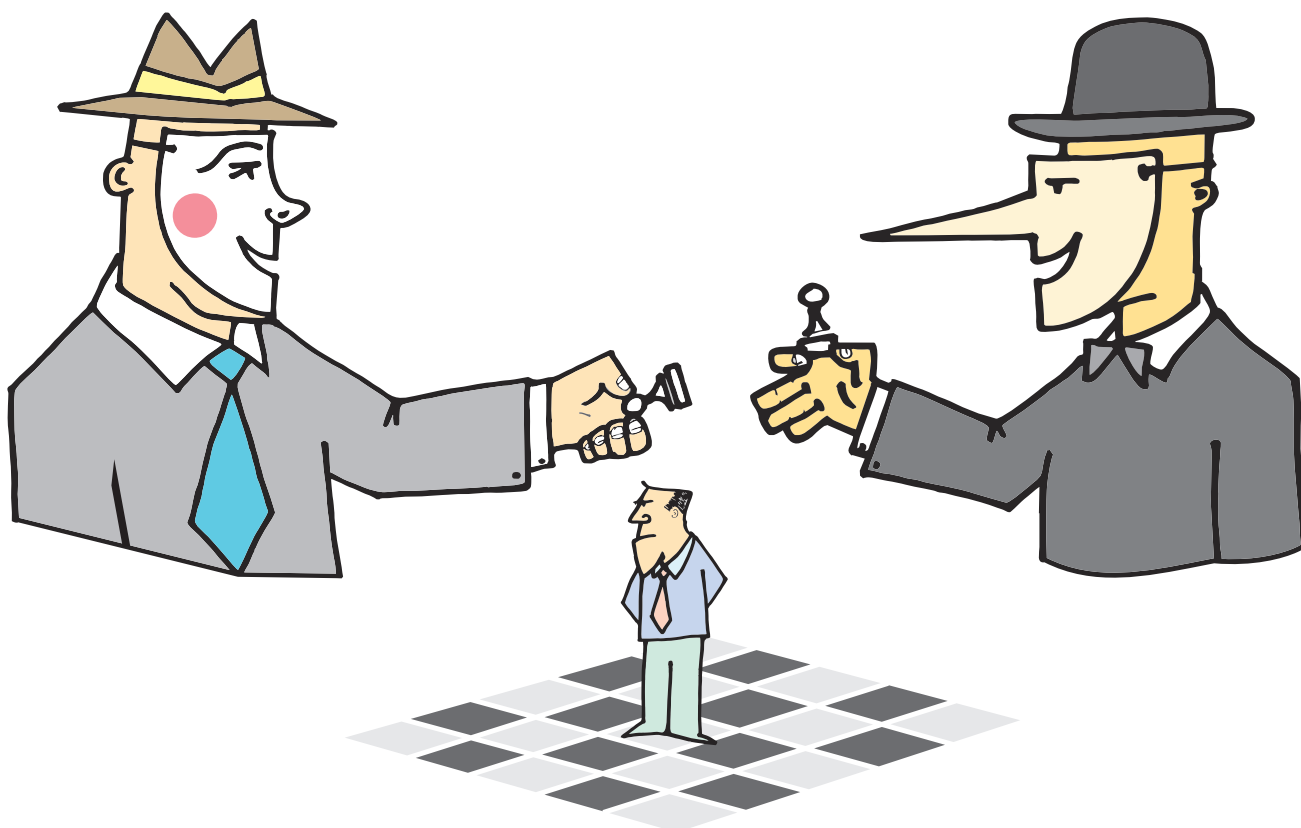
Tomek – Niekoniecznie od pieniędzy. Przecież to w ostatnich latach pojawiły się takie pojęcia jak kapitał ludzki czy społeczny. Klasa nie jest już postrzegana z czysto ekonomicznego punktu widzenia. Dziś częściej

mówi się o niej w kategoriach umiejętności znalezienia swojego miejsca w społeczeństwie, czyli socjalizacji lub jej braku. Trudności z przystosowaniem się do ciągle zmieniającej się rzeczywistości mogą być przyczyną wykluczenia.

Dorota – Coś czuję, że zaraz powiesz, że z nazewnictwem klas czy warstw społecznych jest jak z określeniami współczesnej rzeczywistości. Są różne.

Tomek – Dokładnie tak. Francuz, Pierre Bourdieu podzielił klasy na dominującą, średnią i niższą, ze względu na ich kapitał społeczny, kulturowy, ekonomiczny i symboliczny. Najważniejsze znaczenie ma dla niego kapitał symboliczny.

Dorota – Co to takiego?





Tomek – Kapitał symboliczny pozwala na stosowanie przemocy symbolicznej. Upraszczając, jest to sposób manipulowania ludźmi tak, by uznali oni swoją sytuację za normalną, a nawet korzystną.

Dorota – Okropne.

Tomek – Dlatego tak ważna jest umiejętność krytycznego myślenia. Włoch Umberto Eco wywodzi pojęcie klas od poziomu umiejętności wykorzystania technologii informatycznych. Ludzie niepotrafiący się nimi posługiwać stanowią najniższą warstwę. Natomiast brytyjskiego profesora ekonomii Guya Standinga zacierająca się granica między warstwą niższą i średnią skłoniła do utworzenia terminu „prekariat”, który określa nową kategorię społeczną, łączącą proletariata z klasą średnią. Wspólnym mianownikiem tej bardzo zróżnicowanej i rozproszonej grupy jest nieumiejętność radzenia sobie w obecnej rzeczywistości i pozostawanie często na łasce państwa, chroniczny niepokój o własny los oraz niepewna przyszłość. Angielska definicja słowa „precarious” oznacza bycie „niepewnym”, „niestabilnym”, „na łasce innych”.

Dorota – Czy można zapobiec znalezieniu się w tej ostatniej grupie?

Tomek – Tak. Trzeba być krytycznym. Nie dawać się wodzić za nos. Zawsze mówić – sprawdzam.

Dorota – Uważaj, promowanie pokera (hazardu) jest nielegalne!

Tomek – Spokojnie, to tylko hasło. Oznacza: zanim podejmiesz decyzję, pomyśl, rozważ, poszukaj argumentów za i przeciw.

Dorota – Trzeba też rozwijać umiejętność posługiwania się technologiami informacyjnymi i wykorzystywania ich do czegoś więcej niż rozrywka.

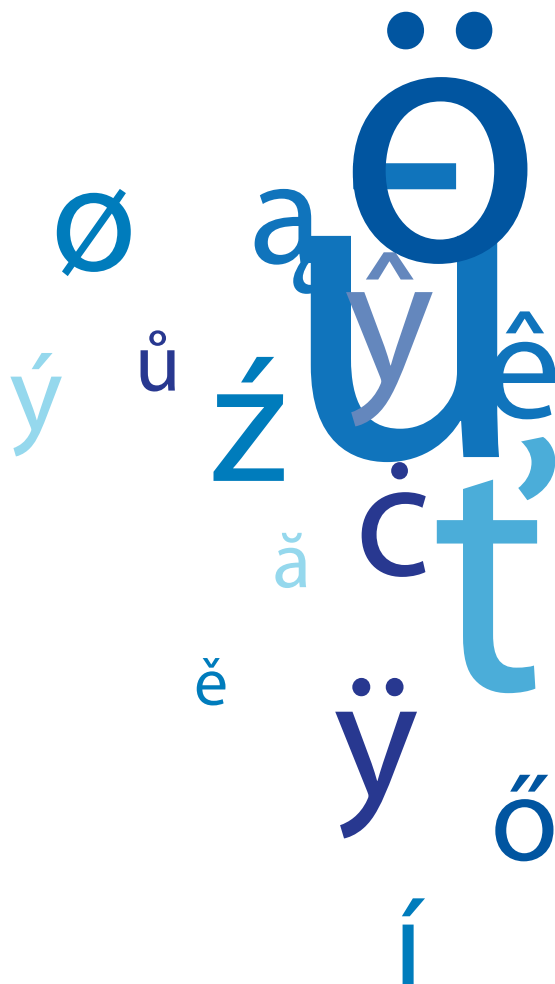
Tomek – Trzeba być świadomym konsumentem. Nie dać sobie wmówić, że szczęście polega na kupieniu 40 kilogramów ciuchów rocznie – to podobno średnia zamożnego Europejczyka czy Amerykanina. I że trzeba mieć wypasiony samochód.

Dorota – Chcesz powiedzieć, trzeba mierzyć siły na zamiary. A mnie z tego, co opowiedzieliśmy w poprzednich rozdziałach, wynika, że warto być solidarnym, nie godzić się na wykorzystywanie innych. Etyczne postępowanie ma znaczenie.

Tomek – Na pewno ma i kolonizowanie przyszłości. Zdobywanie dodatkowych kwalifikacji, ale rozsądnie, nie na oślep.

Dorota – I o tym wszystkim trzeba pamiętać, wchodząc w dorosłe życie i na rynek pracy?

Tomek – I w domu, i w szkole.



9. Wyzwolić się ze stereotypów

Dorota – Podobno z badań przeprowadzanych przez socjologów wynika, że stereotypy dotyczące płci trzymają się mocno. Sądzę, że spora w tym „zasługa” mediów, które przedstawiają świat w sposób nader konwencjonalny, a do „poważnych” debat zapraszają przede wszystkim mężczyzn. Niemalże znaczenie w utrwalaniu stereotypów ma także wszechobecna reklama, w której to kobiety zamartwiają się czystością prania i obsesyjnie sprzątają, starając się usunąć wszystkie bakterie, podczas gdy panowie malują, naprawiają i oczywiście testują nowe modele samochodów.

Tomek – Niestety, tak. Uważam jednak, że pomniejszasz rolę szkoły. W podręcznikach stale jeszcze znaleźć można wiele odniesień do tradycyjnie pojmowanych ról płciowych – mama w kuchni, tata przy komputerze. A w doradztwie edukacyjnym czy zawodowym wyjątkowo trwały jest podział na zawody dla dziewcząt i dla chłopców. Tymczasem świat bardzo się zmienił. W telewizyjnych programach kulinarnych jest więcej panów niż pań, choć jeszcze kilkanaście lat temu kucharz to był zawód – w sensie statystycznym – typowo kobiecy.

Dorota – Myślę, że przed kilkunastoma laty niemalże zdziwienie wzbudziłby także fakt, że mężczyzna jest stylistą czy doradcą, jak zrobić makijaż na wieczór. Tymczasem są to dziedziny, w których mężczyźni pojawiają się coraz liczniej.

Tomek – Interesujące wnioski znaleźć można w raporcie o przedsiębiorczości kobiet Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości z 2011 r. Jego autorzy przypominają, że „Polki są jednymi z najbardziej przedsiębiorczych kobiet w Unii Europejskiej. Co ciekawe, to kobiety o poziomie wykształcenia niższym od policealnego częściej podejmują działalność gospodarczą”.

Dorota – Ale autorzy raportu podkreślają także „przeważający w polskich domach i w szkole sposób socjalizacji, w którym dziewczynki przygotowuje się głównie do funkcji opiekuńczo-wychowawczych, czyli do bycia dobrą żoną i matką, a nie do aktywności na polu zawodowym, samodzielności i do osiągania sukcesów. W następstwie takiego wychowania kobietom często brak pewności siebie i wiary we własne umiejętności”.

Tomek – Konsekwencją takiego modelu socjalizacji jest również fakt, że dziewczynki wybierają zawody gorzej płatne i że nie „sięgają” po zawody nowe, które w znacznym stopniu opierają się na technologiach informacyjnych.

Dorota – Z kolei, ze szkodą dla chłopców, stereotypowe podejście „ogranicza” ich dostęp do zawodów, które mają znacznie większe szanse na „przetrwanie” na zmieniającym się rynku pracy, czyli ze sfery usług edukacyjnych i opiekuńczych.

Tomek – To znaczy, że mówimy „nie” stereotypom?

Dorota – Raczej nawołujemy do zastosowania twojej zasady „sprawdzam”, czyli do racjonalnego wyboru. Najważniejsze to kierować się zainteresowaniami, nie myśleć, że coś jest babskie czy męskie, ale przede wszystkim, czy mi się podoba, czy mam predyspozycje do wykonywania tego zawodu. Warto też podchodzić do wyborów pragmatycznie i rozważyć, czy zależy mi na większej stabilności – pewności, że zawód szybko nie zniknie z rynku albo jakie daje mi szanse na zarabianie większych pieniędzy. To prawdziwie nowoczesne podejście.



O kształceniu zawodowym nie tylko w szkole

Obecnie w Polsce mamy ponad 2000 zawodów, z czego 200 to tzw. zawody szkolne. Wykształcenie w siedmiu z nich można zdobyć w szkołach artystycznych.

Nasz *Informator* dotyczy pozostałych 193 zawodów, w których można kształcić się w szkołach od września 2012 roku.

Kształcenie odbywa się albo w zasadniczych szkołach zawodowych, w technikach, szkołach policealnych, albo na kwalifikacyjnych kursach zawodowych. W kilku zawodach można kształcić się zarówno w technikum, jak i w szkole policealnej.

Kształcenie w zasadniczych szkołach zawodowych trwa trzy lata.

Kształcenie w technikum trwa cztery lata.

Kształcenie w szkołach policealnych trwa od roku do dwóch i pół roku.

W każdym zawodzie wyodrębniono grupy umiejętności, które nazwano kwalifikacjami. Opisują one to, co będziesz robić, pracując w danym zawodzie, to czego oczekują pracodawcy, to czego musisz się nauczyć. Wyodrębnione w zawodzie kwalifikacje powinny wystarczyć do uzyskania zatrudnienia na co najmniej jednym stanowisku.

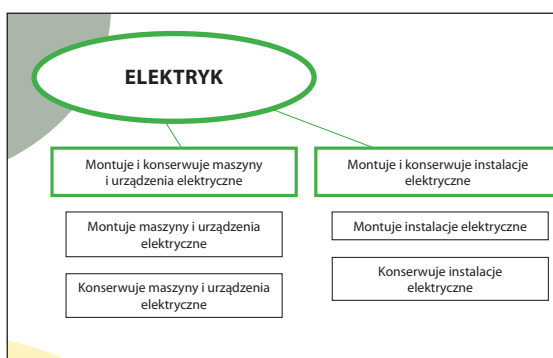
Wśród opisanych zawodów wyodrębniono jedną, dwie lub trzy kwalifikacje, np.:

w zawodzie KUCHARZ jest tylko jedna kwalifikacja – sporządzanie potraw i napojów,



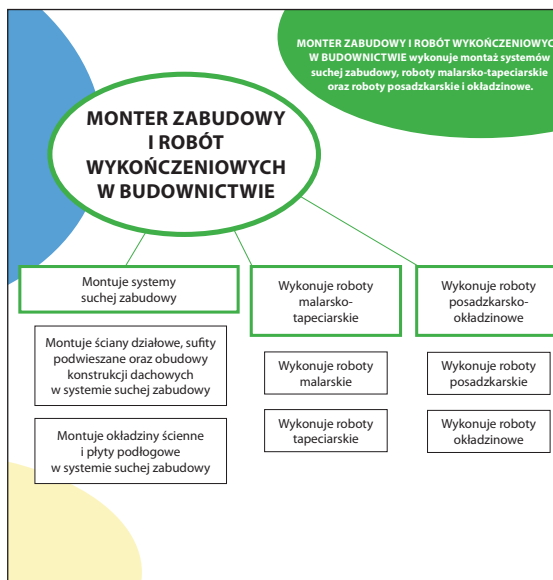
w zawodzie ELEKTRYK wyodrębniono dwie kwalifikacje:

- montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych oraz
- montaż i konserwacja instalacji elektrycznych,



a w zawodzie MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE wyodrębniono trzy kwalifikacje:

- montaż systemów suchej zabudowy,
- wykonywanie robót malarsko-tapeciarskich,
- wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych.

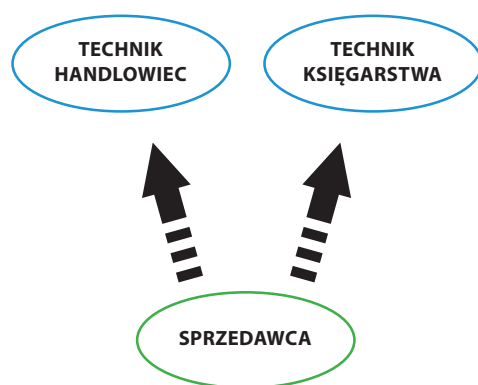


Niektóre zawody mają wspólne kwalifikacje.

Jest tak, np. w przypadku zawodów kontynuowanych:

- rolnik i technik rolnik,
- sprzedawca i technik handlowiec,
- mechanik maszyn i urządzeń drogowych i technik drogownictwa.

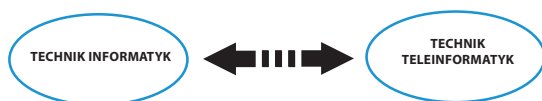
Taki typ wspólnych kwalifikacji w karcie grupy zawodów oznaczyliśmy następująco:



Wspólne kwalifikacje występują także w zawodach technikalnych, np.:

- technik drogownictwa i technik dróg i mostów kolejowych,
- technik rachunkowości i technik ekonomista,
- technik informatyk i technik teleinformatyk.

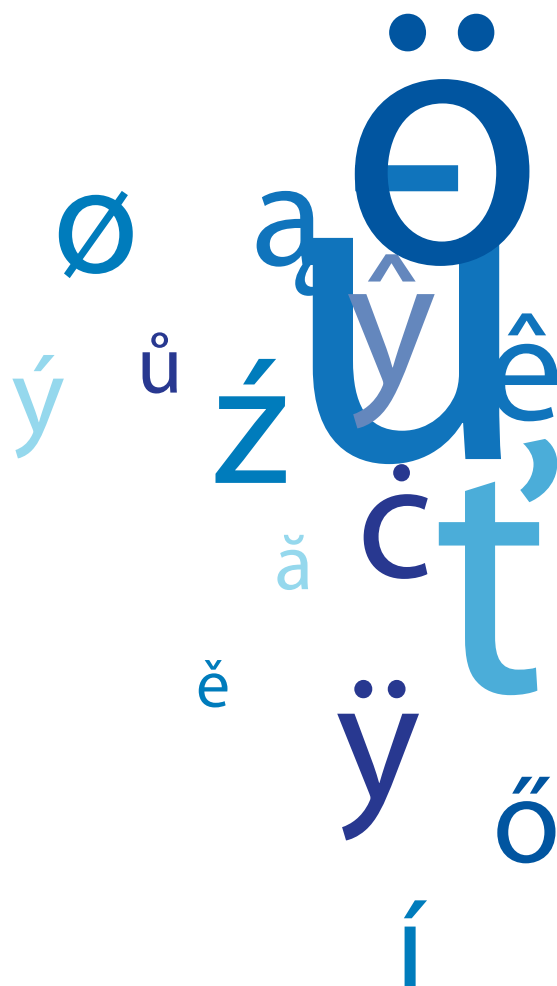
W karcie grupy zawodów oznaczyliśmy następująco:



Od września 2012 roku do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe można przystąpić już w trakcie uczęszczania do szkoły.

Oczywiście, kształcić w zawodach, także tych szkolnych, można się nie tylko w szkole. Można to robić na kursach, w trakcie pracy czy też w formie samokształcenia. Jedną z popularnych form jest kształcenie w rzemiośle.

Nauka zawodu w rzemiośle składa się z dwóch równolegle realizowanych części; praktycznej zorganizowanej w zakładzie rzemieślniczym i teoretycznej zorganizowanej w zasadniczej szkole zawodowej lub na kursach dokształcających (więcej informacji znajdziesz na stronie www.zrp.pl w zakładce Oświata zawodowa).

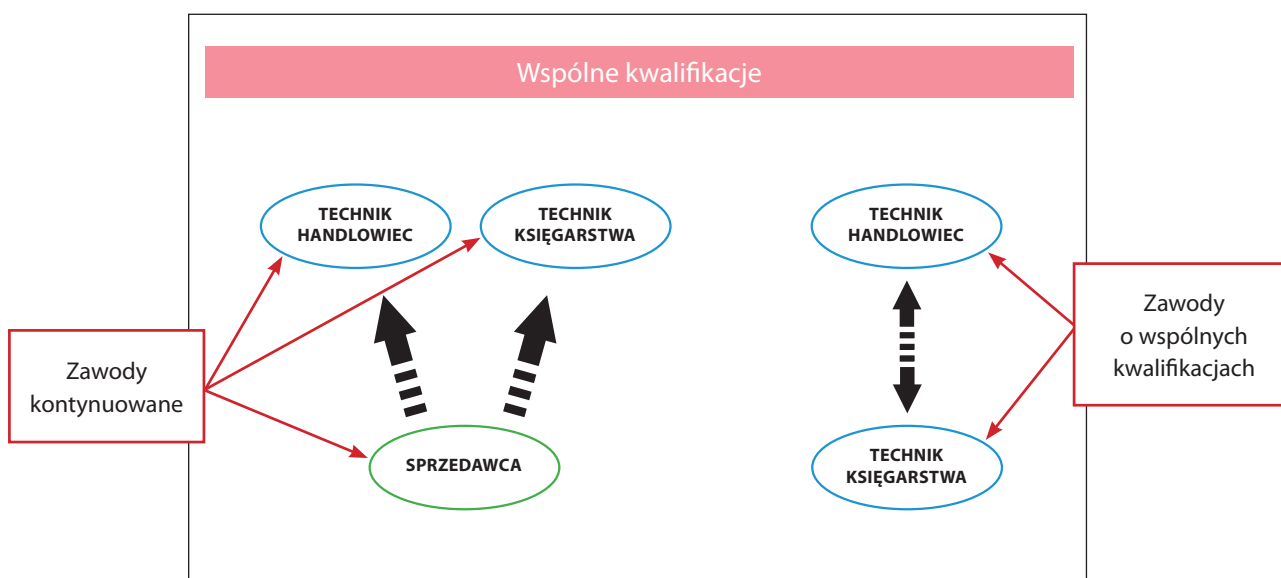
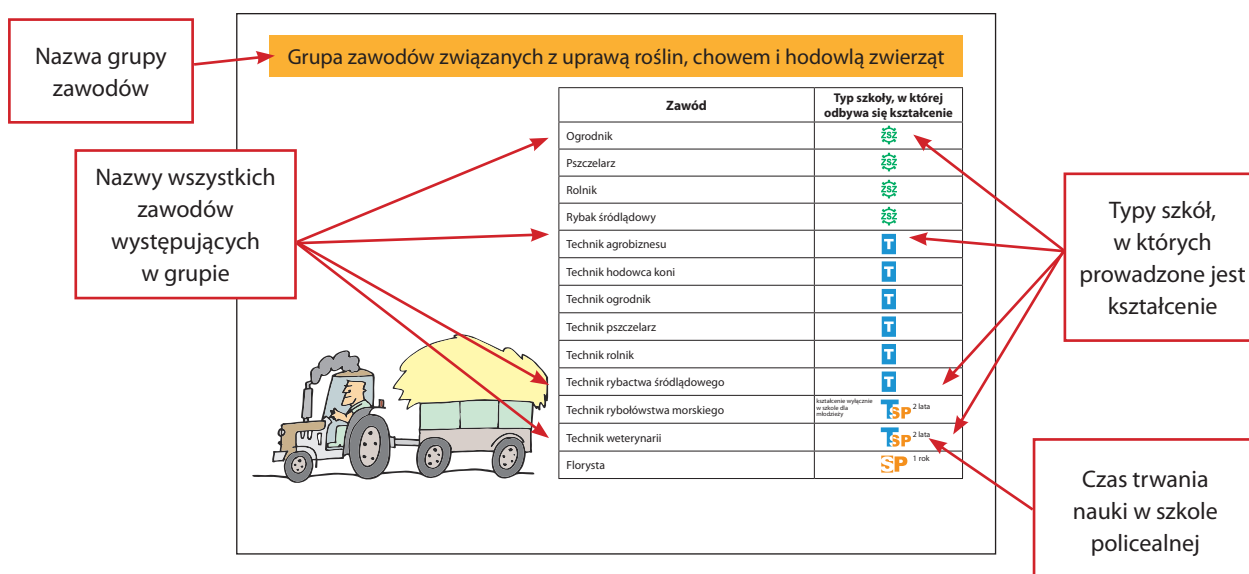


Jak korzystać z Informatora o zawodach szkolnictwa zawodowego? Gdzie szukać informacji?

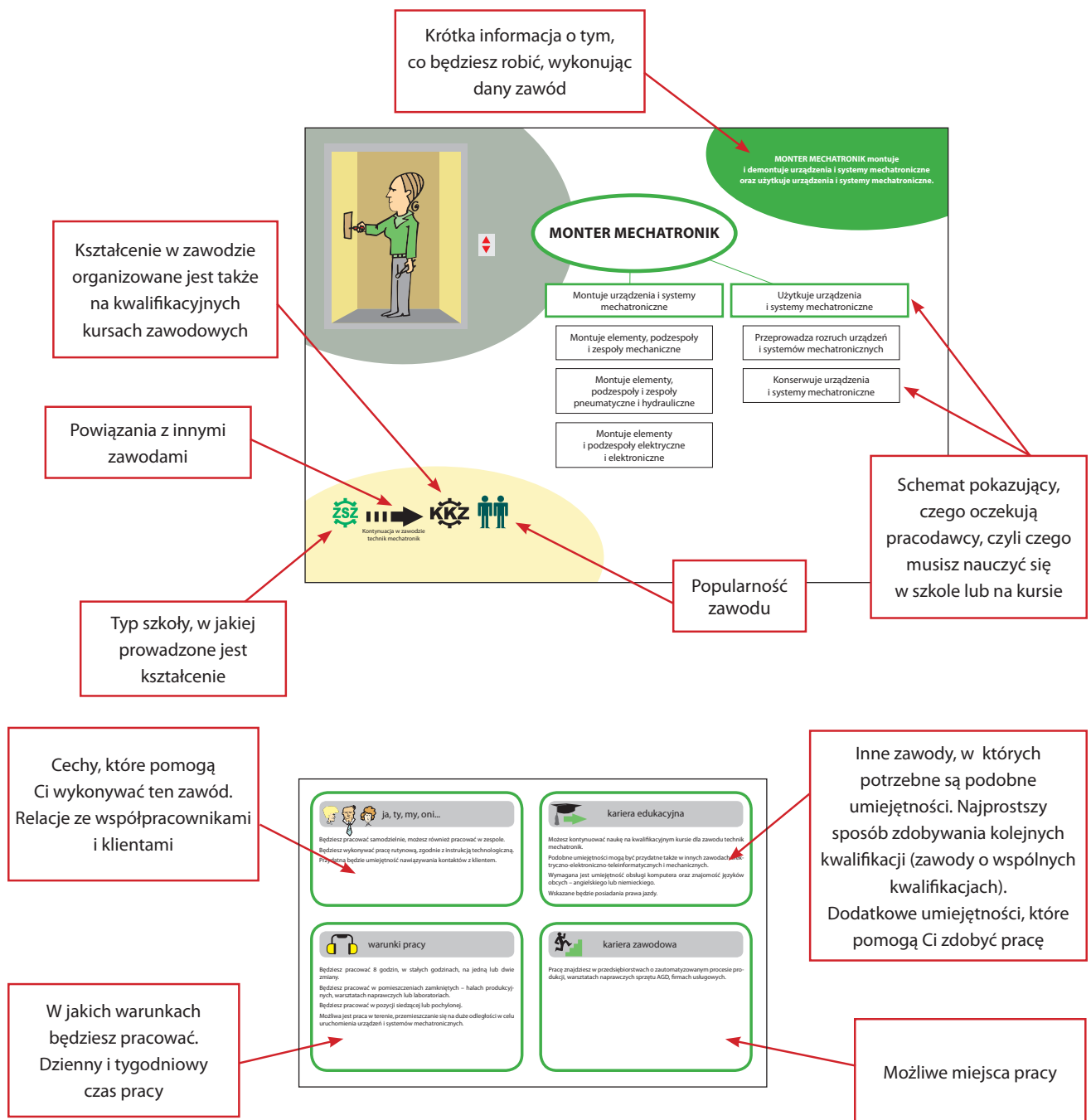
Oddajemy Ci do rąk *Informator o zawodach szkolnictwa zawodowego*.

Zawody podzieliśmy na większe i mniejsze grupy. Najczęściej już po nazwie grupy będziesz wiedzieć, gdzie znajduje się interesujący Cię zawód. Jeśli będziesz mieć wątpliwości, to skorzystaj z alfabetycznego indeksu zawodów.

Każda grupa zawodów zaczyna się kartą grupy, w której wymienione są informacje o wszystkich zawodach w niej występujących.



Każdy zawód opisany jest na osobnej karcie zawodu. Są one ułożone w takiej kolejności, w jakiej opisane są w karcie grupy. Każdy zawód opisany jest według tej samej struktury.



Karty zawodów dla poszczególnych typów szkół różnią się kolorem.

Zawody, których można uczyć się w zasadniczej szkole zawodowej, opisane są w kolorze zielonym, karty zawodów technicznych mają kolor niebieski, a karty zawodów, których można się uczyć wyłącznie w szkole policealnej, mają kolor pomarańczowy.

Opis ikon i schematów zastosowanych w opisach zawodów.

| | |
|---|--|
|  | Kształcenie w zasadniczej szkole zawodowej |
|  | Kształcenie w technikum |
|  | Kształcenie w technikum lub szkole policealnej |
|  | Kształcenie w szkole policealnej |
|  | Kształcenie na kwalifikacyjnym kursie zawodowym |
|  | Zawód, w którym można kontynuować kształcenie, zdobywając dyplom technika Zawód, który jest kontynuacją zawodu z poziomu zasadniczej szkoły zawodowej |
|  | Kształcenie w rzemiośle |
|  | Kształcenie dla osób o specjalnych potrzebach edukacyjnych, np. niewidomych lub słabowidzących |
|  | W ostatnich latach mniej niż 100 uczniów przystępowało do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe |
|  | W ostatnich latach mniej niż 1000, ale więcej niż 100 uczniów przystępowało do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe |
|  | W ostatnich latach więcej niż 1000 uczniów przystępowało do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe |





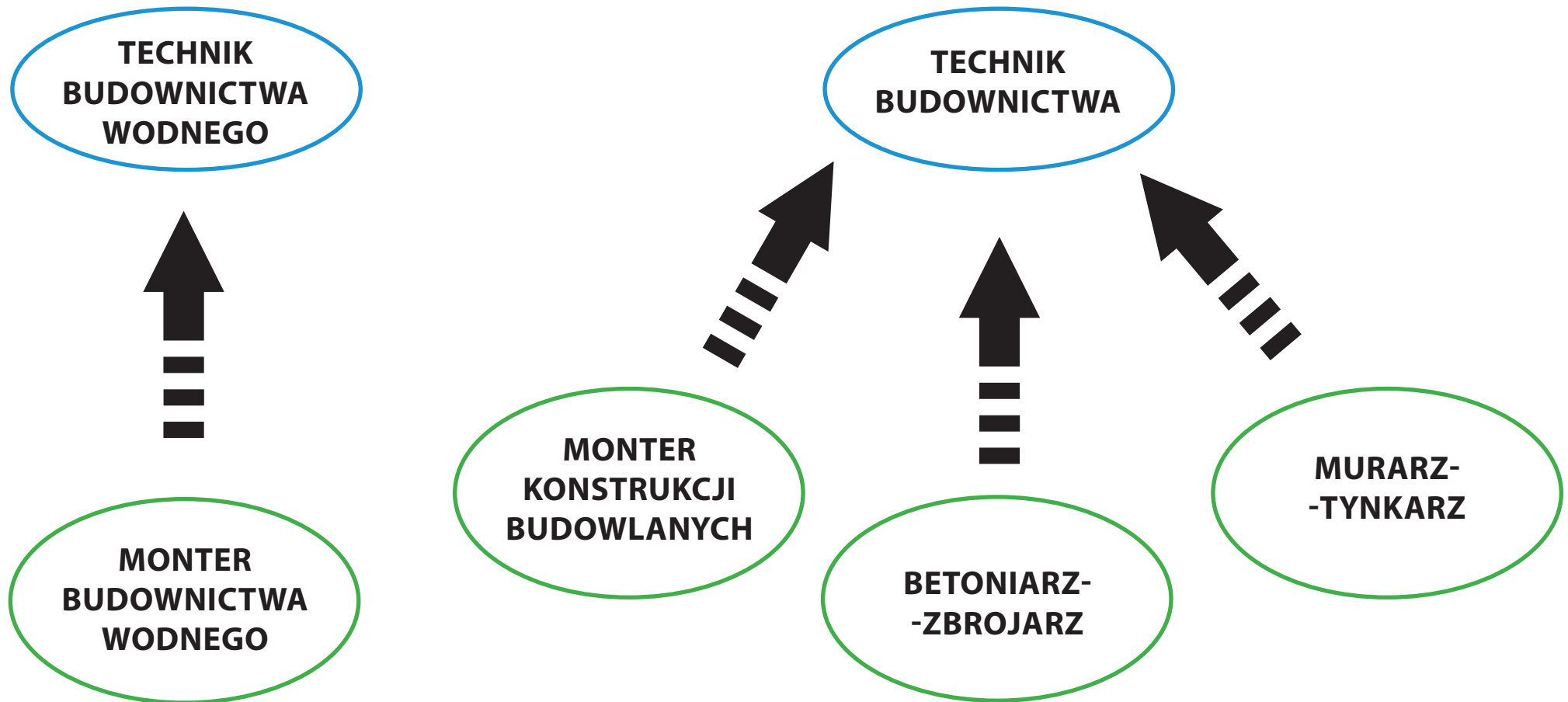
Zawody budowlane i instalacyjne

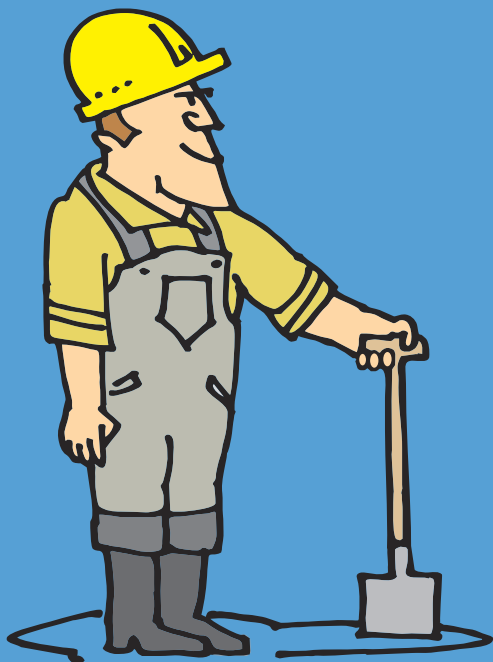
Grupa zawodów budowlanych



| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|--|---|
| Betoniarz-zbrojarz | ZSZ |
| Cieśla | ZSZ |
| Dekarz | ZSZ |
| Kamieniarz | ZSZ |
| Kominiarz | ZSZ |
| Monter budownictwa wodnego | ZSZ |
| Monter izolacji budowlanych | ZSZ |
| Monter konstrukcji budowlanych | ZSZ |
| Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie | ZSZ |
| Murarz-tynkarz | ZSZ |
| Zdun | ZSZ |
| Technik budownictwa | T |
| Technik budownictwa wodnego | T |
| Technik renowacji elementów architektury | T |
| Technik geodeta | TSP 2 lata |

Wspólne kwalifikacje





BETONIARZ-ZBROJARZ

Wykonuje roboty zbrojarskie i betoniarskie

Przygotowuje stal zbrojeniową do montażu

Montuje oraz układa zbrojenia w deskowaniach i formach

Wykonuje mieszanki betonowe

Układa i zagęszcza mieszanki betonowe oraz pielęgnuje świeży beton

BETONIARZ-ZBROJARZ montuje i układa zbrojenie elementów betonowych i żelbetowych. Wykonuje, układa i zagęszcza mieszanki betonowe w elementach betonowych i żelbetowych obiektów budowlanych. Naprawia elementy betonowe i żelbetowe.



Kontynuacja w zawodzie
technik budownictwa



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie lub w zespole.

Będziesz wykonywać powtarzające się, zrutynizowane działania, których nie wolno przerwać, gdyż mogłoby to spowodować katastrofę budowlaną.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym w zawodzie technik budownictwa.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kominiarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, monter izolacji budowlanych, dekarz, cieśla, kamieniarz, zdun, murarz-tynkarz, monter konstrukcji budowlanych, technik renowacji elementów architektury, technik dróg i mostów kolejowych, monter systemów rurociągowych, monter nawierzchni kolejowej.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin. Godziny pracy mogą ulec wydłużeniu w związku z terminami lub ze względów technologicznych lub atmosferycznych.

Cały dzień będziesz w ciągłym ruchu i w zależności od miejsca zatrudnienia będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych lub na wolnym powietrzu w zmiennych warunkach atmosferycznych.

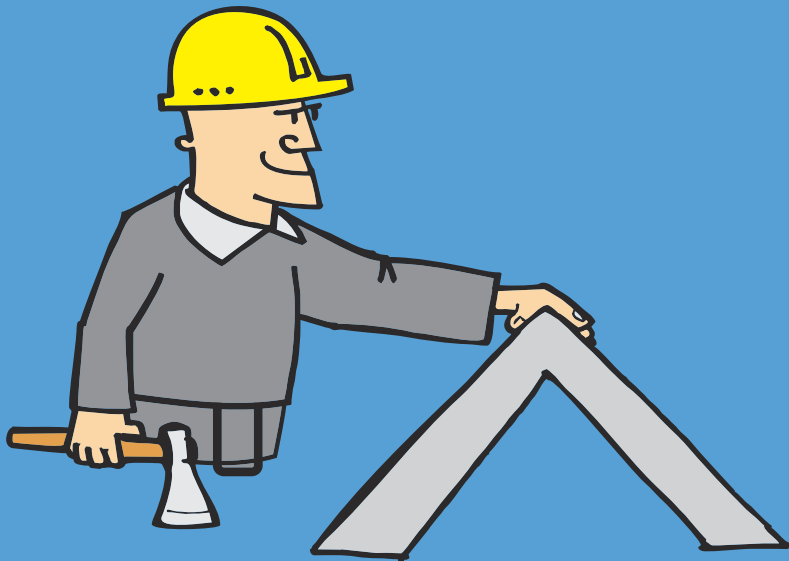
Często będziesz musiał się wspinać na rusztowania.

Możesz pracować również pod ziemią lub pod wodą.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach budowlanych produkujących elementy budowlane lub na budowie.



CIEŚLA wykonuje, remontuje i zabezpiecza konstrukcje drewniane, formy i deskowania elementów konstrukcji betonowych i żelbetowych oraz konstrukcje niezbędne na placu budowy.

CIEŚLA

Wykonuje roboty ciesielskie

Wykonuje konstrukcje drewniane

Wykonuje formy i deskowania elementów betonowych i żelbetowych

Wykonuje remonty i rozbiórki konstrukcji drewnianych





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Powinieneś posiadać umiejętność szybkiego porozumiewania się z innymi ludźmi oraz kierowania podległymi pomocnikami ciesielskimi.

Wiele czynności, które będziesz wykonywać ma charakter rutynowy.

Musisz mieć świadomość wielkiej odpowiedzialności za swoje zadania.

Musisz być dokładny, gdyż złe dopasowanie do siebie różnych łączonych elementów drewnianych może grozić nawet katastrofą budowlaną.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin. Godziny pracy mogą ulec wydłużeniu w związku z terminami lub ze względów technologicznych lub atmosferycznych.

Pracować będziesz w pozycji pochylonej lub na stojąco, przeważnie na zewnątrz w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Praca wymagać będzie od Ciebie gotowości do przemieszczania się w terenie.

Samodzielnie będziesz musiał zajmować się transportem wszelkich potrzebnych materiałów na miejsce pracy.

Prace będziesz wykonywać w trudnych i niebezpiecznych warunkach, pracując na dużych wysokościach lub szalując głębokie i wąskie wykopy fundamentów.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kominiarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, monter izolacji budowlanych, kamieniarz, zdun, dekarz, betoniarz-zbrojarz, monter konstrukcji budowlanych, technik renowacji elementów architektury, technik dróg i mostów kolejowych, monter systemów rurociągowych, monter nawierzchni kolejowej oraz tapicer, stolarz, koszykarz-plecionkarz, technik technologii drewna.



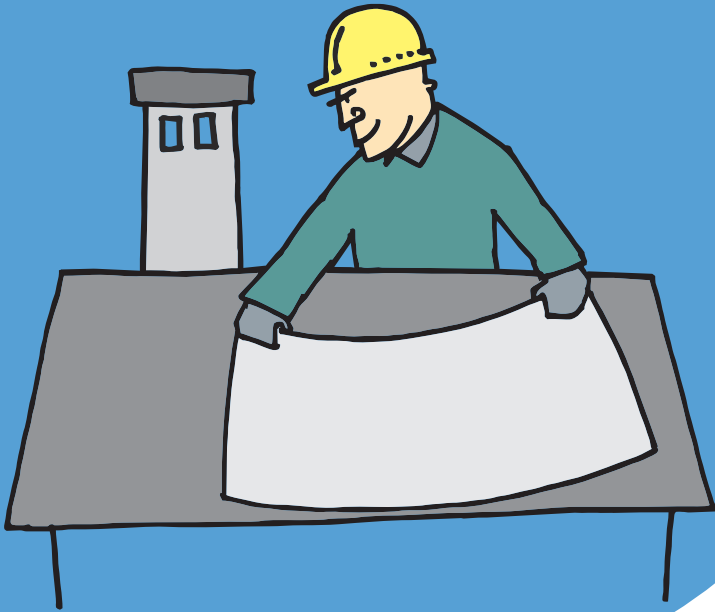
kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach budowlanych, rzemieślniczych zakładach remontowo-budowlanych, przedsiębiorstwach przemysłu meblarskiego, stolarki budowlanej, produkcji tworzyw drzewnych, opakowań i galanterii drzewnej.

Możesz prowadzić na własny rachunek firmę remontowo-budowlaną.

Możesz zostać zatrudniony na budowach prowadzonych za granicą.

DEKARZ wykonuje, montuje, remontuje i dokonuje rozbiórki pokryć dachowych oraz wykonuje obróbki dekarские i odwodnienia połaci dachowych.



DEKARZ

Wykonuje roboty dekarские

Wykonuje i rozbiera pokrycia dachowe

Wykonuje obróbki dekarские i odwodnienia połaci dachowych





ja, ty, my, oni...

Na etapie prac przygotowawczych będziesz pracować samodzielnie, często w odosobnieniu, na dachu; w drugim etapie pracy będziesz działać przynajmniej w dwu-, trzyosobowym zespole. W tym zawodzie ogromnie ważna jest odpowiedzialność, obowiązuje zasada, że na wysokości jeden drugiego ubezpiecza, jak w górach.

Niezbędne są zdolności manualne oraz wyobraźnia przestrzenna. Praca dekarza wymaga dużej dokładności.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 do 9 godzin.

W naszym klimacie jest to zawód sezonowy. Na dachu można pracować tylko w dzień i do tego wyłącznie wówczas, gdy nie pada i gdy nie jest bardzo zimno. Dlatego w zimie lub w czasie złej pogody zwykle będziesz przygotowywać w warsztacie elementy poszycia, a w sezonie od kwietnia do listopada pracować na dachu, najczęściej od rana do wieczora.

Będziesz musiał ciągle podnosić materiały, sięgać po nie, pracować w niewygodnej pozycji.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kominiarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, monter izolacji budowlanych, kamieniarz, cieśla, zduń, betoniarz-zbrojarz, monter konstrukcji budowlanych, technik renowacji elementów architektury, technik dróg i mostów kolejowych, monter systemów rurociągowych, monter nawierzchni kolejowej.

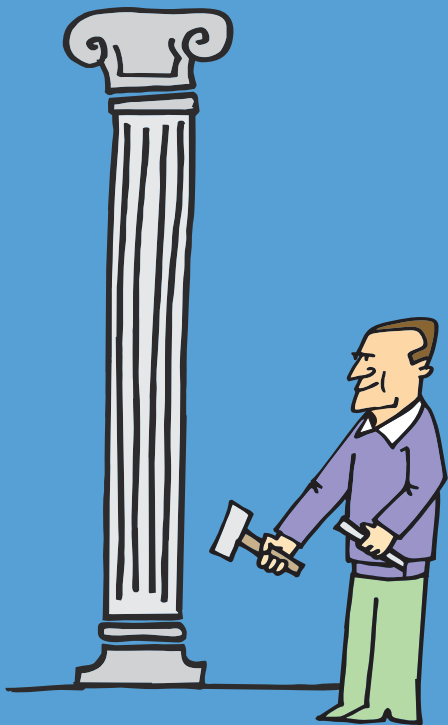
Warto rozwijać swoje umiejętności z zakresu rysunku technicznego i geometrii wykreślnej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach budowlanych, rzemieślniczych warsztatach remontowo-budowlanych wykonujących roboty dekarckie.

Możesz prowadzić własną firmę świadczącą usługi z zakresu robót dekarckich.



KAMIENIARZ

Wykonuje roboty kamieniarskie

Wykonuje obróbkę kamienia

Montuje elementy z kamienia oraz przeprowadza renowację wyrobów kamieniarskich

KAMIENIARZ wykonuje z kamienia naturalnego lub sztucznego oraz montuje proste elementy kamienne, jak i bardziej skomplikowane formy rzeźbiarskie, zgodnie z zamówieniem klienta. Może również realizować zamówienia dotyczące renowacji lub rekonstrukcji elementów kamiennych.





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w niewielkim zespole wykonującym podobne zrutynizowane czynności.

Powinieneś posiadać uzdolnienia w zakresie rzeźbiarstwa oraz uzdolnienia plastyczne.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kominiarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, monter izolacji budowlanych, dekarz, cieśla, zduń, betoniarz-zbrojarz, monter konstrukcji budowlanych, technik renowacji elementów architektury, technik dróg i mostów kolejowych, monter systemów rurociągowych, monter nawierzchni kolejowej.



warunki pracy

Twój dzień pracy formalnie będzie liczył 8 godzin.

Będziesz pracować zarówno w pomieszczeniach zamkniętych, jak i na wolnym powietrzu.

Jest to praca sezonowa, zależna od warunków atmosferycznych, w okresie zimowym liczba zleceń jest niewielka.

Będziesz przemieszczać się na niewielkie odległości związane z zakończeniem prac związanych z zamówieniem lub pozyskaniem surowca.

Będziesz przenosić ciężary przekraczające 25 kg oraz wykonywać czynności na stojąco.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w rzemieślniczych zakładach kamieniarskich, przedsiębiorstwach budowlanych, wytwórniach prefabrykatów budowlanych i przedsiębiorstwach budownictwa drogowego.

Będziesz mógł uruchomić własną działalność gospodarczą.



KOMINIARZ wykonuje konserwację oraz kontroluje stan techniczny przewodów kominowych, kominów, urządzeń grzewczych i ich przyłączy.

KOMINIARZ

Wykonuje roboty kominarskie

Konserwuje przewody kominowe

Kontroluje stan techniczny przewodów kominowych oraz podłączeń urządzeń grzewczych i urządzeń wentylacyjnych





ja, ty, my, oni...

Będziesz zawsze pracować w zespołach.

Będziesz pracować z ludźmi.

Praca będzie urozmaicona, pozbawiona monotonii – codziennie będziesz miał do czynienia z nowymi ludźmi i problemami, a także zagrożeniami.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za mienie, życie i zdrowie innych.

Możesz stracić uprawnienia i ponieść odpowiedzialność karną w przypadku udowodnienia przed sądem zaniedbania obowiązków.

Powinieneś być sprawny fizycznie, wytrzymały i odporny na stres.



warunki pracy

Będziesz pracować zwykle 8 godzin dziennie (od 7 do 15), tylko w dni robocze. Od tej praktyki mogą być wyjątki. Najważniejsze z nich to możliwość przedłużania czasu pracy do 12 godzin i więcej (w zależności od zlecenia) oraz (wyjątkowo) praca w nocy, w pogotowiu kominiarskim lub przy czyszczeniu palenisk i czopuchów w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych, które pracują w ruchu ciągłym lub na 2 zmiany.

Możesz pracować w otwartej przestrzeni (na dachach), we wnętrzach wielkich kominów i palenisk, budynkach mieszkalnych, przedsiębiorstwach przemysłowych, pomieszczeniach biurowych.



kariera edukacyjna

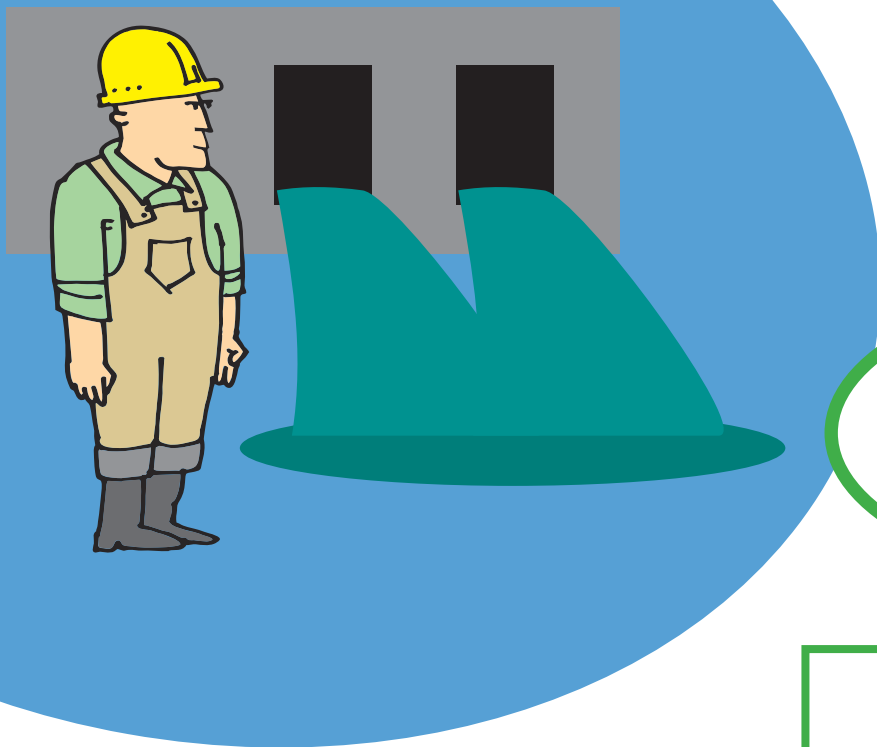
Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: cieśla, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, monter izolacji budowlanych, kamieniarz, zdun, dekarz, betoniarz-zbrojarz, monter konstrukcji budowlanych, technik renowacji elementów architektury, technik dróg i mostów kolejowych, monter systemów rurociągowych, monter nawierzchni kolejowej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach zajmujących się instalacją, konserwacją i naprawą przewodów kominowych, kominów, urządzeń grzewczych i ich przyłączy, administracji domów mieszkalnych oraz w firmach zarządzających nieruchomościami.

Możesz otworzyć własny zakład usługowy.



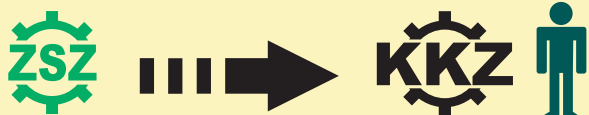
MONTER BUDOWNICTWA WODNEGO wykonuje roboty związane z regulacją, konserwacją i eksploatacją cieków naturalnych oraz budową, konserwacją i eksploatacją urządzeń wodnych.

MONTER BUDOWNICTWA WODNEGO

Wykonuje roboty regulacyjne
i hydrotechniczne

Wykonuje roboty
związane z regulacją cieków naturalnych

Wykonuje roboty
związane z budową urządzeń wodnych



Kontynuacja w zawodzie technik
budownictwa wodnego



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie lub w zespole.
Będziesz wykonywać powtarzające się, zrutynizowane działania.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik budownictwa wodnego.



warunki pracy

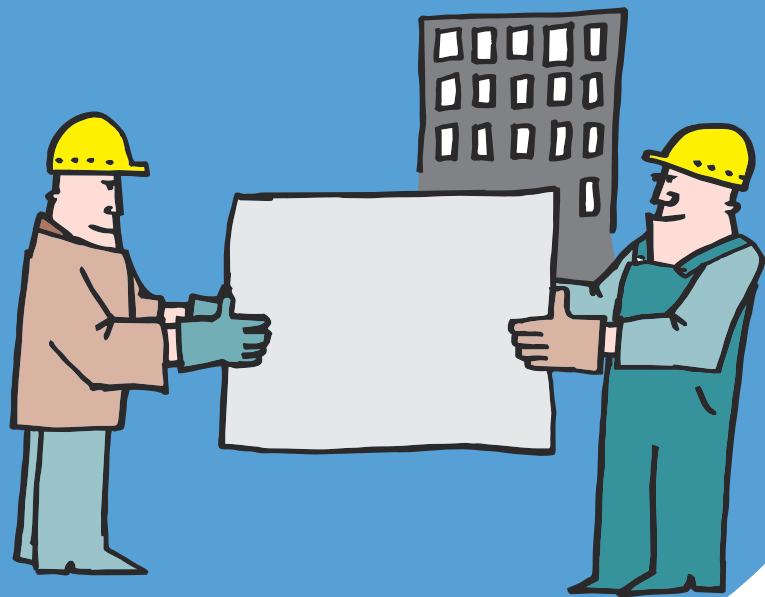
Będziesz pracować 8 godzin. Godziny pracy mogą ulec wydłużeniu ze względów atmosferycznych.

Cały dzień będziesz w ciągłym ruchu i w zależności od miejsca zatrudnienia będziesz pracować na otwartej przestrzeni lub na obiektach pływających z narażeniem na działanie czynników atmosferycznych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach zajmujących się budowlami wodnymi, na zaporach, jazach, wałach przeciwpowodziowych, w portach, elektrowniach wodnych i innych obiektach hydrotechnicznych.



MONTER IZOLACJI BUDOWLANYCH wykonuje izolacje wodochronne, termiczne, akustyczne i przeciwdrganiowe, a także izolacje antykorozyjne i chemoodporne w obiektach budowlanych.

MONTER IZOLACJI BUDOWLANYCH

Wykonuje izolacje budowlane

Wykonuje izolacje
wodochronne

Wykonuje izolacje termiczne, izolacje
akustyczne oraz
izolacje przeciwdrganiowe

Wykonuje izolacje
antykorozyjne i chemoodporne





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz wykonywać prace o charakterze rutynowym.

Praca wymaga odpowiedzialności i rozważli, odbywa się pod ścisłym nadzorem przełożonych.

Wyjątkowo ważne w tym zawodzie jest przestrzeganie norm, instrukcji, przepisów bhp i przeciwpożarowych.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kominiarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, zdun, kamieniarz, cieśla, dekarz, betoniarz-zbrojarz, monter konstrukcji budowlanych, technik renowacji elementów architektury, technik dróg i mostów kolejowych, monter systemów rurociągowych, monter nawierzchni kolejowej.

Warto rozwijać swoje umiejętności techniczne.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie najczęściej w systemie jednozmianowym. Czas pracy może zostać wydłużony ze względu na sprzyjające warunki atmosferyczne. W sezonie letnim praca może być wykonywana na dwie zmiany.

Będziesz musiał poruszać się w miejscach trudno dostępnych i na znacznych wysokościach oraz często przyjmować pozycje wymuszone i niewygodne.

Będziesz pracować zazwyczaj bezpośrednio na budowie w zmiennych warunkach atmosferycznych, często na dużych wysokościach, czasem w miejscowościach odległych od miejsca zamieszkania i siedziby zakładu.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w warsztatach rzemieślniczych, przedsiębiorstwach budowlanych, wytwórniach prefabrykatów, administracjach budynków.

Możesz prowadzić własną działalność gospodarczą.



MONTER KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
montuje konstrukcje stalowe oraz prefabrykowane
konstrukcje żelbetowe i drewniane.

MONTER KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH

Montuje konstrukcje budowlane

Montuje konstrukcje stalowe

Montuje prefabrykowane
konstrukcje żelbetowe

Montuje prefabrykowane
konstrukcje drewniane



Kontynuacja w zawodzie
technik budownictwa



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole, kontakty z ludźmi ograniczają się do współpracowników.

Praca ma charakter rutynowy.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik budownictwa.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kominiarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, monter izolacji budowlanych, dekarz, cieśla, kamieniarz, zdun, betoniarz-zbrojarz, murarz-tylnik, technik renowacji elementów architektury, technik dróg i mostów kolejowych, monter systemów rurociągowych, monter nawierzchni kolejowej.

Wskazane jest posiadanie uprawnień spawacza.



warunki pracy

Czas pracy wynosi 8 godzin dziennie w systemie dwuzmianowym. Zdarza się jednak czasem, że godziny pracy są zmieniane z uwagi na uwarunkowania organizacyjne, technologiczne lub inne nieprzewidziane sytuacje, a zmiana robocza ulega wydłużeniu.

Będziesz pracować najczęściej na wolnym powietrzu, często w trudnych warunkach atmosferycznych. Narażony będziesz na działanie wysokich temperatur w okresie letnich upałów, a w okresie zimowym na mrozy do -15°C . Dodatkową poważną uciążliwością będzie stała ekspozycja na działanie wiatru o prędkości dochodzącej do 10 m/sek.

Będziesz pracować na wysokości.

Możesz pracować w delegacji.

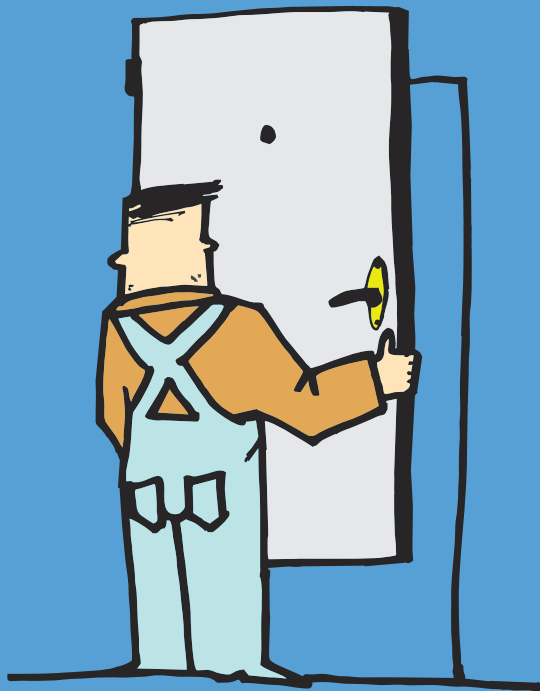
Będziesz musiał ciągle się wspinać, chodzić ze znacznym obciążeniem, podnosić i przynosić ciężkie przedmioty.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach budowlanych, wytwórniach prefabrykatów, przedsiębiorstwach budowy dróg i mostów.

Możesz prowadzić własną firmę budowlano-remontową.



MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE wykonuje montaż systemów suchej zabudowy, roboty malarsko-tapeciarskie oraz roboty posadzkarskie i okładzinowe.

Montuje systemy suchej zabudowy

Montuje ściany działowe, sufity podwieszane oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy

Montuje okładziny ścienne i płyty podłogowe w systemie suchej zabudowy

Wykonuje roboty malarsko-tapeciarskie

Wykonuje roboty malarskie

Wykonuje roboty tapeciarskie

Wykonuje roboty posadzkarsko-okładzinowe

Wykonuje roboty posadzkarskie

Wykonuje roboty okładzinowe





ja, ty, my, oni...

W zależności od miejsca zatrudnienia będziesz pracować samodzielnie lub w zespole.

Będziesz wykonywać rutynowe, powtarzające się czynności.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kominiarz, monter izolacji budowlanych, kamieniarz, cieśla, zdup, betoniarz-zbrojarz, monter konstrukcji budowlanych, technik renowacji elementów architektury, technik dróg i mostów kolejowych, monter systemów rurociągowych, monter nawierzchni kolejowej.

Przydatne będą umiejętności plastyczne w zakresie malowania i rysowania.



warunki pracy

Twoje godziny pracy będą najczęściej stałe. Będziesz pracować zwykle 6–9 godzin dziennie. Czasami będziesz musiał się liczyć z koniecznością zaakceptowania pracy zmianowej, szczególnie w trakcie sezonowego nasilenia prac budowlanych czy remontowych.

Roboty będziesz wykonywać w większości wypadków we wnętrzach budynków. Jednakże czasami może zaistnieć również konieczność pracy na zewnątrz. W okresie zimowym będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych i ogrzewanych.

Będziesz pracować najczęściej w długotrwałej pozycji stojącej z uniesionymi rękami. Często pracę będziesz wykonywać na wysokości, na rusztowaniach lub drabinie.

Ze względu na możliwość otrzymywania zleceń poza stałym miejscem zamieszkania, musisz brać pod uwagę konieczność wyjazdów.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach prowadzących kompleksowe usługi budowlane, w małych i średnich przedsiębiorstwach prowadzących usługi remontowo-budowlane oraz w zakładach rzemieślniczych.

Możesz prowadzić własną firmę remontowo-budowlaną.



MURARZ-TYNKARZ

MURARZ-TYNKARZ wykonuje zaprawy budowlane i mieszanki betonowe. Muruje z cegły, pustaków, bloczków i innych materiałów budowlanych konstrukcje budowlane oraz wykonuje ich remonty i rozbiórkę. Wykonuje tynki oraz ich naprawy i konserwacje.

Wykonuje roboty murarskie i tynkarskie

Wykonuje zaprawy murarskie i tynkarskie oraz mieszanki betonowe

Wykonuje murowane konstrukcje budowlane

Wykonuje tynki

Wykonuje remonty oraz rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych



Kontynuacja w zawodzie
technik budownictwa



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Niezbędna jest umiejętność pracy w narzuconym tempie.

Będziesz wykonywać czynności monotonne.



warunki pracy

Pracę będziesz wykonywać w ciągu dnia, przeciętnie 8 godzin. Najwięcej prac będziesz wykonywać w sezonie letnim.

Będziesz pracować na placu budowy lub wewnątrz obiektu budowanego lub remontowanego. Często będziesz narażony na zmienne warunki atmosferyczne.

Większość czynności będziesz wykonywać, stojąc na rusztowaniach, często w niewygodnych pozycjach.

Musisz być przygotowany na częste odległe dojazdy do miejsca pracy.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik budownictwa.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kominiarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, monter izolacji budowlanych, dekarz, cieśla, kamieniarz, zdun, betoniarz-zbrojarz, monter konstrukcji budowlanych, technik renowacji elementów architektury, technik dróg i mostów kolejowych, monter systemów rurociągowych, monter nawierzchni kolejowej.

Wskazane jest posiadanie prawa jazdy, a także znajomość języka obcego.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach budowlanych oraz rzemieślniczych zakładach remontowo-budowlanych.

Możesz prowadzić firmę remontowo-budowlaną.

Możesz podjąć pracę w innej miejscowości, a nawet skorzystać z oferty pracy poza granicami kraju.



ZDUN wykonuje i remontuje piece grzewcze murowane i kominki oraz dokonuje ich rozbiórki.

ZDUN

Wykonuje roboty zduńskie

Wykonuje murowane piece grzewcze i ich rozbiórkę

Wykonuje i rozbiera kominki





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie na zlecenie klienta.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kominiarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, monter izolacji budowlanych, kamieniarz, cieśla, dekarz, betoniarz-zbrojarz, monter konstrukcji budowlanych, technik renowacji elementów architektury, technik dróg i mostów kolejowych, monter systemów rurociągowych, monter nawierzchni kolejowej.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych.

Wykonywana praca może wymagać dojazdów do klienta.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach budowlanych oraz zakładach rzemieślniczych.

Możesz prowadzić działalność gospodarczą.



TECHNIK BUDOWNICTWA

TECHNIK BUDOWNICTWA organizuje i kontroluje roboty związane z zagospodarowaniem terenu budowy, roboty ziemne, roboty budowlane stanu surowego i wykończeniowe, z utrzymaniem obiektów budowlanych oraz ich przebudową i rozbiórką.

Organizuje i kontroluje roboty budowlane

Sporządza kosztorysy oraz przygotowuje dokumentację przetargową

Wykonuje roboty zbrojarskie i betoniarskie *

Organizuje i kontroluje roboty związane z zagospodarowaniem terenu budowy i wykonaniem robót ziemnych

Sporządza kosztorysy

Wykonuje roboty murarskie i tynkarskie *

Organizuje i kontroluje roboty budowlane stanu surowego oraz wykończeniowe

Przygotowuje dokumentację przetargową

Montuje konstrukcje budowlane *

Organizuje i kontroluje budowlane roboty wykończeniowe



Kontynuacja zawodów: betoniarz-zbrojarz, murarz-tynkarz oraz monter konstrukcji budowlanych

* Decyzję o tym, która z trzech kwalifikacji: **wykonywanie robót murarskich i tynkarskich, wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich, montaż konstrukcji budowlanych** będzie podbudową dla zawodu technik budownictwa, podejmuje szkoła po analizie lokalnego i regionalnego rynku pracy.



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować przede wszystkim w zespole.

Twoje kontakty z innymi ludźmi będą bardzo rozległe, od współpracowników do inwestorów czy inspektorów nadzoru.

Będziesz wykonywać pracę bardzo urozmaiconą.

Po uzyskaniu uprawnień będziesz mógł kierować pracą brygady roboczej i robotami na obiekcie. Będziesz odpowiadać za pracę i bezpieczeństwo ludzi, materiały i urządzenia oraz terminowe wykonanie zamówienia.



warunki pracy

Będziesz pracować najczęściej 8 godzin, głównie na placu budowy, w laboratorium, biurze, magazynach, warsztatach remontowych.

Będziesz musiał docierać w każde miejsce na placu budowy, wymaga to nieustannego przemieszczania się wśród ciężkich maszyn czy samochodów transportowych.

Będziesz przebywać zarówno na wysoko położonych rusztowaniach, jak i w wykopach o głębokości nawet kilku pięter.

Wymagana jest dyspozycyjność. Możesz pracować poza miastem, w dużej odległości od stałej siedziby firmy, nawet za granicą.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne w innych zawodach budowlanych.

Wskazane są dodatkowe umiejętności: obsługi komputera i specjalistycznych programów graficznych oraz znajomość podstaw księgowości, rachunkowości. Przydatna będzie znajomość języka niemieckiego lub angielskiego.

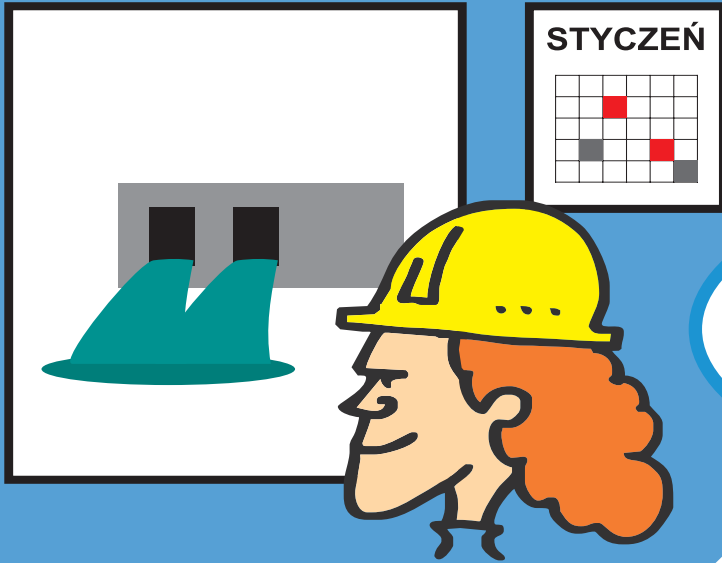


kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach budowlanych, pracowniach konserwacji zabytków, spółdzielniach mieszkaniowych, urzędach gminy, biurach projektów, instytutach naukowo-badawczych, hurtowniach materiałów i maszyn budowlanych.

Możesz pracować za granicą.

Najważniejszym etapem Twojej kariery zawodowej będzie zdobycie uprawnień budowlanych, co pozwoli na uzyskanie pełnej samodzielności i pracę na stanowiskach kierowniczych.



TECHNIK BUDOWNICTWA WODNEGO

TECHNIK BUDOWNICTWA WODNEGO wykonuje i organizuje roboty związane z regulacją, konserwacją i eksploatacją cieków naturalnych oraz budową, konserwacją i eksploatacją urządzeń wodnych.

Wykonuje roboty regulacyjne i hydrotechniczne

Organizuje roboty związane z regulacją cieków naturalnych oraz budową urządzeń wodnych

Wykonuje roboty związane z regulacją cieków naturalnych

Organizuje roboty związane z regulacją cieków naturalnych

Wykonuje roboty związane z budową urządzeń wodnych

Organizuje roboty związane z budową urządzeń wodnych



Kontynuacja zawodu monter budownictwa wodnego



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie lub w zespole.
Będziesz wykonywać powtarzające się, zrutynizowane działania.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technik budownictwa.



warunki pracy

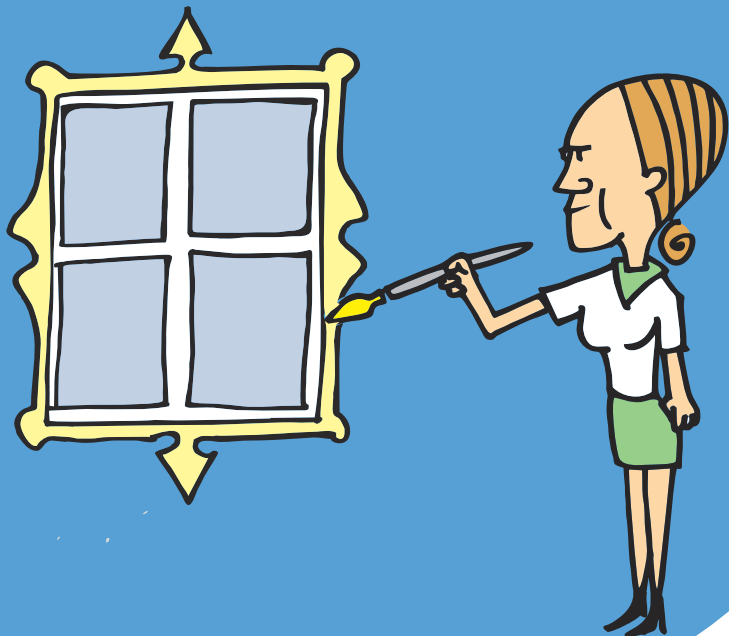
Będziesz pracować 8 godzin.
Będziesz pracować na wolnym powietrzu w zmiennych warunkach atmosferycznych lub w pomieszczeniach biurowych i laboratoriach.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach zajmujących się budowlami wodnymi, na zaporach, jazach, wałach przeciwpowodziowych, w portach, elektrowniach wodnych i innych obiektach hydrotechnicznych.

Możesz też zostać zatrudniony w biurach projektów i laboratoriach przy przygotowywaniu dokumentacji technicznej oraz obsłudze aparatury i urządzeń kontrolno-pomiarowych.



TECHNIK RENOWACJI ELEMENTÓW ARCHITEKTURY

TECHNIK RENOWACJI ELEMENTÓW ARCHITEKTURY
wykonuje i montuje detale sztukatorskie, wykonuje prace renowatorskie detali sztukatorskich, przeprowadza renowację i zabezpiecza detale architektoniczne i rzeźby.

Wykonuje i przeprowadza renowację detali architektonicznych

Wykonuje oraz prowadzi renowację sztukatorskich elementów architektury

Wykonuje oraz prowadzi renowację kamieniarskich elementów architektury

Prowadzi prace renowatorskie elementów architektury

Organizuje i wykonuje renowację tynków

Organizuje i wykonuje renowację powłok malarskich

Organizuje i wykonuje renowację murów nieotynkowanych

Organizuje i wykonuje renowację okładzin ceramicznych i kamiennych





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie lub w zespole.
Będziesz organizować pracę podległego zespołu.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kominiarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, monter izolacji budowlanych, dekarz, cieśla, betoniarz-zbrojarz, kamieniarz, zduń, murarz-tylnik, monter konstrukcji budowlanych, technik budownictwa, technik dróg i mostów kolejowych, monter systemów rurociągowych, monter nawierzchni kolejowej.

Dodatkowym atutem będą umiejętności plastyczne i rzeźbiarskie.



warunki pracy

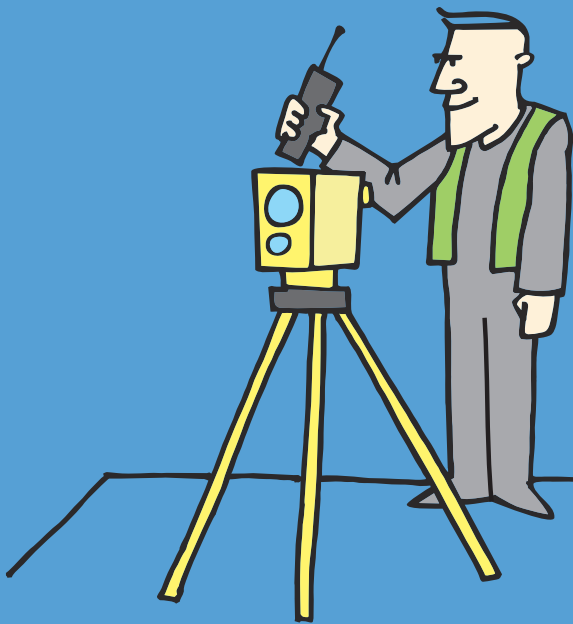
Będziesz pracować 8–9 godzin dziennie.
Będziesz pracować na rusztowaniach na różnych wysokościach, na wolnym powietrzu w zmiennych warunkach atmosferycznych lub w zamkniętych pomieszczeniach.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w pracowniach konserwatorskich, zakładach rzemieślniczych i zakładach specjalizujących się w pracach o charakterze renowacyjno-konserwatorskim obiektów zabytkowych.

Możesz prowadzić działalność gospodarczą.



TECHNIK GEODETA wykonuje oraz opracowuje wyniki pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych, realizacyjnych, inwentaryzacyjnych powykonawczych i kontrolnych oraz prac związanych z katastrzem nieruchomości. Współdziała z inżynierem geodetą przy prowadzeniu pomiarów satelitarnych, grawimetrycznych i fotogrametrycznych.

TECHNIK GEODETA

Wykonuje pomiary sytuacyjne i wysokościowe oraz opracowuje wyniki pomiarów

Wykonuje pomiary sytuacyjne i wysokościowe

Opracowuje mapy i profile terenu

Wykonuje obsługę geodezyjną inwestycji budowlanych

Wykonuje geodezyjne opracowania danych projektowych

Wykonuje pomiary realizacyjne oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą

Wykonuje geodezyjne pomiary kontrolne obiektów budowlanych i urządzeń technicznych

Wykonuje prace geodezyjne związane z katastrzem i gospodarką nieruchomościami

Zakłada i aktualizuje kataster nieruchomości

Wykonuje prace geodezyjne związane z gospodarką nieruchomościami



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie lub zespołowo, w zależności od wykonywanych czynności. Praca kameralna wykonywana jest samodzielnie i kontakty z ludźmi należą do wyjątków. Natomiast prace terenowe wymagają uczestnictwa całego zespołu i jego ścisłej współpracy. Zespołowy charakter prac terenowych wymagać będzie umiejętności współdziałania w grupie i komunikatywności.

Będziesz wykonywać czynności, które należą do rutynowych.

Będziesz odpowiadać za powierzony sprzęt i urządzenia.



kariera edukacyjna

W związku z postępem technicznym przy numerycznym opracowaniu wyników pomiarów przydatna jest umiejętność posługiwania się nowoczesnymi urządzeniami przetwarzania danych, konieczną umiejętnością jest również obsługa komputera.

Praca w administracji wymaga umiejętności urzędniczych – musisz umieć sporządzać dokumentację urzędową, prowadzić korespondencję, obsługiwać urządzenia biurowe i komputerowe.

Będziesz pracować również na podstawie przepisów prawa, stąd powinienś śledzić zmiany w prawie geodezyjnym, administracyjnym i cywilnym.

Niezbędne będzie posiadanie prawa jazdy.



warunki pracy

Będziesz pracować z reguły w stałych godzinach, 6–9 godzin. Czas pracy może ulec wydłużeniu lub jest ruchomy podczas prac polowych.

Możesz pracować zarówno w terenie, jak i w biurze. Prace geodezyjne w terenie są wykonywane w otwartej przestrzeni we wszystkich porach roku, na terenach o różnym ukształtowaniu i różnym stopniu dostępności.

Będziesz pracować najczęściej w pozycji stojącej. Będziesz również pokonywać duże odległości pieszo.



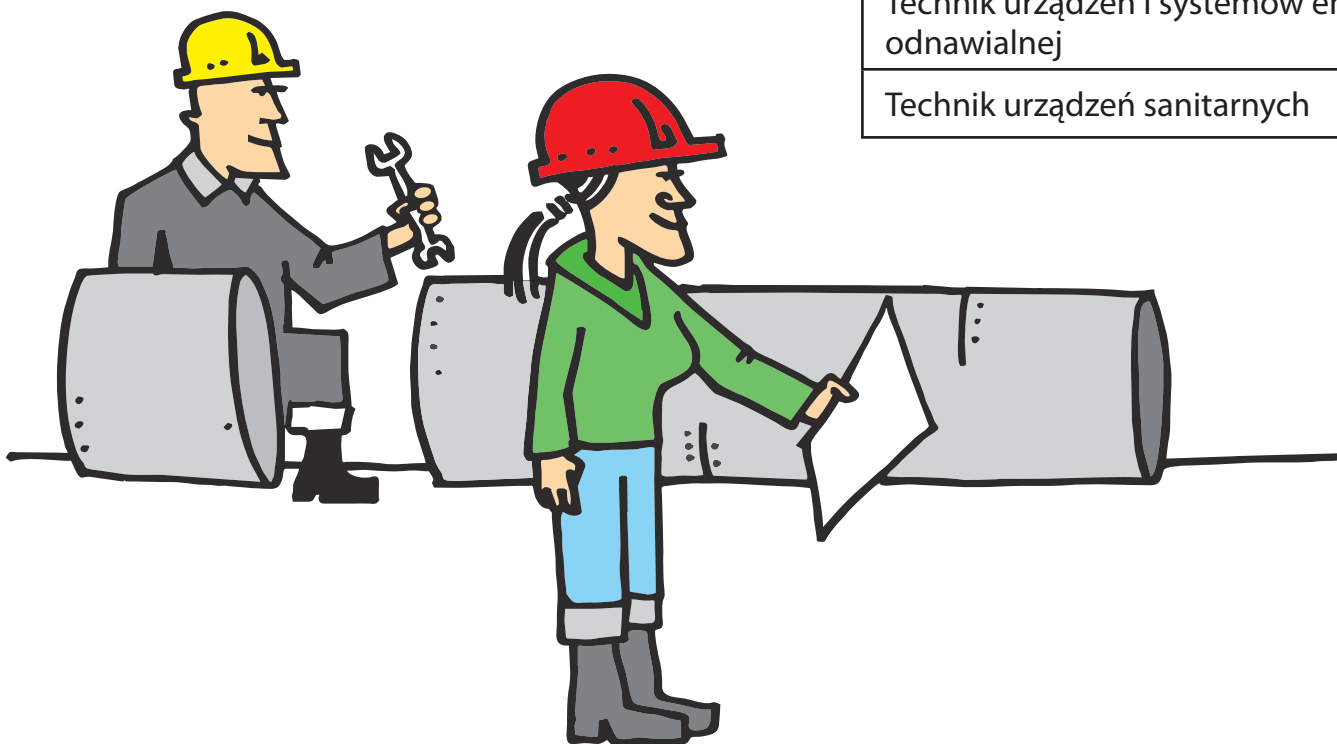
kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w firmach geodezyjnych oraz jednostkach administracji państwowej i samorządowej.

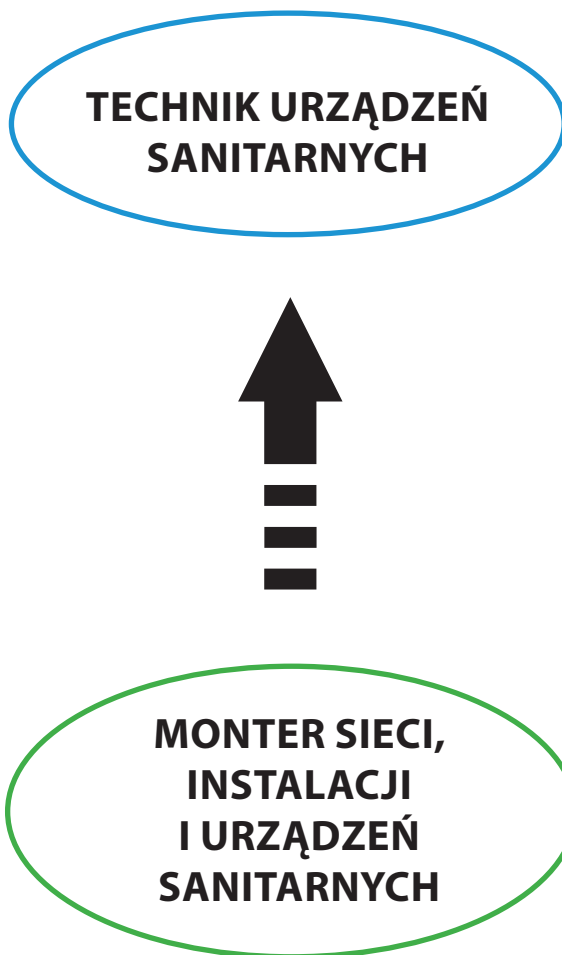
Pracując w administracji państwowej, musisz uzyskać status urzędnika państwowego.

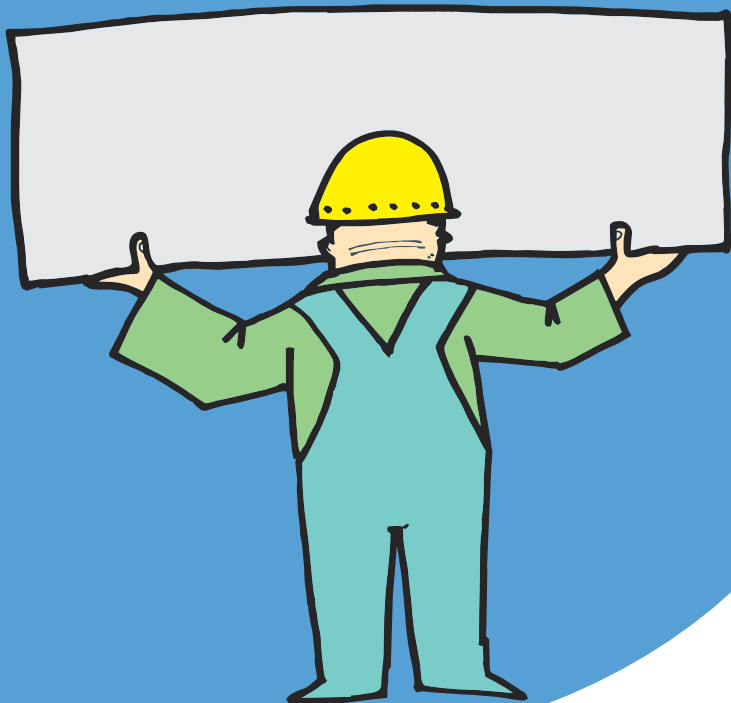
Grupa zawodów dotyczących instalacji sanitarnych, sieci zewnętrznych oraz instalacji przemysłowych

| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|--|---|
| Blacharz izolacji przemysłowych | ZSZ |
| Monter izolacji przemysłowych | ZSZ |
| Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych | ZSZ |
| Technik gazownictwa | T |
| Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej | T |
| Technik urządzeń sanitarnych | T |



Wspólne kwalifikacje





BLACHARZ IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH
wykonuje i naprawia płaszcze ochronne z blachy
oraz konstrukcje wsporcze i nośne dla izolacji
przemysłowych.

BLACHARZ IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH

Wykonuje płaszcze ochronne z blachy oraz konstrukcje wsporcze i nośne izolacji przemysłowych

Wykonuje płaszcze ochronne oraz konstrukcje wsporcze i nośne izolacji przemysłowych

Naprawia płaszcze ochronne oraz konstrukcje wsporcze i nośne izolacji przemysłowych





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

W trakcie pracy będziesz współpracować z innymi blacharzami, monterami i specjalistami zatrudnionymi na budowie.

Będziesz wykonywać rutynowe czynności.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie monter izolacji przemysłowych.



warunki pracy

Będziesz zwykle pracować 8 godzin dziennie, jednak czasami trzeba będzie pracować dłużej.

Będziesz najczęściej wykonywać swoją pracę na powietrzu, narażony na różne warunki atmosferyczne.

W zależności od miejsca pracy możesz mieć styczność z substancjami niebezpiecznymi czy łatwopalnymi.

Będziesz pracować w pozycji pochylonej.

Możesz pracować daleko od miejsca zamieszkania.

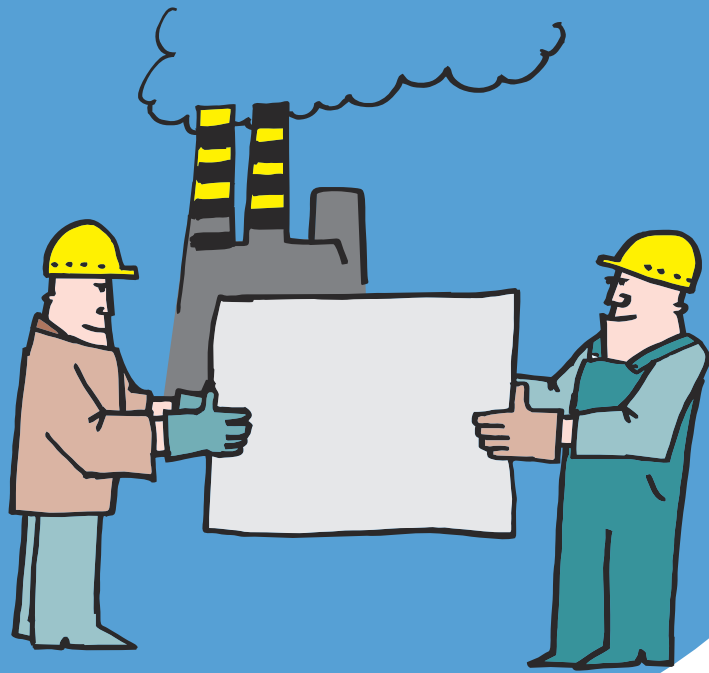


kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w Polsce i za granicą, w firmach izolacyjnych, budowlanych, remontowych, warsztatach rzemieślniczych zajmujących się wykonawstwem, remontowaniem i eksploatacją izolacji przemysłowych.

Możesz prowadzić własną firmę.

MONTER IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH wykonuje i remontuje izolacje przemysłowe.



MONTER IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH

Wykonuje izolacje przemysłowe

Wykonuje i remontuje termiczne izolacje przemysłowe

Wykonuje i remontuje akustyczne i przeciwdrganiowe izolacje przemysłowe

Wykonuje i remontuje ogniochronne izolacje przemysłowe





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

W trakcie pracy będziesz współpracować z innymi blacharzami, monterami i specjalistami zatrudnionymi na budowie.

Będziesz wykonywać rutynowe czynności.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie blacharz izolacji przemysłowych.



warunki pracy

Będziesz zwykle pracować 8 godzin dziennie, jednak czasami trzeba będzie pracować dłużej.

Będziesz najczęściej wykonywać swoją pracę na powietrzu, narażony na różne warunki atmosferyczne.

W zależności od miejsca pracy możesz mieć styczność z substancjami niebezpiecznymi czy łatwopalnymi.

Będziesz pracować w pozycji pochylonej.

Możesz pracować daleko od miejsca zamieszkania.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w Polsce i za granicą, w firmach izolacyjnych, budowlanych, remontowych, warsztatach rzemieślniczych zajmujących się wykonawstwem, remontowaniem i eksploatacją izolacji przemysłowych.

Możesz także prowadzić własną firmę.



MONTER SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH

MONTER SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH wykonuje montaż i remonty sieci oraz instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych, sieci i węzłów ciepłowniczych oraz instalacji grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Wykonuje roboty związane z budową i remontem sieci komunalnych

Wykonuje roboty związane z budową i remontem sieci wodociągowych i sieci kanalizacyjnych

Wykonuje roboty związane z budową i remontem sieci gazowych

Wykonuje roboty związane z budową i remontem sieci ciepłowniczych oraz węzłów ciepłowniczych

Wykonuje roboty związane z montażem i remontem instalacji sanitarnych

Wykonuje roboty związane z montażem i remontem instalacji wodociągowych i instalacji kanalizacyjnych

Wykonuje roboty związane z montażem i eksploatacją instalacji gazowych

Wykonuje roboty związane z montażem i remontem instalacji grzewczych

Wykonuje roboty związane z montażem i remontem instalacji wentylacyjnych i instalacji klimatyzacyjnych



Kontynuacja w zawodzie
technik urządzeń sanitarnych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować zarówno indywidualnie, jak i współpracować z ludźmi, nawiązywać kontakty, współdziałać z zespołem oraz podporządkowywać się narzuconym ścisłym instrukcjom.

Nie jest to praca monotonna, wymaga ciągłej uwagi i skupienia.

Będziesz odpowiedzialny za bezpieczeństwo i zdrowie ludzi.

W tym zawodzie szczególnie ważna jest sumienność i dokładność, odpowiedzialność za podejmowane decyzje i szybkie tempo pracy przy usuwaniu awarii.



warunki pracy

Będziesz pracować przeważnie 8 godzin na dobę w systemie zmianowym. W przypadkach awarii czas pracy może ulec przedłużeniu.

Może to być praca sezonowa.

Będziesz wykonywać swoją pracę zarówno w pomieszczeniach zamkniętych, jak i na otwartej przestrzeni, w tunelach, kanałach, wykopach, na estakadach i innych konstrukcjach wsporczych.

Będziesz pracować w różnej temperaturze i wilgotności powietrza, jak i na różnych wysokościach.

Będziesz dorywczo dźwigać i przenosić ciężkie elementy oraz pozostawać często w niewygodnej i zmiennej pozycji.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik urządzeń sanitarnych.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technik gazownictwa.

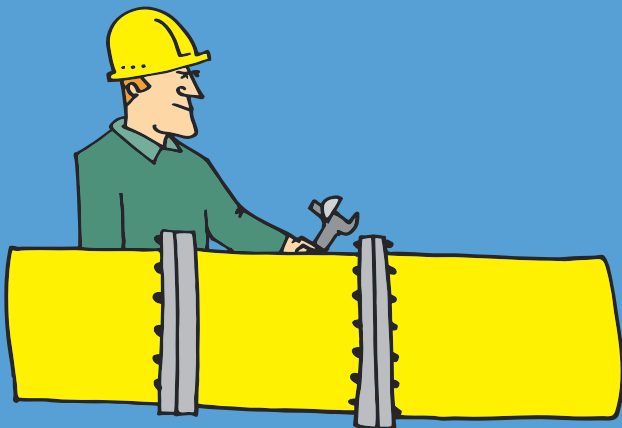
Wskazane są dodatkowe kwalifikacje z zakresu spawania gazowego lub elektrycznego.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach budowlanych, instalacyjnych, warsztatach rzemieślniczych, administracji obiektów budowlanych.

Możesz prowadzić własną firmę instalacyjno-montażową.



TECHNIK GAZOWNICTWA prowadzi prace związane z budową, modernizacją oraz eksploatacją sieci i instalacji gazowych. Przeprowadza remonty sieci i instalacji gazowych, lokalizuje i usuwa awarie.

TECHNIK GAZOWNICTWA

Organizuje roboty związane z budową i eksploatacją sieci gazowych

Organizuje roboty związane z montażem i eksploatacją instalacji gazowych

Organizuje roboty związane z budową sieci gazowych

Organizuje roboty związane z montażem instalacji gazowych

Organizuje roboty związane z eksploatacją sieci gazowych

Organizuje roboty związane z eksploatacją instalacji gazowych





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować z ludźmi, a intensywność kontaktów będzie zależeć od rodzaju firmy i zajmowanego stanowiska.

Możesz reprezentować firmę na zewnątrz, wobec klientów.

Powinieneś cechować się umiejętnością nawiązywania kontaktów z ludźmi i współdziałania z nimi.

Przydatna będzie w pracy odporność na stres związany z kontaktami ze zdenerwowanymi klientami oraz występowaniem awarii.

Będziesz wykonywać zróżnicowaną pracę.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie monter sieci, urządzeń i instalacji sanitarnych, technik urządzeń sanitarnych.

Będziesz mógł specjalizować się w energetyce wodnej, wiatrowej, geotermalnej i wodorowej.

Warto rozwijać swoje zainteresowania związane z ekologią.



warunki pracy

Będziesz pracować zazwyczaj w systemie jednozmianowym. Tylko w pogotowiu gazowym praca będzie tryzmiánowa i konieczna w dni wolne od pracy.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych w biurze, oraz w miejscach wykonywania prac instalacyjnych, mieszkaniach prywatnych, na budowach oraz na zewnątrz. Pracując poza budynkami będziesz narażony na działanie czynników atmosferycznych: mrozu, upału, deszczu, wiatru.

Będziesz pracować w pozycji stojącej lub pochylonej.

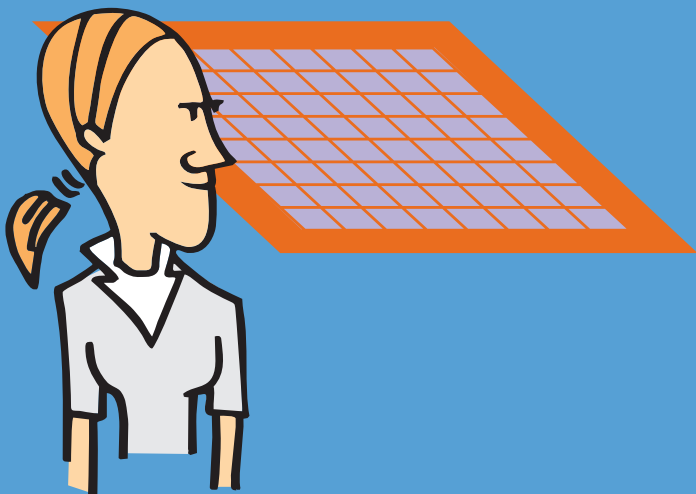
Praca wymagać będzie podnoszenia i przenoszenia kilkukilogramowych ciężarów.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach wytwarzających, przetwarzających i przesyłających paliwa gazowe, w przedsiębiorstwach montażowych instalacji gazowych, w firmach zajmujących się budową i utrzymaniem sprawności sieci gazowych, jednostkach nadzoru budowlanego, w administracjach budynków mieszkalnych, w zakładach rzemieślniczych, w biurach projektowych.

Możesz prowadzić własną działalność gospodarczą.



TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ organizuje i wykonuje montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz wykonuje zadania związane z eksploatacją urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

Montuje urządzenia i systemy energetyki odnawialnej

Eksplloatuje urządzenia i systemy energetyki odnawialnej

Organizuje montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Monitoruje i nadzoruje systemy energetyki odnawialnej

Sporządza kosztorysy oraz oferty i umowy dotyczące montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Konserwuje oraz naprawia urządzenia i systemy energetyki odnawialnej

Wykonuje montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz wykonywać zróżnicowaną pracę.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technik energetyk.



warunki pracy

Będziesz pracować w systemie jednozmianowym.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych lub w miejscach wykonywania prac związanych z budową i eksploatacją urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Pracując poza budynkami, będziesz narażony na działanie czynników atmosferycznych: mrozu, upału, deszczu, wiatru.

Będziesz pracować w pozycji stojącej lub siedzącej.

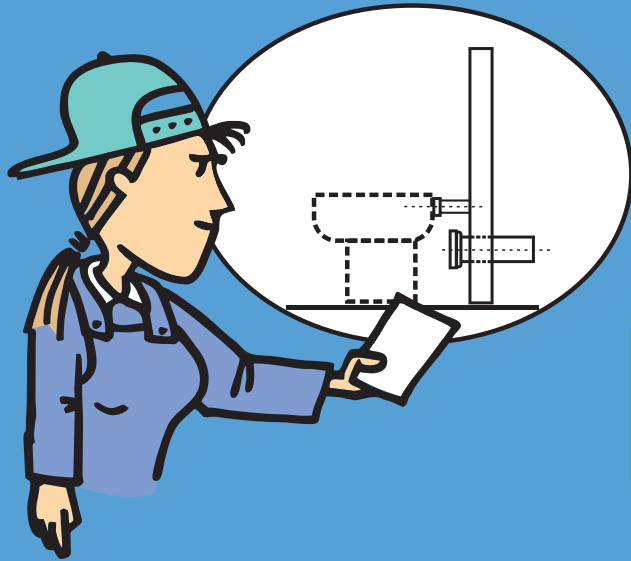
Praca może wymagać gotowości do częstych podróży służbowych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w firmach zajmujących się budową i utrzymaniem sprawności sieci energii odnawialnej, w elektrowniach, w organizacjach, przedsiębiorstwach i instytucjach zajmujących się odnawialnymi źródłami energii, w zakładach wytwarzających, przetwarzających i przesyłających energię elektryczną, biurach projektów.

Możesz prowadzić własną działalność gospodarczą.



TECHNIK URZĄDZEŃ SANITARNYCH

TECHNIK URZĄDZEŃ SANITARNYCH wykonuje oraz organizuje roboty związane z budową i utrzymaniem sieci komunalnych oraz instalacji sanitarnych.

Wykonuje roboty związane z budową i remontem sieci komunalnych

Wykonuje roboty związane z budową i remontem sieci wodociągowych i sieci kanalizacyjnych

Wykonuje roboty związane z budową i remontem sieci gazowych

Wykonuje roboty związane z budową i remontem sieci ciepłowniczych oraz węzłów ciepłowniczych

Wykonuje roboty związane z montażem i remontem instalacji sanitarnych

Wykonuje roboty związane z montażem i remontem instalacji wodociągowych i instalacji kanalizacyjnych

Wykonuje roboty związane z montażem i eksploatacją instalacji gazowych

Wykonuje roboty związane z montażem i remontem instalacji grzewczych

Wykonuje roboty związane z montażem i remontem instalacji wentylacyjnych i instalacji klimatyzacyjnych

Organizuje roboty związane z budową i eksploatacją sieci komunalnych oraz instalacji sanitarnych

Organizuje roboty związane z budową i eksploatacją sieci i instalacji wodociągowych oraz kanalizacyjnych

Organizuje roboty związane z budową oraz eksploatacją sieci i instalacji gazowych

Organizuje roboty związane z budową i eksploatacją sieci i węzłów ciepłowniczych oraz instalacji grzewczych

Organizuje roboty związane z montażem i eksploatacją instalacji wentylacyjnych i instalacji klimatyzacyjnych



Kontynuacja zawodu monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w kontakcie z ludźmi, a ich intensywność będzie zależeć od rodzaju firmy i zajmowanego stanowiska.

Możesz reprezentować firmę na zewnątrz, wobec klientów.

Powinieneś cechować się umiejętnością nawiązywania kontaktów z ludźmi i współdziałania z nimi.

Przydatna będzie odporność na stres związany z kontaktami ze zdenerwowanymi klientami oraz występowaniem nagłych sytuacji.

Będziesz wykonywać zróżnicowaną pracę.



warunki pracy

Będziesz pracować zazwyczaj w systemie jednozmianowym. Tylko w firmach takich jak pogotowie wodne czy gazowe będziesz pracować na trzy zmiany i w dni wolne od pracy.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych w biurze oraz w miejscach wykonywania prac instalacyjnych, mieszkaniach prywatnych, na budowach oraz na zewnątrz. Pracując poza budynkami, będziesz narażony na działanie czynników atmosferycznych: mrozu, upału, deszczu, wiatru.

Będziesz pracować w pozycji stojącej lub pochylonej.

Praca wymagać będzie podnoszenia i przenoszenia kilkukilogramowych ciężarów.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technik gazownictwa.

Warto byś rozwijał umiejętności techniczne oraz wyobraźnię przestrzenną pozwalającą zrozumieć projekty techniczne.



kariera zawodowa

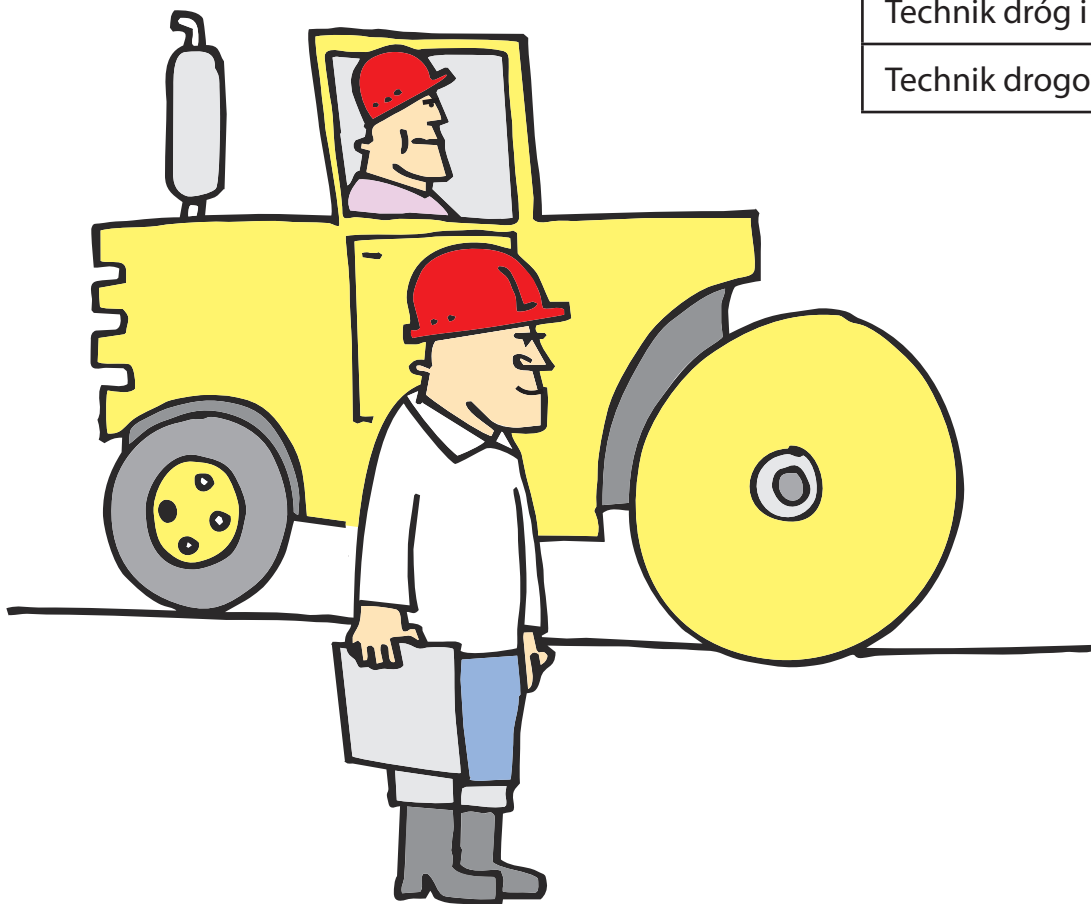
Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach komunalnych, przedsiębiorstwach budowlanych, jednostkach nadzoru budowlanego, biurach projektów, administracji obiektów budowlanych oraz zakładach rzemieślniczych.

Możesz założyć własną firmę, ale wymagana jest praktyka i uprawnienia.

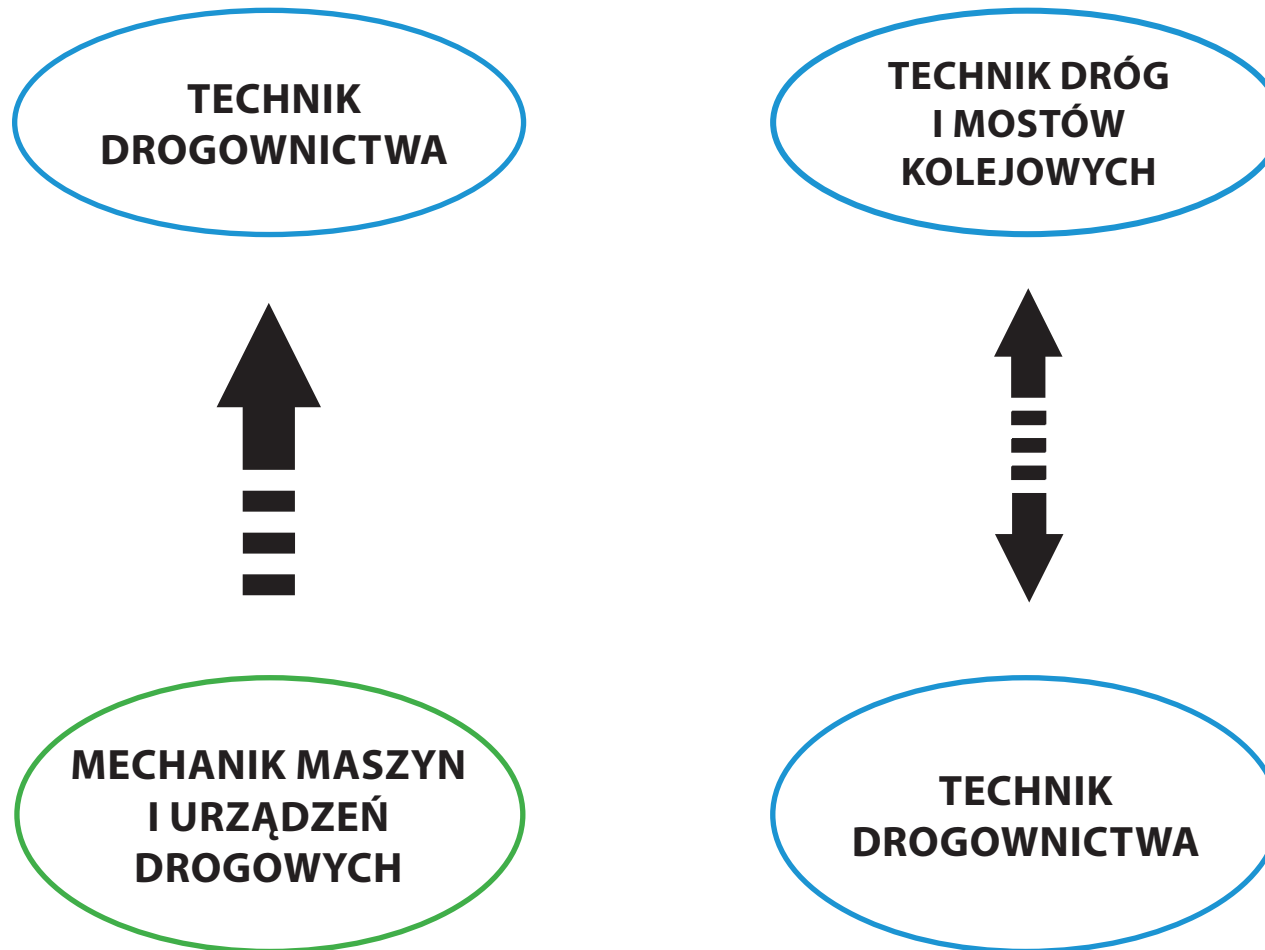
Możesz awansować, zdobywając dodatkowe uprawnienia energetyczne lub świadectwa kwalifikacji dotyczące pracy z gazem i parą technologiczną.

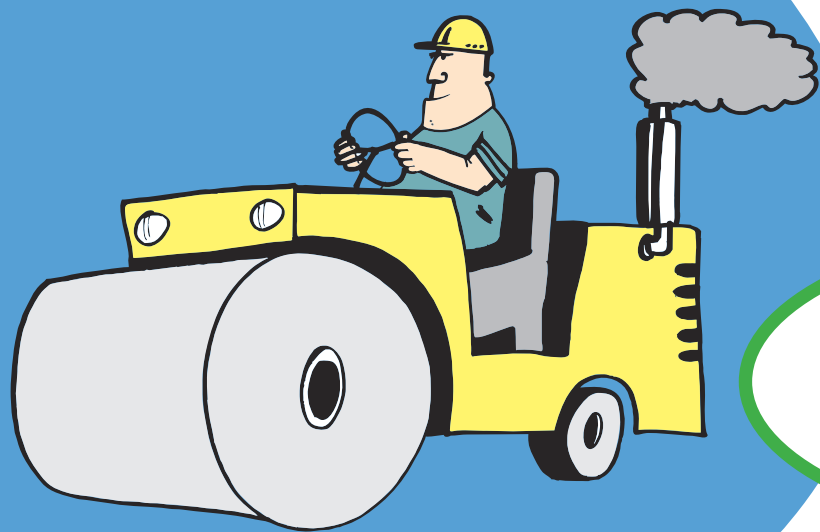
Grupa zawodów związanych z budową dróg kołowych i szynowych

| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|--------------------------------------|---|
| Mechanik maszyn i urządzeń drogowych |  |
| Monter nawierzchni kolejowej |  |
| Technik dróg i mostów kolejowych |  |
| Technik drogownictwa |  |



Wspólne kwalifikacje





MECHANIK MASZYN I URZĄDZEŃ DROGOWYCH
wykonuje prace związane z budową dróg
maszynami i urządzeniami drogowymi.

MECHANIK MASZYN I URZĄDZEŃ DROGOWYCH

Ekspluatuje maszyny
i urządzenia drogowe

Obsługuje maszyny
i urządzenia drogowe

Konserwuje maszyny
i urządzenia drogowe

Wykonuje roboty drogowe

Wykonuje roboty
ziemne

Wykonuje nawierzchnie
drogowe



Kontynuacja w zawodzie
technik drogownictwa



ja, ty, my, oni...

W zasadzie będziesz pracować indywidualnie w zakresie przydzielonego odcinka robót.

Będziesz współpracować przy większych robotach z ludźmi, korzystając z pomocy kolegów przy cięższych pracach wymagających zbiorowego wysiłku.

Będziesz wykonywać czynności zrutynizowane.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik drogownictwa.



warunki pracy

Będziesz pracować od 6 do 9 godzin dziennie. Godziny te z reguły są stałe, ale w przypadku pilnych prac bądź sprzyjających warunków pogodowych są wydłużone nawet do 10–12 godzin dziennie.

Będziesz pracować w zamkniętych warsztatach lub na wolnym powietrzu.

Zależnie od wykonywanych czynności będziesz pracować w pozycji stojącej, pochylonej lub leżącej.

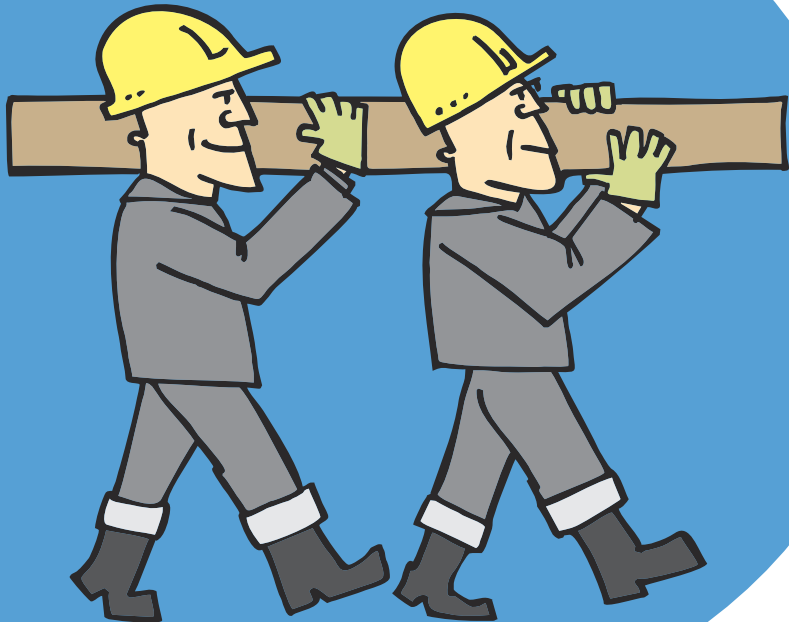
Możesz przenosić ciężkie elementy nawierzchni, materiały budowlane.

Będziesz pracować w ciągłym ruchu.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach budujących i eksploatujących drogi i mosty oraz w przedsiębiorstwach użytkujących maszyny i urządzenia drogowe.



MONTER NAWIERZCHNI KOLEJOWEJ
wykonuje prace przy montażu,
układaniu i utrzymaniu elementów
nawierzchni kolejowej.

MONTER NAWIERZCHNI KOLEJOWEJ

Wykonuje i utrzymuje nawierzchnię kolejową

Wykonuje roboty związane z budową
nawierzchni kolejowej

Wykonuje roboty związane z utrzymaniem
nawierzchni kolejowej





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kominiarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, monter izolacji budowlanych, dekarz, cieśla, betoniarz-zbrojarz, kamieniarz, zduń, murarz-tylnik, monter konstrukcji budowlanych, technik renowacji elementów architektury, technik budownictwa, technik dróg i mostów kolejowych, monter systemów rurociągowych.



warunki pracy

Będziesz pracować na jedną zmianę przez 8 godzin.

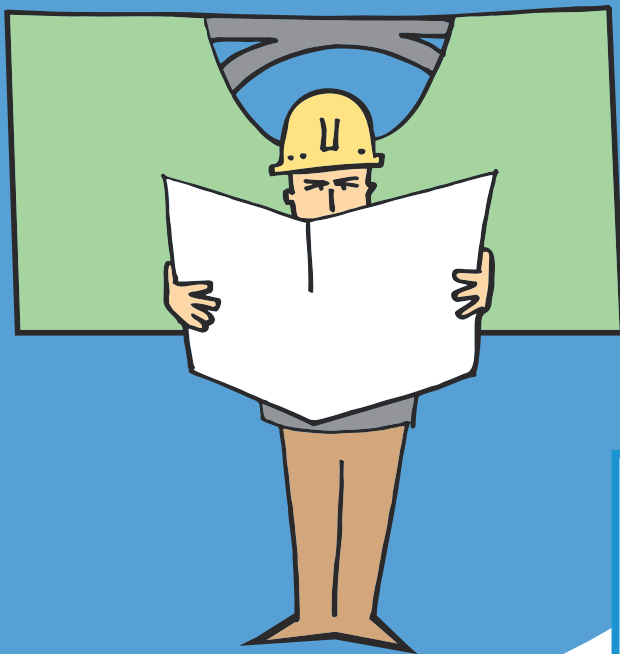
Będziesz pracować na otwartej przestrzeni w różnych porach roku i w różnych warunkach atmosferycznych w pozycji stojącej.

Będziesz pokonywać duże odległości pieszo.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach budowy i eksploatacji linii kolejowych lub przedsiębiorstwach napraw i utrzymania linii kolejowych, w przedsiębiorstwach tramwajowych oraz w przedsiębiorstwach budowlano-montażowych wykonujących roboty torowe i mostowe.



TECHNIK DRÓG I MOSTÓW KOLEJOWYCH

TECHNIK DRÓG I MOSTÓW KOLEJOWYCH opracowuje dokumentację kolejowych robót drogowych, organizuje i wykonuje roboty związane z budową, oceną stanu oraz utrzymaniem dróg kolejowych i kolejowych budowli inżynierskich.

Organizuje roboty związane z budową i utrzymaniem dróg kolejowych

Organizuje i koordynuje roboty związane z budową dróg kolejowych

Ocenia stan dróg kolejowych

Organizuje roboty związane z utrzymaniem dróg kolejowych w wymaganym stanie technicznym

Organizuje roboty związane z budową i utrzymaniem obiektów mostowych

Organizuje i koordynuje roboty związane z budową obiektów mostowych

Ocenia stan techniczny obiektów mostowych

Organizuje i wykonuje roboty związane z utrzymaniem obiektów mostowych

Sporządza kosztorysy oraz przygotowuje dokumentację przetargową

Sporządza kosztorysy

Przygotowuje dokumentację przetargową





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz kierować pracą zespołu.

Będziesz współpracować z administracją drogową oraz służbami specjalistycznymi w przypadkach klęsk żywiołowych i innych zagrożeń.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kominiarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, monter izolacji budowlanych, dekarz, cieśla, betoniarz-zbrojarz, kamieniarz, zduń, murarz-tylnik, monter konstrukcji budowlanych, technik renowacji elementów architektury, technik budownictwa, monter systemów rurociągowych, monter nawierzchni kolejowej.



warunki pracy

Będziesz pracować w terenie, w ruchu ciągłym, w zmiennych warunkach atmosferycznych lub w pomieszczeniach zamkniętych.

Będziesz pracować na dużych wysokościach, na rusztowaniach i pomościach.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach infrastruktury kolejowej, przedsiębiorstwach napraw i utrzymania infrastruktury kolejowej, jednostkach planowania przestrzennego, jednostkach badawczych kolejnictwa, biurach projektów dróg i mostów kolejowych oraz w wytwórniach i laboratoriach materiałów budowlanych i drogowych.

TECHNIK DROGOWNICTWA

TECHNIK DROGOWNICTWA organizuje i koordynuje roboty związane z budową i utrzymaniem dróg i obiektów mostowych oraz obiektów mostowych.

Wykonuje roboty drogowe

Wykonuje roboty ziemne

Wykonuje nawierzchnie drogowe

Organizuje roboty związane z budową i utrzymaniem dróg i obiektów mostowych

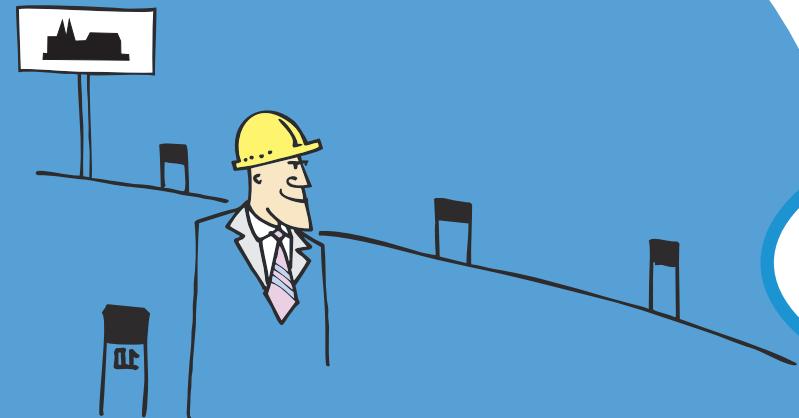
Organizuje roboty związane z budową dróg oraz obiektów mostowych

Organizuje roboty związane z utrzymaniem i remontami dróg i obiektów mostowych

Sporządza kosztorysy oraz przygotowuje dokumentację przetargową

Sporządza kosztorysy

Przygotowuje dokumentację przetargową



TSP



KKZ



Kontynuacja zawodu mechanika maszyn i urządzeń drogowych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz organizować i kierować pracą zespołu.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za bezpieczeństwo podwładnych.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: mechanik maszyn i urządzeń drogowych, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, monter izolacji budowlanych, dekarz, cieśla, betoniarz-zbrojarz, kamieniarz, zdun, murarz-tylnkarz, monter konstrukcji budowlanych, technik renowacji elementów architektury, technik budownictwa, technik dróg i mostów kolejowych, monter systemów rurociągowych, monter nawierzchni kolejowej.



warunki pracy

Będziesz pracować w terenie, w zmiennych warunkach atmosferycznych lub w pomieszczeniach zamkniętych.

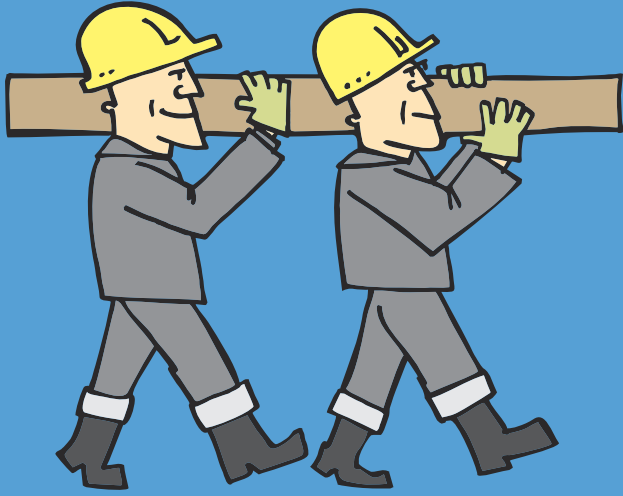
Będziesz pracować często na wysokości na rusztowaniach i pomostach.

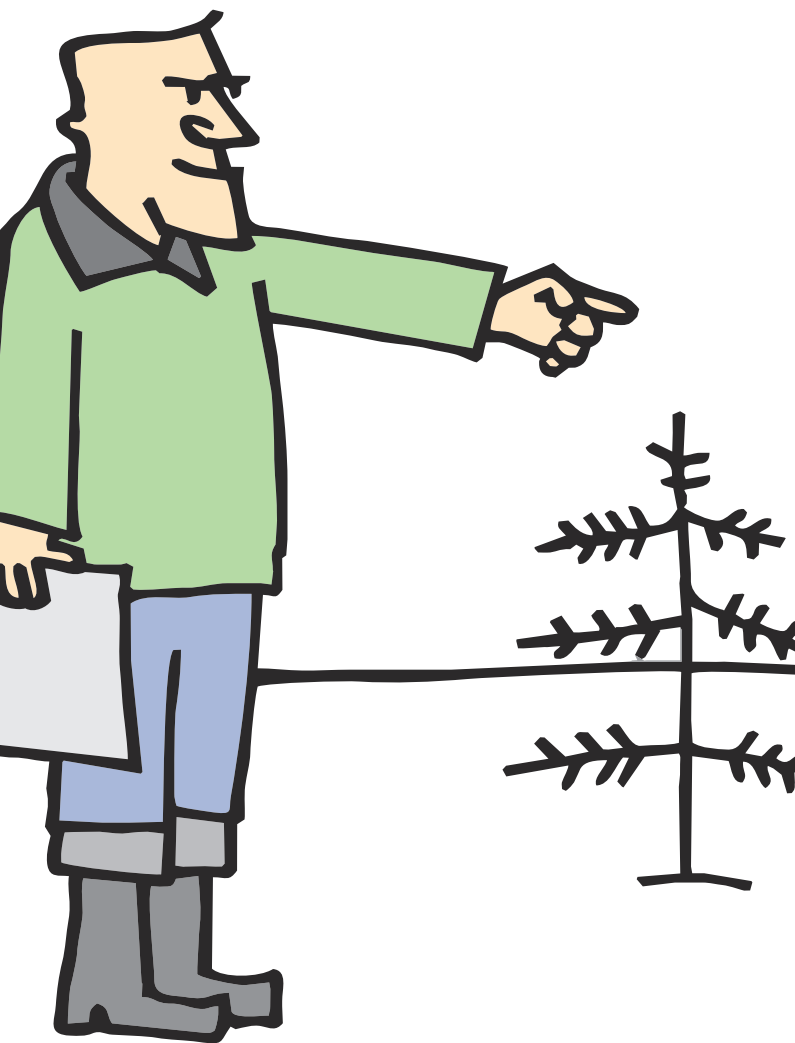


kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach drogowych budujących i utrzymujących drogi i obiekty mostowe, biurach projektów dróg i obiektów mostowych, organach administracji państwowej i samorządowej, służbach Obrony Cywilnej Kraju, wytwórniach materiałów budowlanych i drogowych, kopalniach kruszyw budowlanych i drogowych.

Możesz założyć własną firmę.

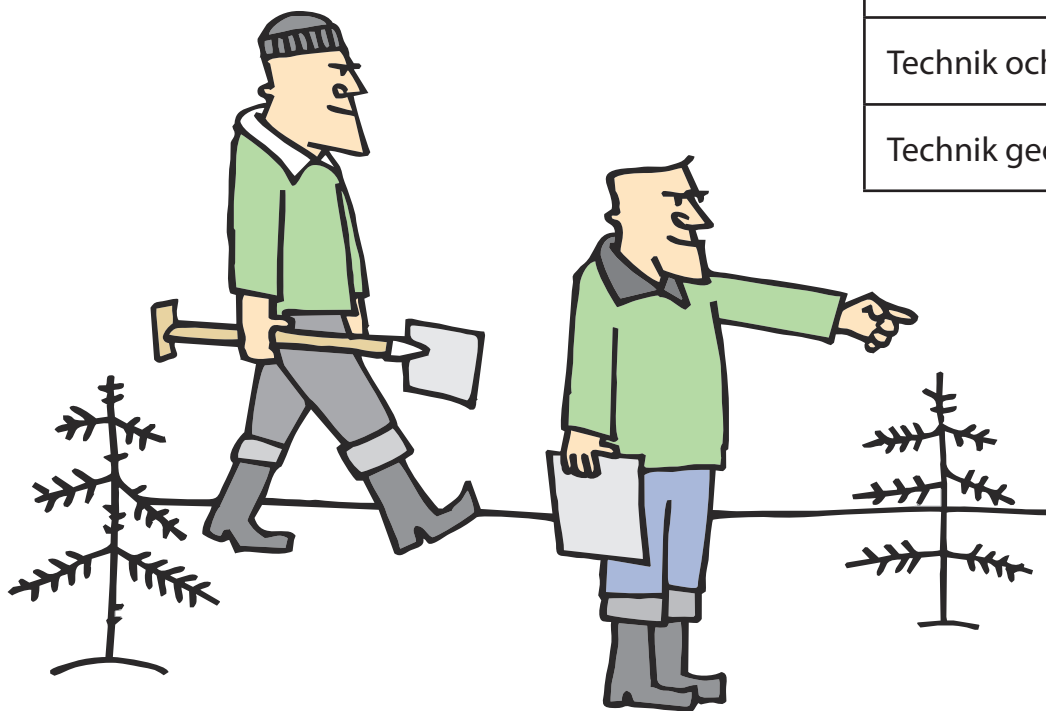


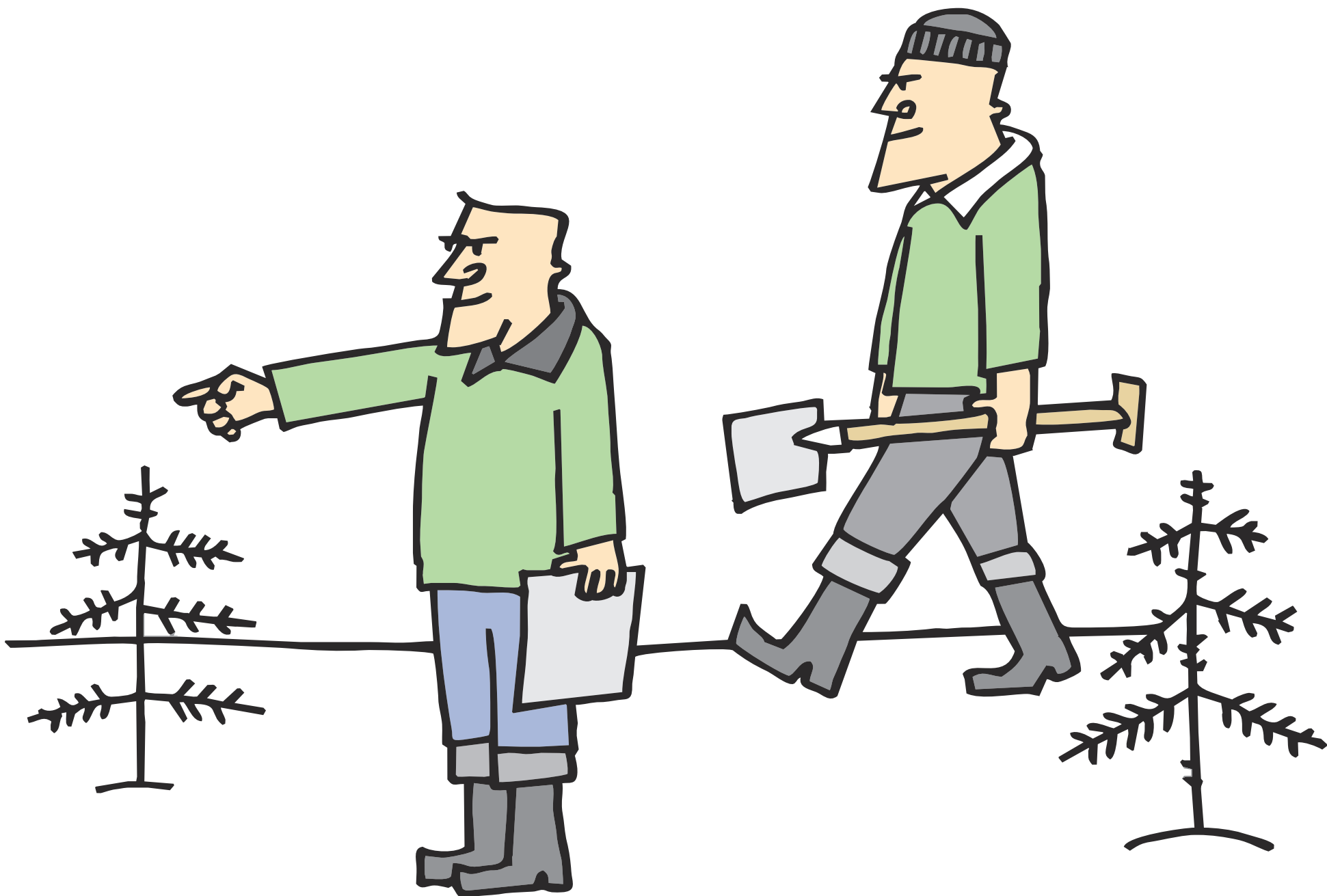


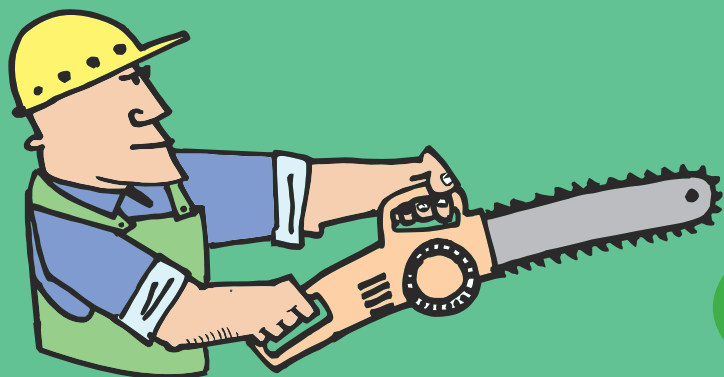
Kształtowanie środowiska

Grupa zawodów związanych z kształtowaniem środowiska

| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|--|---|
| Operator maszyn leśnych | ZSZ |
| Technik architektury krajobrazu | T |
| Technik inżynierii środowiska i melioracji | T |
| Technik leśnik | T |
| Technik ochrony środowiska | T |
| Technik geolog | TSP 2 lata |







OPERATOR MASZYN LEŚNYCH wykonuje prace w leśnictwie przy użyciu specjalistycznego sprzętu zmechanizowanego.

OPERATOR MASZYN LEŚNYCH

Obsługuje maszyny stosowane do prac leśnych

Wykonuje prace z zakresu hodowli lasu

Wykonuje prace z zakresu ochrony lasu i ochrony przeciwpożarowej

Pozyskuje surowiec drzewny

Wykonuje zrywkę surowca drzewnego

Wykonuje prace związane z turystycznym i łowieckim zagospodarowaniem lasu





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować najczęściej samodzielnie.

Będziesz odpowiadać za jakość i terminowość wykonanej pracy, a także za bezpieczeństwo ludzi i maszyn.

Powinieneś być odporny na monotonię pracy i stres oraz dokładny.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: ogrodnik, technik ogrodnik, pszczelarz, technik pszczelarz, rolnik, technik rolnik, technik architektury krajobrazu, technik hodowca koni, technik leśnik, rybak śródlądowy, technik rybactwa śródlądowego, technik weterynarii.

Warto rozwijać umiejętności techniczne i manualne.



warunki pracy

Będziesz pracować przeważnie 8–10 godzin. Czas pracy przeciąga się często do późnej nocy. Wiąże się ściśle z porą roku i warunkami pogodowymi.

Będziesz pracować na otwartej przestrzeni lub w pomieszczeniach zamkniętych.

Nie będziesz mieć stałego miejsca pracy, będziesz często się przemieszczać na wyznaczone stanowiska.

Praca polega na precyzyjnym operowaniu ciężkimi maszynami.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w jednostkach organizacyjnych lasów państwowych, w lasach samorządów lokalnych oraz w przedsiębiorstwach i organizacjach zajmujących się gospodarką leśną i ochroną lasów.



TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU
inwentaryzuje i opracowuje elementy terenów zieleni
na potrzeby projektów zagospodarowania obszarów
zurbanizowanych i niezurbanizowanych.
Planuje, organizuje i wykonuje prace z zakresu
urządzania, pielęgnacji i konserwacji
terenów zieleni.

Projektuje, urządza i pielęgnuje
roślinne obiekty architektury
krajobrazu

Organizuje prace
związane z budową
oraz konserwacją obiektów
małej architektury krajobrazu

Przygotowuje rośliny ozdobne
do urządzania obiektów
architektury krajobrazu

Kształtuje i projektuje obiekty
małej architektury krajobrazu

Wykonuje i pielęgnuje roślinne
obiekty architektury krajobrazu

Urządza i konserwuje obiekty
małej architektury krajobrazu





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie.

Będziesz wykonywać czynności w dużym stopniu zrutynizowane, jednak ostateczny efekt pracy zależy będzie od Twojego poczucia estetyki, staranności i rzetelności.

Musisz liczyć się z koniecznością pracy w szybkim tempie i wykonywania czynności monottonnych. Tempo i rytm pracy w dużym stopniu zależą od samego pracownika.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: ogrodnik, technik ogrodnik, pszczelarz, technik pszczelarz, rolnik, technik rolnik, technik hodowca koni, operator maszyn leśnych, technik leśnik, rybak śródlądowy, technik rybactwa śródlądowego, technik weterynarii.

Warto rozwijać zainteresowania związane z ekologią i uzdolnienia artystyczne.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie. Część tego czasu zajmą czynności przygotowawcze oraz przejazd z siedziby przedsiębiorstwa do miejsca pracy.

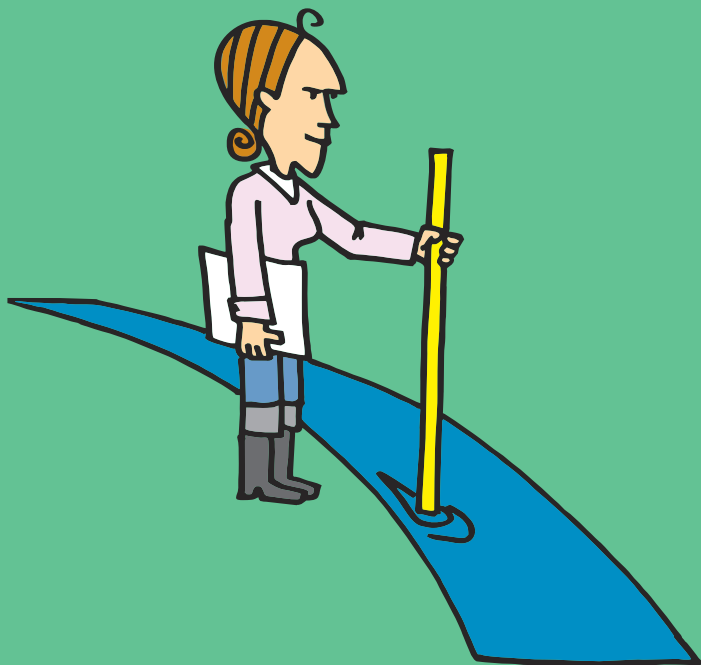
Będziesz większość czasu pracować na wolnym powietrzu, niezależnie od panujących warunków atmosferycznych.

Możesz pracować na wysokości.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach, pod nadzorem których znajdują się tereny zieleni. Możesz być także zatrudniony w pracowniach projektujących tereny zieleni, w gminnych wydziałach architektury.



TECHNIK INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI

TECHNIK INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI prowadzi roboty związane z budową obiektów inżynierii środowiska oraz roboty melioracyjne.

Organizuje i prowadzi roboty związane z budową obiektów inżynierii środowiska

Organizuje i prowadzi roboty związane z budową obiektów gospodarki wodnej

Organizuje i prowadzi roboty związane z budową obiektów gospodarki odpadami

Organizuje i prowadzi roboty związane z budową dróg dojazdowych do gruntów rolnych

Organizuje i prowadzi roboty melioracyjne

Bada stan cieków wodnych i stosunków wodno-powietrznych w glebie

Organizuje i prowadzi roboty związane z regulacją małych cieków wodnych oraz budową obiektów przeciwpowodziowych

Organizuje i prowadzi roboty związane z odwadnianiem terenów

Nawadnia użytki rolne

Organizuje i prowadzi roboty związane z wykonywaniem stawów rybnych





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować z zespołem ludzi. W zależności od wielkości i rodzaju zadania liczebność zespołu jest bardzo różna.

Będziesz współpracować ze swoimi zwierzchnikami i nadzorem technicznym.

Powinieneś umieć nawiązać dobry kontakt z podległymi pracownikami, jasno przedstawić, czego od nich oczekujesz i umiejętnie wykorzystać ich doświadczenie.

Będziesz wykonywać czynności, które mają charakter zrutynizowany.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technika ochrony środowiska.

Przydatna będzie umiejętność obsługi programów komputerowych.

Ze względu na pracę terenową i konieczność pokonywania znacznych odległości, nieodzowne będzie posiadanie prawa jazdy.



warunki pracy

Będziesz pracować od 6 do 9 godzin dziennie przez większą część roku. Obowiązujące godziny pracy są stałe, lecz niejednokrotnie ze względu na warunki atmosferyczne ustalane są według określanych potrzeb. Prace w okresie letnim prowadzone są także w wolne soboty, a godziny nadliczbowe można „odebrać” w okresach, kiedy praca jest niemożliwa.

Będziesz wykonywać pracę na wolnym powietrzu, najczęściej nad rzekami, jeziorami, nieopodal lasów, w terenach pięknym krajobrazowo.

Będziesz dużo czasu spędzać w samochodzie, załatwiając różne sprawy zawodowe w rejonie pracy i dojeżdżając do miejsca zamieszkania. Większą część dnia pracy będziesz w ruchu.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach wykonawczych i usługowych, w firmach i jednostkach samorządu terytorialnego zajmujących się gospodarką przestrzenną i komunalną oraz melioracją i zagospodarowaniem terenów zielonych.

Możesz prowadzić własną firmę po uzyskaniu uprawnień budowlanych.

TECHNIK LEŚNIK

TECHNIK LEŚNIK prowadzi prace z zakresu gospodarki leśnej zgodnie z zasadami zachowania trwałości lasu, jego ochrony, zrównoważonego rozwoju zasobów i proekologicznego charakteru leśnictwa.

Ochronia i zagospodarowuje zasoby leśne

Prowadzi prace związane z ochroną lasu

Prowadzi prace związane z hodowlą lasu

Prowadzi gospodarkę łowiecką

Prowadzi działania związane z ochroną przyrody, turystyką i edukacją

Użytkuje zasoby leśne

Wykonuje prace pomiarowe i szacunkowe w drzewostanach

Organizuje prace związane z użytkowaniem zasobów leśnych





ja, ty, my, oni...

Będziesz spotykać się z wieloma osobami, nawiązując różnego rodzaju kontakty. Praca technika leśnika – wbrew powszechnemu przekonaniu – nie jest pracą dla osoby lubiącej samotność.

Musisz umieć współpracować z innymi, ale również działać samodzielnie, często bez możliwości nawiązania kontaktu ze współpracownikami, nawet w sytuacji zagrożenia.

Będziesz kierować pracą innych osób i odpowiadać za bezpieczeństwo podległych ludzi.



warunki pracy

Czas Twojej pracy, a właściwie służby, będzie nienormowany. Praca będzie przebiegać ze zmiennym natężeniem, zależnym zarówno od pory roku, pogody, jak i otrzymanego zlecenia. Musisz liczyć się z możliwością wezwania w nocy czy w dni ustawowo wolne od pracy.

Część swojej pracy będziesz wykonywać w biurze, ale na ogół będziesz pracować w lesie.

Będziesz zmuszony do długotrwałych, często samotnych, wędrówek po lesie, przemierzając wiele kilometrów dziennie.

Bez względu na porę roku będziesz opiekować się lasem i musisz go doglądać, aby w porę dostrzec ewentualne zagrożenia. Tylko w skrajnych warunkach pogodowych (duży mróz i wyjątkowe upały) możesz zawiesić prace w lesie.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: ogrodnik, technik ogrodnik, pszczelarz, technik pszczelarz, rolnik, technik rolnik, technik architektury krajobrazu, technik hodowca koni, operator maszyn leśnych, rybak śródlądowy, technik rybactwa śródlądowego, technik weterynarii.

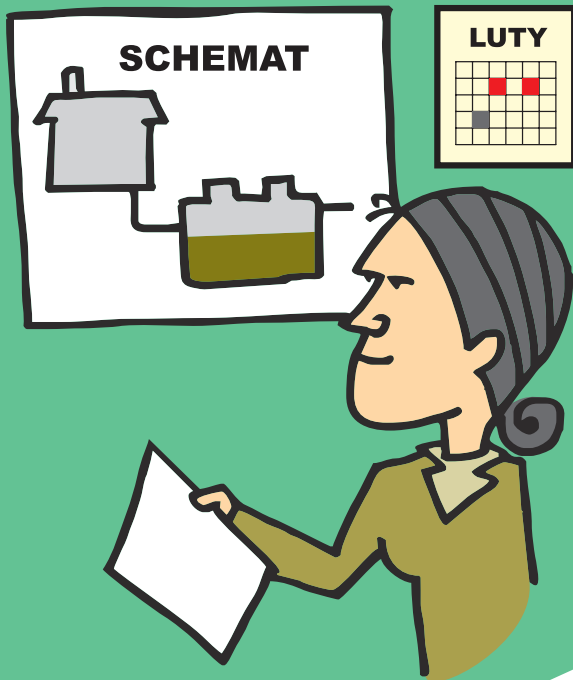
Wskazane są dodatkowe umiejętności w zakresie obsługi komputera, księgowości, jak również prawa.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w jednostkach organizacyjnych lasów państwowych, w lasach samorządów lokalnych, przedsiębiorstwach, biurach i organizacjach społeczno-gospodarczych zajmujących się gospodarką leśną i ochroną lasów.

Możesz prowadzić działalność gospodarczą świadczącą usługi na rzecz leśnictwa lub łowiectwa oraz popularyzowania wiedzy przyrodniczo-leśnej.



TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA

TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA ocenia stan środowiska oraz planuje i realizuje zadania związane z ochroną środowiska.

Oceni stan środowiska

Wykonuje badania dotyczące stanu środowiska

Oceni stopień zanieczyszczenia środowiska

Planuje i realizuje zadania związane z ochroną środowiska

Planuje i wykonuje zadania dotyczące ochrony wód

Planuje oraz wykonuje zadania dotyczące ochrony powietrza atmosferycznego

Prowadzi racjonalną gospodarkę odpadami oraz prace dotyczące ochrony gleb





ja, ty, my, oni...

Twoja praca będzie miała najczęściej charakter zespołowy, np. kierowanie pracą brygad roboczych, praca w zespołach pomiarowych i badawczych. Może mieć również charakter indywidualny – prace laboratoryjne i montażowe.

Niezbędna będzie umiejętność pracy zespołowej i współdziałania.

Będziesz wykonywać pracę zróżnicowaną.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technika inżynierii środowiska i melioracji.

Warto rozwijać swoje zainteresowania związane z ekologią, umiejętności techniczne i manualne.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie zazwyczaj na rannej zmianie roboczej. Sporadycznie będziesz pracować w innych porach dnia.

Będziesz pracować na wolnym powietrzu, w halach produkcyjnych i pomieszczeniach nieprodukcyjnych – laboratoriach i biurach.

Możesz pracować często na wysokościach, a czasami także pod ziemią.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w ośrodkach badań i kontroli środowiska, w terenowych organach administracji państwowej w zakresie ochrony środowiska, w stacjach sanitarno-epidemiologicznych, w miejskich przedsiębiorstwach wodociągów i kanalizacji, stacjach uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, biurach projektów oraz laboratoriach.



TECHNIK GEOLOG wykonuje terenowe badania i pomiary geologiczne, hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie; pobiera, przygotowuje do badań laboratoryjnych próbki skał, kopalin, wód i gruntów; uczestniczy w badaniach laboratoryjnych oraz w wynikowych opracowaniach dokumentacyjnych.

TECHNIK GEOLOG

Wykonuje prace geologiczne

Wykonuje terenowe badania geologiczne, hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie

Wykonuje geologiczny dozór wierceń

Wykonuje badania laboratoryjne minerałów, skał, wód i gruntów

Określa przydatność obiektów geologicznych i górniczych dla celów geoturystycznych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować najczęściej w zespole. Przy prowadzeniu odwiertów towarzyszyć Ci będzie ekipa wiertaczy, zaś w pracach biurowych będziesz współpracować z inżynierami geologami. W laboratorium będziesz pracować samodzielnie.

Będziesz narażony na stres wynikający z częstego lub długotrwałego przebywania poza domem.

Praca nie będzie mieć charakteru zrutynizowanego, chociaż niektóre wykonywane czynności będą powtarzalne.



kariera edukacyjna

Przydatne są umiejętności obsługi komputera, posługiwanie się językami obcymi i prawo jazdy.



warunki pracy

Możesz wykonywać pracę w trzech różnych rodzajach warunków: w terenie, w pomieszczeniach biurowych, w laboratorium. Praca w terenie odbywa się zazwyczaj od marca do listopada. Wyjazdy w rejony odległe o setki kilometrów od siedziby firmy mogą trwać nawet kilka miesięcy. Poza sezonem wierceń oraz pomiędzy wyjazdami będziesz pracować w biurze, przygotowując dane.

Będziesz pracować około 8 godzin dziennie, choć w sezonie ten czas bywa wydłużony. W laboratoriach i biurach praca jest jednozmianowa i w stałych godzinach.

Będziesz „skazany” na przebywanie przez cały czas w towarzystwie małej grupy osób.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach prowadzących prace geologiczne, geologiczno-poszukiwawcze, hydrogeologiczne, w kopalniach oraz w przedsiębiorstwach wiertniczych, biurach projektów i laboratoriach zajmujących się badaniem budowy skał i minerałów.

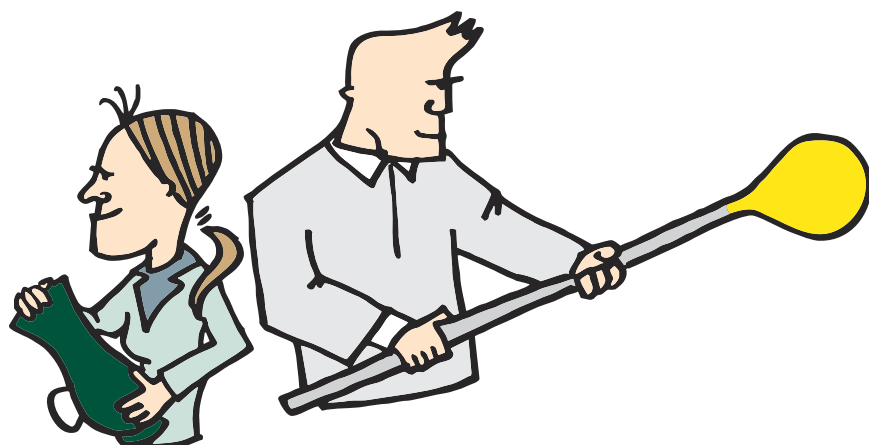
Samodzielny nadzór prac będziesz mógł wykonywać, posiadając uprawnienia geologiczne. Do zdobycia uprawnień wymagany jest kilkuletni staż pracy oraz zdanie egzaminu.





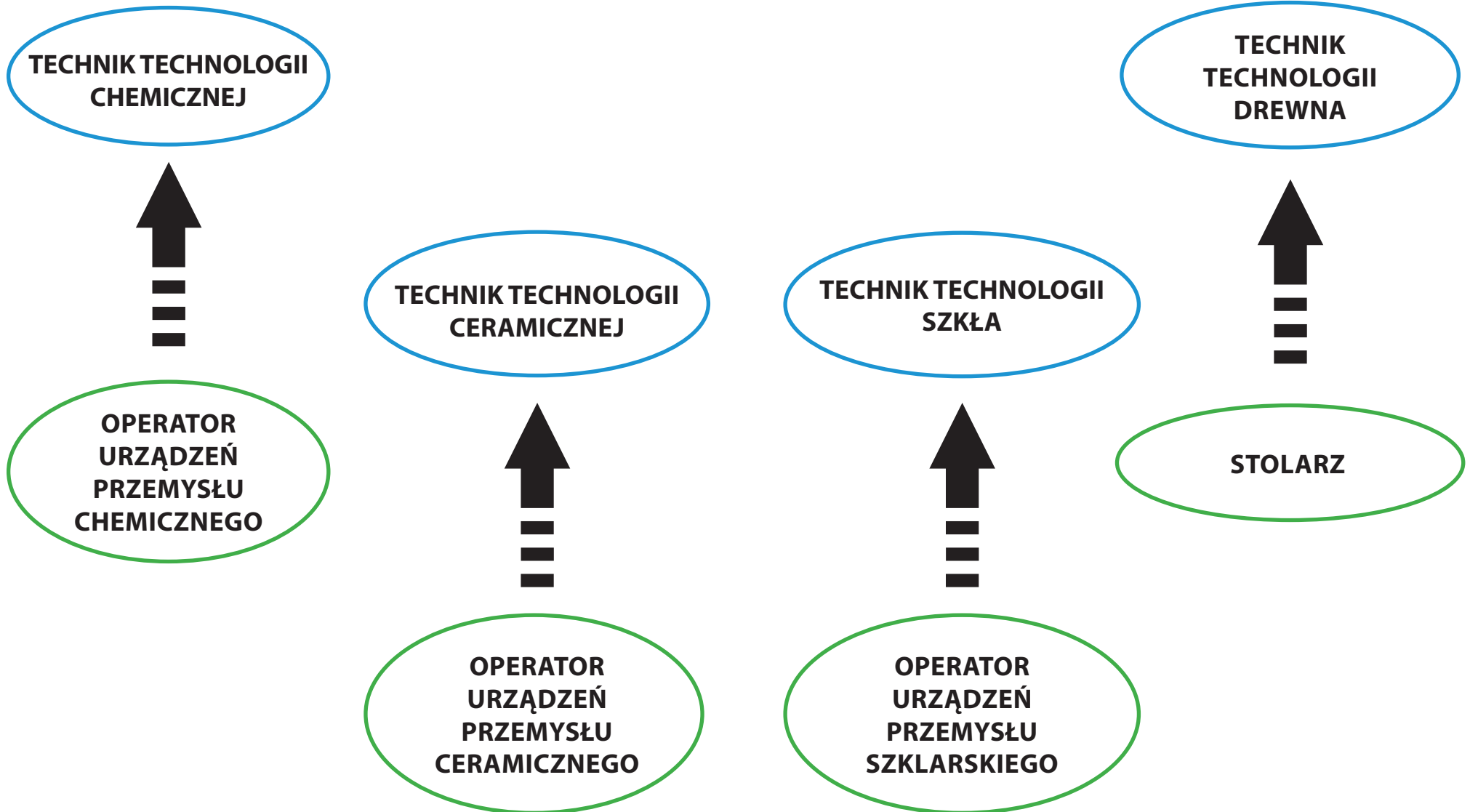
Przemysł przetwórczy

Grupa zawodów chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych



| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|--|---|
| Koszykarz-plecionkarz | ZSZ |
| Operator urządzeń przemysłu ceramicznego | ZSZ |
| Operator urządzeń przemysłu chemicznego | ZSZ |
| Operator urządzeń przemysłu szklarskiego | ZSZ |
| Stolarz | ZSZ |
| Tapicer | ZSZ |
| Technik analityk | T |
| Technik papiernictwa | T |
| Technik technologii ceramicznej | T |
| Technik technologii chemicznej | T |
| Technik technologii drewna | T |
| Technik technologii szkła | T |

Wspólne kwalifikacje





KOSZYKARZ-PLECIONKARZ wykonuje, za pomocą splotów i połączeń, wyroby użytkowe i dekoracyjne z wikliny oraz innych materiałów plecionkarskich.

KOSZYKARZ- -PLECIONKARZ

Wykonuje wyroby koszykarsko-plecionkarskie

Wykonuje prace związane z uprawą i przetwarzaniem wikliny

Wykonuje wyroby koszykarsko-plecionkarskie

Wykańcza wyroby koszykarsko-plecionkarskie





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w samotności.

Będziesz z jednej strony wykonywać rutynowe czynności i pracować na konkretne zamówienie, z drugiej projektować i wykonywać nowe, autorskie wzory.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: tapicer, stolarz, cieśla, technik technologii drewna.

Wskazane jest ukończenie kursu księgowości i posiadanie prawa jazdy.



warunki pracy

W zależności od sposobu zatrudnienia będziesz pracować na jedną zmianę w godzinach 7–15 lub dowolnie organizować sobie czas pracy.

Pracę będziesz wykonywać w pomieszczeniach budynków mieszkalnych lub gospodarczych, niekoniecznie specjalnie do tego celu przystosowanych.

Będziesz wykonywać pracę siedzącą.

Często będziesz musiał pokonywać duże odległości w poszukiwaniu surowca lub dostarczając towar.



kariera zawodowa

Pracę możesz podjąć w jednym z nielicznych zakładów wikliniarskich.

Najczęściej będziesz wykonywać pracę we własnej firmie.

OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU CERAMICZNEGO
obsługuje maszyny i urządzenia
w ciągu technologicznym produkcji
wytrobów ceramicznych.

OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU CERAMICZNEGO



Przygotowuje surowce i masy ceramiczne

Obsługuje maszyny i urządzenia do rozdrabniania i sortowania surowców ceramicznych

Obsługuje maszyny i urządzenia do dozowania oraz mieszania surowców i mas ceramicznych

Obsługuje suszarnie i piece do przygotowania surowców ceramicznych

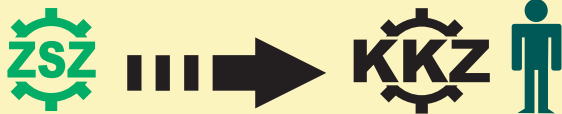
Formuje, suszy i wypala półfabrykaty ceramiczne

Obsługuje maszyny i urządzenia do formowania, wykańczania i zdobienia półfabrykatów ceramicznych

Formuje, wykańcza i zdoi ręcznie półfabrykaty ceramiczne

Obsługuje suszarnie do suszenia półfabrykatów ceramicznych

Obsługuje piece do wypalania półfabrykatów ceramicznych



Kontynuacja w zawodzie
technik technologii ceramicznej



ja, ty, my, oni...

Będziesz samodzielnie wykonywać rutynowe, powtarzające się czynności. Jest to praca ściśle regulowana instrukcjami wykonywania poszczególnych czynności, wynikającymi z procesu technologicznego.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik technologii ceramicznej.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie operator urządzeń przemysłu szklarskiego.

Wskazana jest znajomość obsługi komputera.



warunki pracy

Będziesz pracować zazwyczaj przez 8 godzin dziennie. Najczęściej praca ta jest wykonywana w porze dziennej, w systemie zmianowym. Zdarza się jednak, że odbywa się w tak zwanym ruchu ciągłym zarówno w dzień, jak i w nocy oraz w dni wolne od pracy.

Będziesz pracować w halach produkcyjnych przeważnie w pozycji stojącej. Występuje tam duże zapylenie, wysoka temperatura i hałas.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach wytwarzających wyroby ceramiczne, płytki ceramiczne, ceramikę artystyczną, galanterię ceramiczną, ceramikę budowlaną, ceramikę elektrotechniczną, materiały ogniotrwałe, narzędzia i materiały ściernie.

W pracy przydatne będą uprawnienia do obsługi urządzeń gazowych i energetycznych.

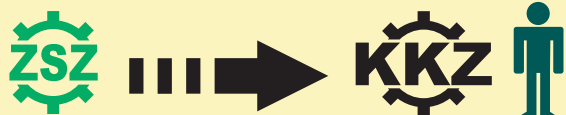
OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO
obsługuje i nadzoruje pracę maszyn i urządzeń
do wytwarzania, transportowania
i magazynowania chemikaliów; prowadzi
ich konserwację i bieżące naprawy.

OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

Obsługuje maszyny i urządzenia
przemysłu chemicznego

Nadzoruje prace maszyn
i urządzeń stosowanych
w przemyśle chemicznym

Monitoruje przebieg procesów
technologicznych przemysłu
chemicznego



Kontynuacja w zawodzie
technik technologii chemicznej



ja, ty, my, oni...

Będziesz wykonywać pracę zarówno zespołowo, jak i indywidualnie, zależy to od stosowanej technologii i zasad bezpieczeństwa.

Będziesz wykonywać pracę rutynową.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za powierzone urządzenia i materiały oraz za bezpieczeństwo współpracowników.

Musisz wykazywać odporność na stres, zwłaszcza podczas wykonywania szczególnie niebezpiecznych prac związanych z wytwarzaniem różnego rodzaju materiałów wybuchowych, palnych czy toksycznych.



warunki pracy

Będziesz pracować od 6 do 8 godzin dziennie. Godziny pracy mogą być stałe lub zmienne. W wielu przedsiębiorstwach wymagana jest praca w dni wolne od pracy. Organizacja i godziny pracy zależą od rodzaju produkcji i stosowanej technologii.

Będziesz pracować głównie w halach produkcyjnych, w których ustawione są maszyny i urządzenia. W niektórych technologiach praca może odbywać się w specjalnych pomieszczeniach, takich jak ciemnia, komora sterylna.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik technologii chemicznej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach przemysłu chemicznego, takich jak: np. rafinerie ropy naftowej, koksownie, destylarnie, cementownie, w zakładach produkcji nawozów sztucznych czy produkcji włókien syntetycznych. Będziesz mógł również pracować w przedsiębiorstwach innych branż.



OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SZKLARSKIEGO

OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SZKLARSKIEGO formuje wyroby ze szkła sposobem ręcznym oraz użytkuje maszyny i urządzenia do sporządzania zestawu szklarskiego, topienia mas szklanych, formowania, wykańczania, zdobienia i przetwórstwa wyrobów ze szkła.

Wytwarza wyroby ze szkła

Sporządza zestawy szklarskie i topi masy szklane

Formuje wyroby ze szkła sposobem ręcznym

Formuje wyroby ze szkła sposobem mechanicznym

Wykańcza, zdobi oraz przetwarza wyroby ze szkła



Kontynuacja w zawodzie
technik technologii szkła



ja, ty, my, oni...

Będziesz samodzielnie wykonywać rutynowe, powtarzające się czynności. Jest to praca ściśle regulowana instrukcjami wykonywania poszczególnych czynności, wynikającymi z procesu technologicznego.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za jakość wytworzonego półfabrykatu lub wyrobu.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik technologii szkła.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie operator urządzeń przemysłu ceramicznego.

Wskazana jest znajomość obsługi komputera.



warunki pracy

Będziesz pracować zazwyczaj przez 8 godzin dziennie. Najczęściej praca ta jest wykonywana w porze dziennej, w systemie zmianowym. Zdarza się jednak praca w tak zwanym ruchu ciągłym zarówno w dzień, jak i w nocy oraz w dni wolne od pracy.

Będziesz pracować w halach produkcyjnych przeważnie w pozycji stojącej. Występuje tam duże zapylenie, wysoka temperatura i hałas.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w hutach i wytwórniach szkła.

Możesz też pracować w warsztatach rzemieślniczych wytwarzających szkło użytkowe i artystyczne.

W pracy przydatne będą uprawnienia do obsługi urządzeń gazowych i energetycznych.



STOLARZ wykonuje wyroby z drewna i materiałów drzewnych oraz inne prace stolarskie zgodnie z dokumentacją konstrukcyjno-technologiczną.

STOLARZ

Wytwarza wyroby stolarskie

Wykonuje wyroby z drewna i tworzyw drzewnych

Wykonuje naprawy, renowację i konserwację wyrobów stolarskich



Kontynuacja w zawodzie
technik technologii drewna



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie.

Będziesz odpowiedzialny za jakość wykonania wyrobów.

Będziesz wykonywać pracę monotonną.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik technologii drewna.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: tapicer, cieśla, koszykarz-plecionkarz, technik technologii drewna.



warunki pracy

Będziesz pracować średnio 6–9 godzin dziennie w stałych godzinach.

Może się zdarzyć, że praca będzie musiała być wykonywana dłużej, nawet w dni wolne. Uzależnione jest to od wielkości i terminu zlecenia.

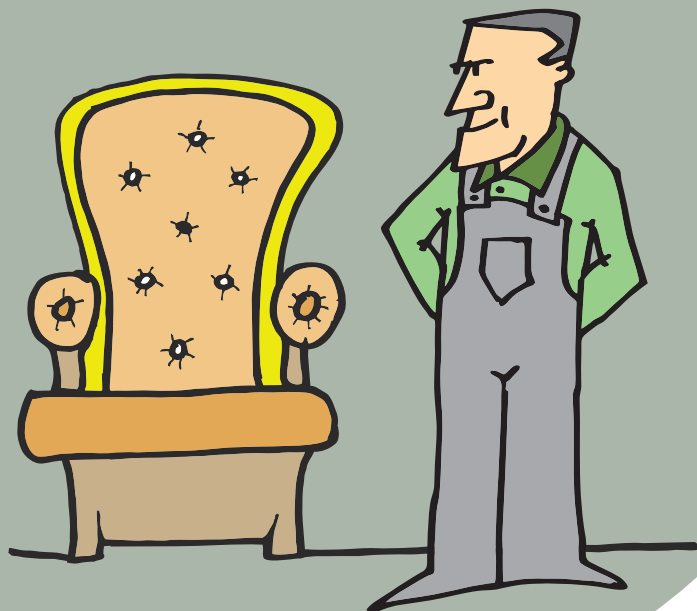
Będziesz pracować zwykle w pomieszczeniach zamkniętych, w warunkach zapylenia, hałasu, oparów lakierów i klejów.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach przemysłu drzewno-meblarskiego, stolarki budowlanej, galanterii drzewnej, opakowań oraz w magazynach wyrobów.

Możesz prowadzić własny zakład stolarski.



TAPICER wykonuje meble i inne wyroby tapicerowane, prace dekoratorskie oraz naprawy wyrobów tapicerowanych.

TAPICER

Wykonuje wyroby tapicerowane

Wykonuje prace tapicerskie

Wykonuje naprawy i renowacje wyrobów tapicerowanych





ja, ty, my, oni...

Twoja praca może mieć charakter indywidualny i zespołowy, w zależności od miejsca jej wykonywania.

Jeżeli będziesz pracować przy produkcji mebli na skalę przemysłową, wówczas będziesz działać w zespołach, natomiast w zakładzie rzemieślniczym lub prowadząc taki zakład – najczęściej indywidualnie, wykonując samodzielnie wszystkie czynności zmierzające do otrzymania produktu końcowego.

Będziesz wykonywać czynności zawodowe w bardzo dużym stopniu zrutynizowane, powtarzające się.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: stolarz, cieśla, koszykarz-plecionkarz, technik technologii drewna.

Wskazane są uzdolnienia artystyczne w zakresie rysunku i projektowania.



warunki pracy

Będziesz pracować od 6 do 12 godzin w stałych porach, w ciągu dnia. Czasem będziesz musiał pracować dłużej i w różnych porach dnia, nawet nocy, wykonując zlecenia terminowe.

Będziesz pracować w halach produkcyjnych.

Będziesz pracować w pozycji stojącej lub siedzącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach produkujących i naprawiających wyroby tapicerowane.

Możesz też pracować w pracowniach dekoratorskich planów filmowych i teatralnych oraz prowadzić własny zakład tapicerski.



TECHNIK ANALITYK

TECHNIK ANALITYK wykonuje prace z zakresu: pobierania i przygotowania próbek do analiz, gospodarowania odczynnikami chemicznymi, użytkowania wyposażenia pomiarowego i pomocniczego. Wykonuje i dokumentuje badania analityczne składu i właściwości analitu oraz ocenia jakość badanych próbek.

Przygotowuje sprzęt, odczynniki chemiczne i próbki do badań analitycznych

Gospodaruje wyposażeniem oraz odczynnikami chemicznymi w laboratorium analitycznym

Wykonuje prace preparatywne i przygotowuje odczynniki chemiczne do badań analitycznych

Pobiera i przygotowuje próbki do badań analitycznych

Wykonuje badania analityczne

Przeprowadza kontrole laboratoryjne surowców, półproduktów, produktów i materiałów pomocniczych

Wykonuje badania bioanalityczne i środowiskowe





ja, ty, my, oni...

Będziesz samodzielnie wykonywać powierzone zadania.

Będziesz pracować według ustalonych procedur.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za powierzone urządzenia i materiały oraz za bezpieczeństwo współpracowników.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technika technologii chemicznej.

Wskazana jest umiejętność obsługi komputera oraz znajomość języków obcych.



warunki pracy

Będziesz najczęściej pracować na jedną zmianę 8 godzin dziennie.

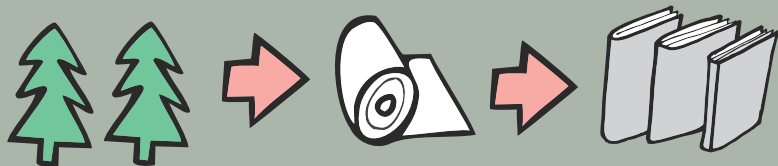
Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, dobrze oświetlonych i wentylowanych.

Będziesz pracować w pozycji siedzącej lub stojącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w laboratoriach: przemysłowych, środowiskowych, pracujących na rzecz rolnictwa oraz na potrzeby przemysłu spożywczego.



TECHNIK PAPIERNICTWA

TECHNIK PAPIERNICTWA prowadzi i kontroluje produkcję mas włóknistych, wytwarzanie i przetwarzanie wytworów papierniczych.

Produkuje masy włókniste i wytwory papiernicze

Organizuje produkcję mas włóknistych i wytworów papierniczych

Wytwarza masy włókniste

Produkuje wytwory papiernicze

Przetwarza wytwory papiernicze

Organizuje procesy przetwórstwa wytworów papierniczych

Przetwarza wytwory papiernicze





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz współpracować z osobami wykonującymi kolejne czynności produkcyjne.

Będziesz wykonywać rutynowe czynności, regulowane wymaganiami procesu technologicznego.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za jakość wykonanego półfabrykatu i wyrobu.



kariera edukacyjna

Wskazana jest umiejętność obsługi komputera.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie w systemie zmianowym.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych: w halach produkcyjnych (narażony na działanie hałasu, wysokiej temperatury i wilgotności powietrza) oraz w laboratoriach i magazynach.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach wytwarzających papier, przedsiębiorstwach przetwórstwa papierniczego, laboratoriach i magazynach produktów przetwórstwa papierniczego, przedsiębiorstwach produkujących materiały biurowe.

Wskazane są uprawnienia do obsługi maszyn i urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV.



TECHNIK TECHNOLOGII CERAMICZNEJ

TECHNIK TECHNOLOGII CERAMICZNEJ organizuje i prowadzi procesy wytwarzania wyrobów ceramicznych oraz wykonuje badania laboratoryjne surowców, mas i wyrobów gotowych.

Przygotowuje surowce i masy ceramiczne

Obsługuje maszyny i urządzenia do rozdrabniania i sortowania surowców ceramicznych

Obsługuje maszyny i urządzenia do dozowania oraz mieszania surowców i mas ceramicznych

Obsługuje suszarnie i piece do przygotowania surowców ceramicznych

Formuje, suszy i wypala półfabrykaty ceramiczne

Obsługuje maszyny i urządzenia do formowania, wykańczania i zdobienia półfabrykatów ceramicznych

Formuje, wykańcza i zdobi ręcznie półfabrykaty ceramiczne

Obsługuje suszarnie do suszenia półfabrykatów ceramicznych

Obsługuje piece do wypalania półfabrykatów ceramicznych

Organizuje i prowadzi procesy wytwarzania wyrobów ceramicznych

Organizuje prace związane z przygotowaniem surowców, mas i szkliv ceramicznych z procesem formowania półfabrykatów ceramicznych

Prowadzi proces suszenia i wypalania półfabrykatów ceramicznych

Prowadzi proces szklwienia, zdobienia i wykańczania półfabrykatów ceramicznych

Wykonuje badania laboratoryjne surowców, mas i wyrobów ceramicznych



Kontynuacja zawodu operator urządzeń przemysłu ceramicznego



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz wykonywać prace zrutynizowane. Zmienność wykonywanej pracy będzie uzależniona od zmiany technologii produkcji lub jej automatyzacji.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technik technologii szkła.



warunki pracy

Będziesz pracować od 6 do 9 godzin dziennie w stałych godzinach. Tylko w dużych przedsiębiorstwach, gdzie procesy pracy są zautomatyzowane lub technologia produkcji wymusza zachowanie ciągłości pracy, praca odbywać się będzie w cyklu zmianowym zarówno w dzień, jak i w nocy, także w wolne soboty, niedziele i święta.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, w dużym zapyleniu i na wolnym powietrzu.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach wytwarzających ceramikę artystyczną, budowlaną, elektrotechniczną, produkujących materiały ogniotrwałe, materiały i narzędzia ściernie, jak również w instytutach badawczych, laboratoriach oraz biurach projektowych.

Możesz uruchomić własny zakład ceramiczny.



TECHNIK TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

TECHNIK TECHNOLOGII CHEMICZNEJ organizuje, prowadzi i kontroluje procesy technologiczne przemysłu chemicznego.

Obsługuje maszyny i urządzenia przemysłu chemicznego

Organizuje i kontroluje procesy technologiczne w przemyśle chemicznym

Nadzoruje pracę maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle chemicznym

Organizuje procesy technologiczne

Monitoruje przebieg procesów technologicznych przemysłu chemicznego

Wykonuje badania laboratoryjne stosowane w przemyśle chemicznym



Kontynuacja zawodu operator urządzeń przemysłu chemicznego



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować zarówno zespołowo, jak i indywidualnie.

Będziesz wykonywać zróżnicowaną pracę.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za organizację i przebieg procesów produkcyjnych, powierzone urządzenia i materiały oraz za bezpieczeństwo współpracowników.

Musisz wykazać się odpornością na stres.



kariera edukacyjna

Wskazana jest umiejętność obsługi komputera oraz posługiwanie się językiem obcym.



warunki pracy

Będziesz pracować od 6 do 8 godzin dziennie. Godziny pracy będą stałe lub zmienne, zależnie od rodzaju produkcji i stosowanej technologii.

Będziesz pracować w halach produkcyjnych o znacznym nasileniu hałasu i podwyższonej temperaturze, laboratoriach lub pomieszczeniach biurowych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach wytwarzających substancje przemysłowe, produkujących substancje z produktów naturalnych, przetwarzających substancje w wyroby chemiczne oraz instytucjach i laboratoriach badawczych przemysłu chemicznego.



TECHNIK TECHNOLOGII DREWNA

TECHNIK TECHNOLOGII DREWNA wykonuje wyroby z drewna i materiałów drzewnych, organizuje i nadzoruje procesy technologiczne w zakładach przemysłu drzewnego.

Wytwarza wyroby stolarskie

Organizuje i prowadzi procesy przetwarzania drewna

Wykonuje wyroby z drewna i tworzyw drzewnych

Planuje procesy technologiczne przetwarzania drewna

Wykonuje naprawy, renowacje i konserwacje wyrobów stolarskich

Monitoruje przebieg procesów przetwarzania drewna



Kontynuacja zawodu
stolarz



ja, ty, my, oni...

Praca będzie mieć charakter zespołowy.

Przydatna będzie umiejętność współdziałania z ludźmi i nawiązywania z nimi kontaktu.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: tapicer, stolarz, cieśla, koszykarz-plecionkarz.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin, często w systemie zmianowym – nawet na trzy zmiany (w dzień i w nocy).

Będziesz pracować przede wszystkim w halach produkcyjnych o podwyższonej temperaturze, wilgotności i zapyleniu.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach przemysłu drzewnego, takich jak: tartaki, fabryki mebli, fabryki stolarki budowlanej czy płyt drewnopochodnych oraz w instytutach badawczych, laboratoriach chemicznych i biurach projektowych.

Możesz prowadzić własną działalność gospodarczą.



TECHNIK TECHNOLOGII SZKŁA

TECHNIK TECHNOLOGII SZKŁA organizuje i prowadzi procesy sporządzania zestawów szklarskich, topienia mas szklanych, formowania, wykańczania, zdobienia i przetwórstwa wyrobów ze szkła oraz prowadzi badania laboratoryjne właściwości surowców szklarskich, szkła i wyrobów ze szkła.

Wytwarza wyroby ze szkła

Sporządza zestawy szklarskie i topi masy szklane

Formuje wyroby ze szkła sposobem ręcznym

Formuje wyroby ze szkła sposobem mechanicznym

Wykańcza, zdobi oraz przetwarza wyroby ze szkła

Organizuje procesy wytwarzania wyrobów ze szkła

Wykonuje badania laboratoryjne surowców szklarskich, szkła i wyrobów ze szkła

Organizuje procesy sporządzania zestawów szklarskich i topienia mas szklanych

Organizuje procesy formowania, wykańczania, zdobienia i przetwórstwa wyrobów ze szkła



Kontynuacja zawodu operator urządzeń przemysłu szklarskiego



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz wykonywać prace zrutynizowane. Zmienność wykonywanej pracy będzie uzależniona od zmiany technologii produkcji lub jej automatyzacji.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technika technologii ceramicznej.



warunki pracy

Będziesz pracować od 6 do 9 godzin dziennie w stałych godzinach. Tylko w dużych przedsiębiorstwach, gdzie procesy pracy są zautomatyzowane lub technologia produkcji wymusza zachowanie ciągłości, praca odbywać się będzie w cyklu zmianowym zarówno w dzień, jak i w nocy, także w wolne soboty, niedziele i święta.

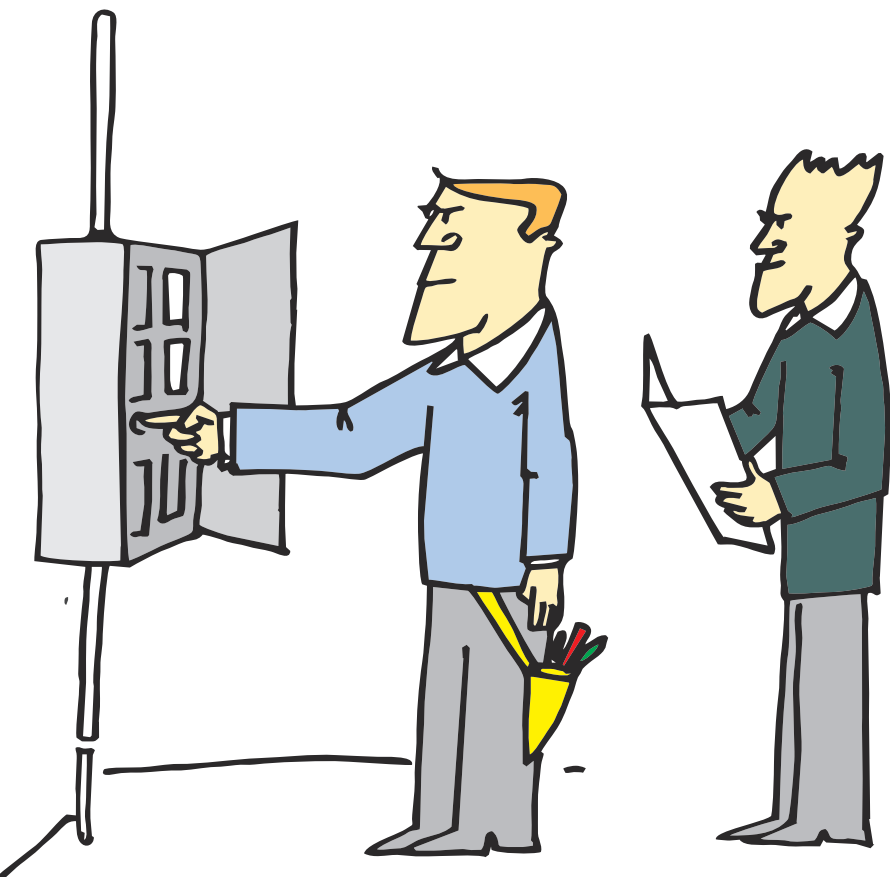
Będziesz pracować w halach produkcyjnych i hutniczych lub w pomieszczeniach biurowych i laboratoriach.



kariera zawodowa

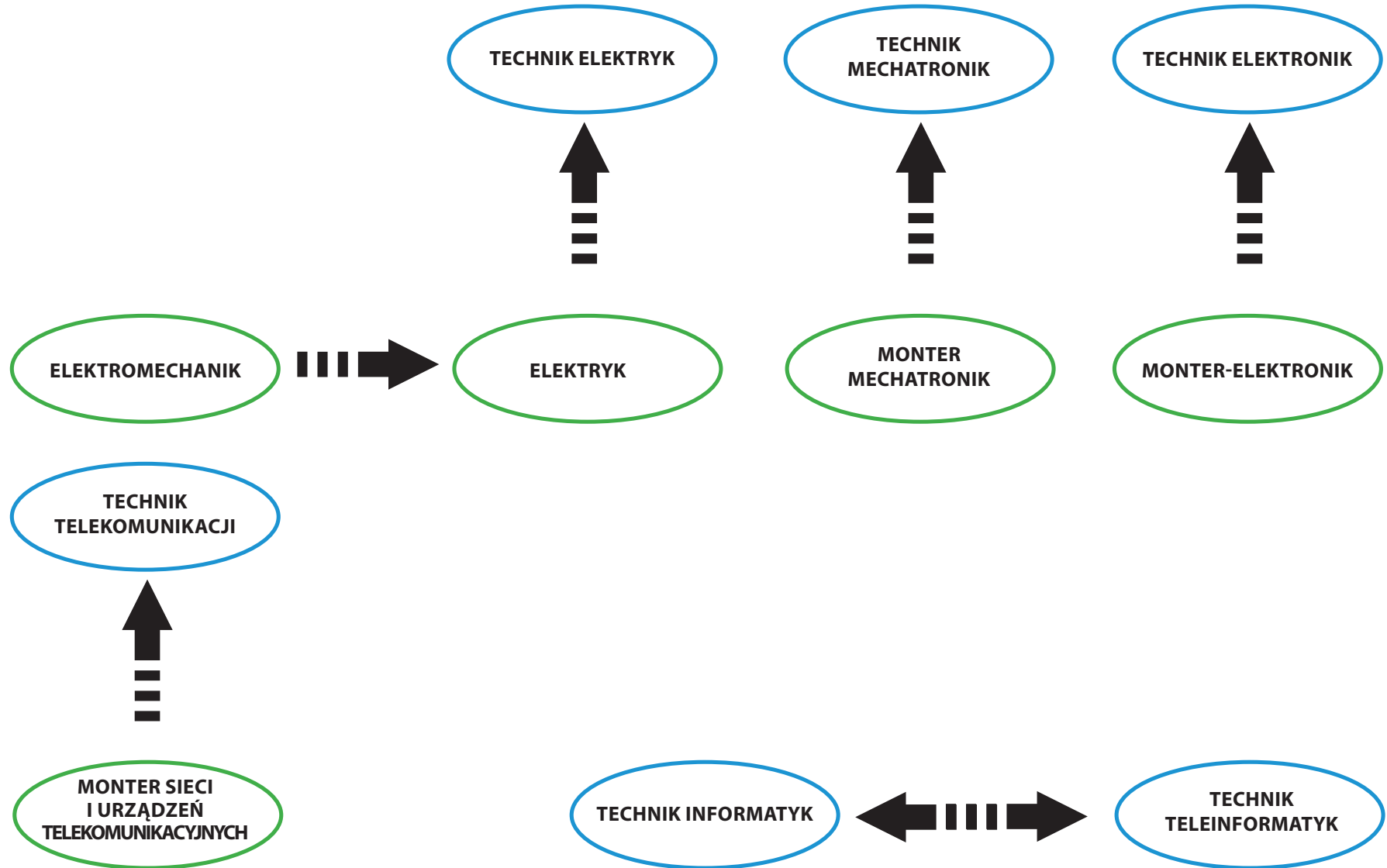
Pracę znajdziesz w hutach szkła, przedsiębiorstwach produkujących aparaturę szklaną, ozdoby choinkowe itp., jak również w instytutach badawczych, laboratoriach chemicznych oraz biurach projektowych.

Grupa zawodów elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych



| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|---|--|
| Elektromechanik | ZSZ |
| Elektryk | ZSZ |
| Monter mechatronik | ZSZ |
| Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych | ZSZ |
| Monter-elektronik | ZSZ |
| Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym | T |
| Technik elektroenergetyk transportu szynowego | T |
| Technik elektronik | T |
| Technik elektryk | T |
| Technik energetyk | T |
| Technik mechatronik | T |
| Technik awionik | Kształcenie wyłącznie w szkole dla młodzieży TSP 2 lata |
| Technik informatyk | TSP 2 lata |
| Technik teleinformatyk | TSP 2 lata |
| Technik telekomunikacji | TSP 2 lata |
| Technik tyfloinformatyk | Kształcenie wyłącznie dla niewidzących i słabowidzących TSP 2 lata |

Wspólne kwalifikacje





ELEKTROMECHANIK montuje, uruchamia i konserwuje maszyny oraz urządzenia elektryczne. Ocenia stan techniczny maszyn i urządzeń elektrycznych po montażu i konserwacji.

ELEKTROMECHANIK

Montuje i konserwuje maszyny i urządzenia elektryczne

Montuje maszyny i urządzenia elektryczne

Konserwuje maszyny i urządzenia elektryczne



Kontynuacja w zawodzie elektryk i technik elektryk



ja, ty, my, oni...

Będziesz mieć wybór rodzaju pracy. Możesz pracować indywidualnie lub w zespole.

Praca w przedsiębiorstwach jest zrutyinizowana.

W niedużych warsztatach będziesz nawiązywać kontakt z klientem oraz negocjować zakres prac i ceny za usługę. Od jakości wykonania pracy będzie zależeć liczba zleceń.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu elektryk i technik elektryk.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych.

Wskazana jest znajomość języków obcych.

Wskazane jest posiadanie prawa jazdy.



warunki pracy

Będziesz pracować ok. 8 godzin dziennie zazwyczaj tylko w dni robocze. Nie wyklucza się pracy zmianowej.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych lub w otwartym terenie, w zmiennych warunkach atmosferycznych.

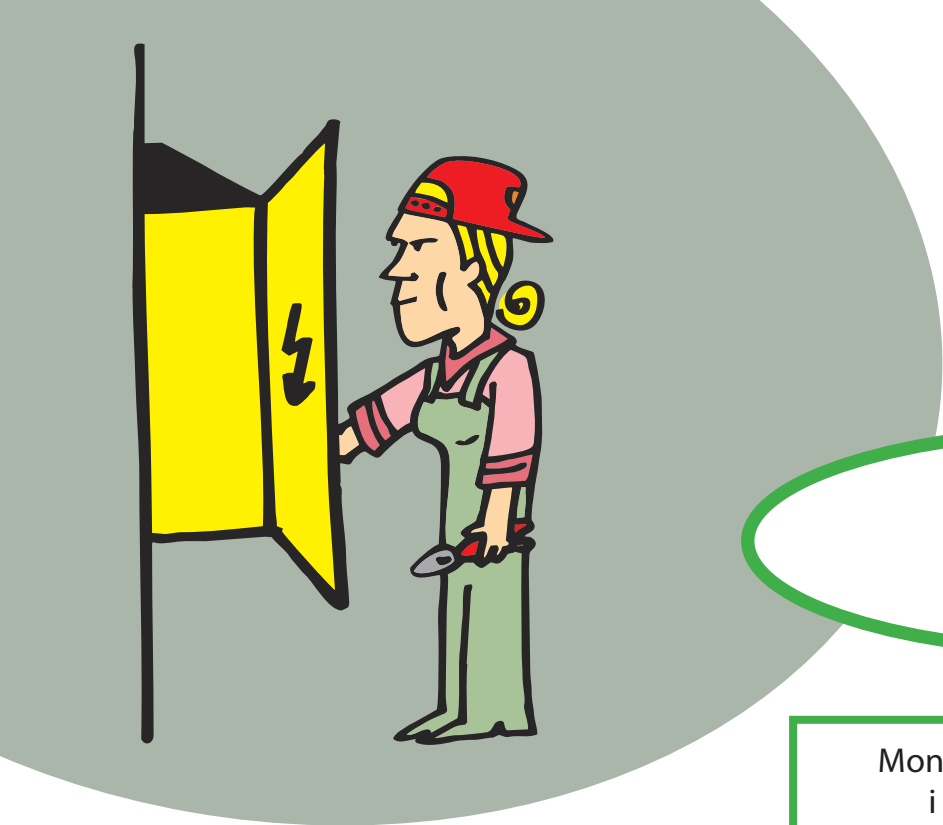
Będziesz pracować w pozycji siedzącej lub stojącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach produkujących maszyny i urządzenia elektryczne, sprzęt gospodarstwa domowego, urządzenia sterowania ruchem kolejowym, urządzenia chłodnicze lub dźwigowe, a także urządzenia elektryczne taboru kolejowego.

Możesz prowadzić własną firmę.



ELEKTRYK wykonuje instalacje elektryczne, montuje, uruchamia i konserwuje maszyny oraz urządzenia elektryczne. Ocenia stan techniczny instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych po montażu i konserwacji.

ELEKTRYK

Montuje i konserwuje maszyny i urządzenia elektryczne

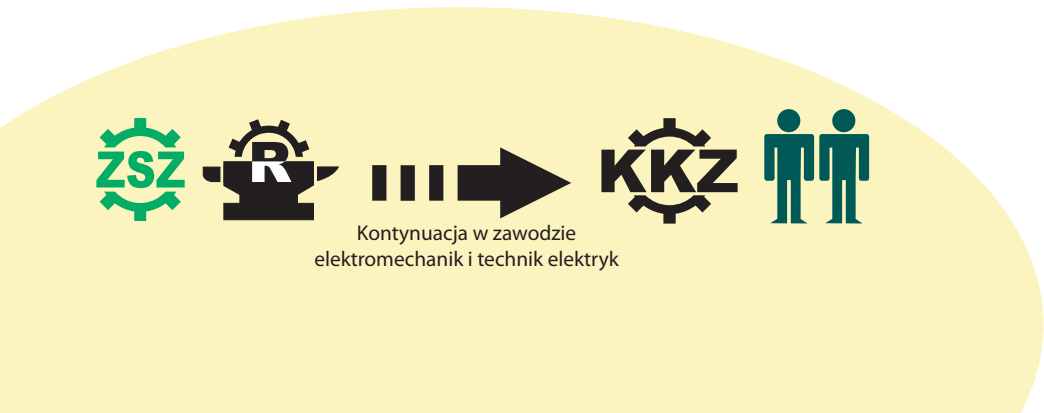
Montuje maszyny i urządzenia elektryczne

Konserwuje maszyny i urządzenia elektryczne

Montuje i konserwuje instalacje elektryczne

Montuje instalacje elektryczne

Konserwuje instalacje elektryczne





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie i w zespole.

Niezbędna jest umiejętność współpracy i wzajemna pomoc.

Będziesz odpowiedzialny za sprzęt, materiały, sprawne działanie instalacji, ale również za bezpieczeństwo ludzi.

Ze względu na dużą odpowiedzialność, mimo że zadania i czynności cyklicznie się powtarzają, nie można traktować pracy jako zrutynizowanej.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu elektryk i technik elektryk.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin w stałych godzinach lub w systemie zmianowym zarówno w dzień, jak i w nocy. Zdarza się również potrzeba pracy w dni powszechnie wolne (soboty, niedziele i święta).

Będziesz pracować w zmiennych warunkach atmosferycznych zarówno na otwartej przestrzeni, jak i w pomieszczeniach zamkniętych.

Możesz pracować na wysokości (słupy, rusztowania, dachy), przenosić ciężkie przedmioty.

Będziesz pracować w różnych pozycjach ciała – stojącej, chodzącej, a także siedzącej, czasami jest to praca ponad wysokością głowy lub w przysiadzie.

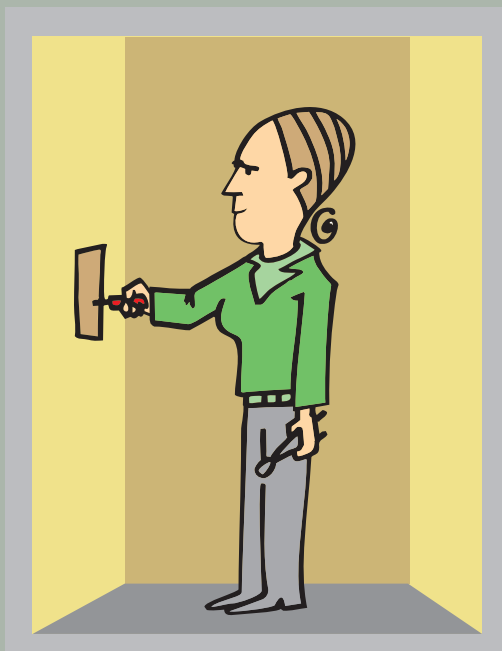
Będziesz narażony na porażenie prądem elektrycznym.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach: wytwarzających, przetwarzających i przesyłających energię elektryczną (elektrownie i zakłady energetyczne), eksploatujących energię elektryczną (huty, przemysł wydobywczy, transport kolejowy i wodny, gospodarka komunalna), produkujących maszyny i urządzenia elektroenergetyczne oraz sprzęt elektryczny powszechnego użytku (w tym zakłady rzemieślnicze), budowlanych (przy wykonywaniu instalacji elektrycznych).

Możesz prowadzić własną firmę.



MONTER MECHATRONIK

MONTER MECHATRONIK montuje i demontuje urządzenia i systemy mechatroniczne oraz użytkuje urządzenia i systemy mechatroniczne.

Montuje urządzenia i systemy mechatroniczne

Montuje elementy, podzespoły i zespoły mechaniczne

Montuje elementy, podzespoły i zespoły pneumatyczne i hydrauliczne

Montuje elementy i podzespoły elektryczne i elektroniczne

Użytkuje urządzenia i systemy mechatroniczne

Przeprowadza rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych

Konserwuje urządzenia i systemy mechatroniczne



Kontynuacja w zawodzie technik mechatronik



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie, możesz również pracować w zespole.
Będziesz wykonywać pracę rutynową, zgodnie z instrukcją technologiczną.
Przydatna będzie umiejętność nawiązywania kontaktów z klientem.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kwalifikacyjnym kursie dla zawodu technik mechatronik.
Podobne umiejętności mogą być przydatne także w innych zawodach elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych i mechanicznych.
Wymagana jest umiejętność obsługi komputera oraz znajomość języków obcych – angielskiego lub niemieckiego.
Wskazane będzie posiadania prawa jazdy.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin, w stałych godzinach, na jedną lub dwie zmiany.
Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych – halach produkcyjnych, warsztatach naprawczych lub laboratoriach.
Będziesz pracować w pozycji siedzącej lub pochylonej.
Możliwa jest praca w terenie, przemieszczanie się na duże odległości w celu uruchomienia urządzeń i systemów mechatronicznych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach o zautomatyzowanym procesie produkcji, warsztatach naprawczych sprzętu AGD, firmach usługowych.



MONTER SIECI I URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH

MONTER SIECI I URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH montuje, konfiguruje oraz utrzymuje sieci i urządzenia telekomunikacyjne.

Montuje i utrzymuje linie telekomunikacyjne

Montuje i utrzymuje telekomunikacyjną kanalizację kablową

Montuje i utrzymuje tory miedziane

Montuje i utrzymuje tory światłowodowe

Montuje i utrzymuje linie radiowe

Montuje, konfiguruje i utrzymuje urządzenia sieci telekomunikacyjnych

Montuje podzespoły i urządzenia sieci telekomunikacyjnych

Konfiguruje i utrzymuje urządzenia sieci telekomunikacyjnych



Kontynuacja w zawodzie technik telekomunikacji



ja, ty, my, oni...

W zależności od zadań będziesz pracować indywidualnie lub zespołowo.

Będziesz kontaktować się z klientami.

Praca ma charakter rutynowy i czynności się powtarzają.

Będziesz odpowiedzialny za powierzone wyposażenie i czasem za służbowy samochód.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kwalifikacyjnym kursie dla zawodu technik telekomunikacji. Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: monter-elektronik, monter mechatronik, elektromechanik pojazdów samochodowych, elektromechanik, elektryk, technik telekomunikacji, technik teleinformatyk, technik elektronik, technik awionik, technik mechatronik, technik elektryk, technik elektroniki i informatyki medycznej, technik pojazdów samochodowych, technik automatyk sterowania ruchem kolejowym, technik elektroenergetyk transportu szynowego.

Wskazane jest posiadanie prawa jazdy.



warunki pracy

Będziesz przeważnie pracować 8 godzin dziennie, ale mogą występować okresy o wydłużonym czasie pracy.

Będziesz pracować zarówno w pomieszczeniach zamkniętych, jak i na otwartej przestrzeni, będziesz więc narażony na różne warunki atmosferyczne.

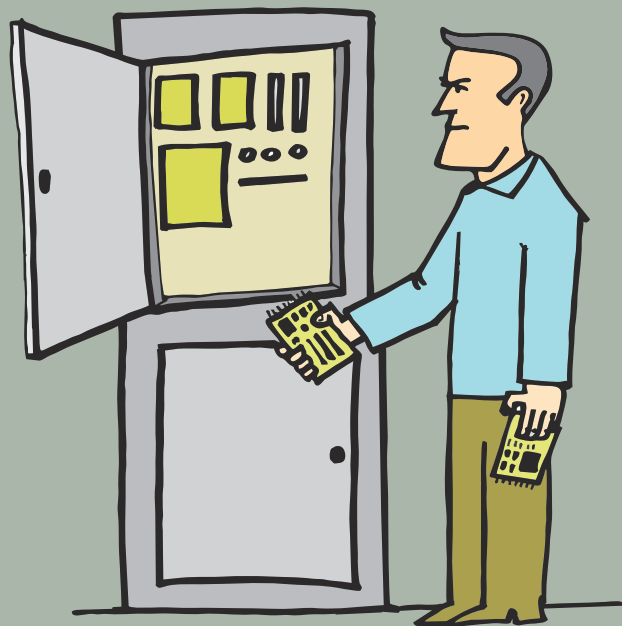
Możesz pracować na wysokości oraz w wykopach, piwnicach i pod ziemią.

Będziesz się przemieszczać na niewielkie odległości.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach telekomunikacyjnych, firmach montujących sieci telekomunikacyjne.



MONTER-ELEKTRONIK wykonuje montaż układów i urządzeń elektronicznych oraz wykonuje instalacje urządzeń elektronicznych.

MONTER-ELEKTRONIK

Montuje układy i urządzenia elektroniczne

Montuje elektryczne układy i urządzenia elektroniczne

Montuje mechaniczne urządzenia elektroniczne

Wykonuje instalacje urządzeń elektronicznych

Instaluje urządzenia elektroniczne

Konserwuje instalacje urządzeń elektronicznych



Kontynuacja w zawodzie technik elektronik



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie.

Będziesz wykonywać codziennie te same czynności dokładnie według instrukcji.

Będziesz odpowiadać za działanie wykonanych urządzeń oraz ich bezpieczną obsługę.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kwalifikacyjnym kursie dla zawodu technik elektronik. Podobne umiejętności mogą być przydatne także w innych zawodach elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych.

Wskazana jest znajomość języków – angielskiego lub niemieckiego.

Wskazane jest posiadanie prawa jazdy.



warunki pracy

W zależności od miejsca pracy i stanowiska będziesz pracować ok. 8 godzin dziennie w tym samym okresie dnia i tylko w dni robocze.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych lub laboratoriach.

Będziesz pracować w pozycji siedzącej lub pochylonej.

Możesz przemieszczać się na niewielkie odległości.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach przemysłowych, w których są produkowane oraz stosowane wszelkiego rodzaju urządzenia elektroniczne, w warsztatach naprawczych urządzeń elektronicznych. Możesz również pracować w zakładach instalujących urządzenia elektroniczne oraz w placówkach handlowych sprzedających sprzęt elektroniczny.

Możesz prowadzić własną firmę.



TECHNIK AUTOMATYK STEROWANIA RUCHEM KOLEJOWYM wykonuje i eksploatuje urządzenia i systemy sterowania ruchem kolejowym w transporcie szynowym gwarantujące bezpieczeństwo ruchu.

TECHNIK AUTOMATYK STEROWANIA RUCHEM KOLEJOWYM

Montuje i eksploatuje urządzenia i systemy sterowania ruchem kolejowym

Montuje urządzenia i systemy sterowania ruchem kolejowym

Eksploatuje urządzenia i systemy sterowania ruchem kolejowym





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz odpowiadać za bezpieczeństwo ruchu kolejowego oraz podwładnych.

Będziesz wykonywać pracę rutynową wymagającą ścisłego przestrzegania procedur.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technik elektroenergetyk transportu szynowego.

Wskazana umiejętność obsługi komputera.



warunki pracy

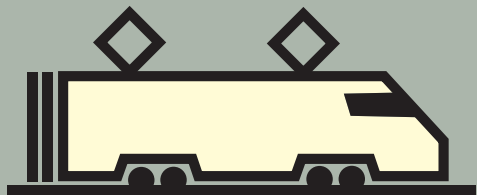
Będziesz pracować 8 godzin w systemie zmianowym. Czas pracy może zostać wydłużony w przypadku wystąpienia awarii.

Będziesz pracować na wolnym powietrzu – na szlakach i przejazdach kolejowych oraz w pomieszczeniach zamkniętych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach: zarządzających infrastrukturą kolejową; związanych z budową, remontami i utrzymaniem urządzeń sterowania ruchem kolejowym; produkujących urządzenia sterowania ruchem kolejowym; w biurach projektów urządzeń sterowania ruchem kolejowym.



TECHNIK ELEKTROENERGETYK TRANSPORTU SZYNOWEGO

TECHNIK ELEKTROENERGETYK TRANSPORTU SZYNOWEGO wykonuje prace związane z budową i eksploatacją urządzeń przetwarzających energię elektryczną oraz budową i eksploatacją środków transportu szynowego, gwarantujące bezpieczeństwo ich ruchu.

Montuje i eksploatuje sieci zasilające oraz trakturę elektryczną

Montuje i eksploatuje sieci zasilające

Montuje i eksploatuje trakturę elektryczną

Montuje i eksploatuje środki transportu szynowego

Montuje środki transportu szynowego

Eksploatuje środki transportu szynowego





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz odpowiadać za bezpieczeństwo ruchu kolejowego oraz podwładnych.

Wykonywać będziesz pracę rutynową wymagającą ścisłego przestrzegania procedur.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technik automatyzacji sterowania ruchem kolejowym.

Wskazana umiejętność obsługi komputera.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin w systemie zmianowym. Czas pracy może zostać wydłużony w przypadku wystąpienia awarii.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych lub na wolnym powietrzu.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w lokomotywniach, zakładach naprawczych taboru kolejowego, zajezdniach tramwajowych i trolejbusowych, w przedsiębiorstwach produkujących tabor szynowy, w placówkach badawczych związanych z elektroenergetyką i taborem szynowym.

Będziesz mógł się ubiegać o przystąpienie do egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisko maszynisty pojazdu trakcyjnego.



TECHNIK ELEKTRONIK montuje, uruchamia, konserwuje i naprawia urządzenia elektroniczne. Ponadto montuje, programuje, uruchamia i eksploatuje układy i systemy automatyki.

TECHNIK ELEKTRONIK

Wykonuje instalacje urządzeń elektronicznych

Instaluje urządzenia elektroniczne

Konserwuje instalacje urządzeń elektronicznych

Eksploatuje urządzenia elektroniczne

Użytkuje urządzenia elektroniczne

Obsługuje urządzenia elektroniczne



Kontynuacja zawodu
monter-elektronik



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Wskazana jest umiejętność nawiązywania szybkiego kontaktu z ludźmi.

Będziesz udzielać rad i uczyć obsługi skomplikowanych urządzeń elektronicznych.

Będziesz wykonywać pracę urozmaiconą.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w innych zawodach elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych.

Wskazana jest umiejętność obsługi komputera i programowania oraz znajomość języków obcych.

Konieczne jest posiadanie prawa jazdy.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin w przedsiębiorstwach zazwyczaj na jedną zmianę, w serwisie w godzinach popołudniowych. Często będziesz wykonywać pracę w domu klienta.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych lub laboratoriach.

Niekiedy będzie zachodziła konieczność przemieszczania na niewielkie odległości.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach wytwarzających urządzenia elektroniczne, w przedsiębiorstwach instalujących urządzenia elektroniczne, w placówkach badawczo-rozwojowych, w pracowniach i biurach konstrukcyjno-technologicznych zajmujących się budową urządzeń elektronicznych.

Możesz prowadzić własną działalność gospodarczą.



TECHNIK ELEKTRYK wykonuje instalacje elektryczne, montuje, uruchamia i eksploatuje maszyny i urządzenia elektryczne. Ocenia stan techniczny instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Dobiera, montuje i sprawdza działanie środków ochrony przeciwporażeniowej.

TECHNIK ELEKTRYK

Montuje i konserwuje maszyny i urządzenia elektryczne

Montuje i konserwuje instalacje elektryczne

Eksploatuje maszyny, urządzenia i instalacje elektryczne

Montuje maszyny i urządzenia elektryczne

Montuje instalacje elektryczne

Eksploatuje maszyny i urządzenia elektryczne

Konserwuje maszyny i urządzenia elektryczne

Konserwuje instalacje elektryczne

Eksploatuje instalacje elektryczne



Kontynuacja zawodów elektromechanik i elektryk



ja, ty, my, oni...

Twoja praca może mieć charakter indywidualny, jeśli dotyczy naprawy i konserwacji urządzeń i maszyn elektrycznych, oraz zespołowy w przypadku instalatorstwa elektroenergetycznego.

Będziesz odpowiedzialny za bezpieczeństwo ludzi.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych, monter mechatronik, monter-elektronik, elektromechanik pojazdów samochodowych, elektromechanik, technik telekomunikacji, technik teleinformatyk, technik elektronik, technik awionik, technik mechatronik, elektryk, technik elektroniki i informatyki medycznej, technik pojazdów samochodowych, technik automatyk sterowania ruchem kolejowym, technik elektroenergetyk transportu szynowego.

Konieczne jest uzyskanie uprawnień SEP w zakresie eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie. Godziny pracy zwykle nie są stałe z powodu zmianowości w zakładach pracy, samodzielnego ustalania czasu w razie samozatrudnienia oraz z powodu konieczności usuwania nagłych awarii w dzień czy w nocy.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych.

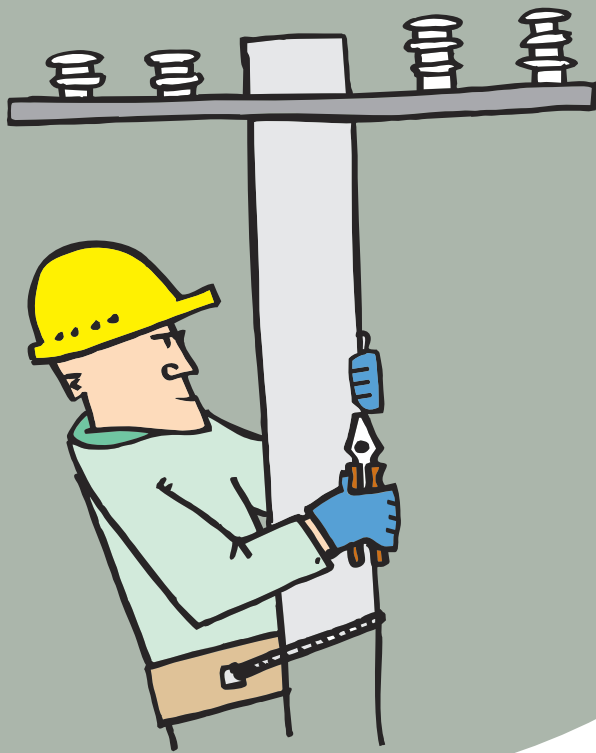
Będziesz narażony na porażenie prądem elektrycznym.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach energetycznych, elektrowniach, w zakładach przemysłu wydobywczego, hutniczego, transportu wodnego i kolejowego, w zakładach gospodarki komunalnej, w przedsiębiorstwach produkujących i eksploatujących maszyny i urządzenia elektryczne, w zakładach usługowych oraz w biurach projektowych.

Możesz prowadzić własną firmę usługową.



TECHNIK ENERGETYK eksploatuje instalacje i urządzenia do wytwarzania, dystrybucji i przesyłania energii cieplnej i elektrycznej.

TECHNIK ENERGETYK

Eksplloatuje instalacje i urządzenia do wytwarzania i przesyłania energii cieplnej

Eksplloatuje instalacje i urządzenia do wytwarzania i przesyłania energii elektrycznej

Eksplloatuje instalacje i urządzenia do wytwarzania energii cieplnej

Eksplloatuje instalacje i urządzenia do wytwarzania energii elektrycznej

Eksplloatuje instalacje i urządzenia do przesyłania energii cieplnej

Eksplloatuje instalacje i urządzenia do przesyłania energii elektrycznej





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz się komunikować z innymi pracownikami bezpośrednio lub za pomocą środków technicznych, takich jak telefon, sieć komputerowa, sieć przywoławcza.

Będziesz odpowiedzialny za bezawaryjną, ciągłą dostawę energii elektrycznej do krajowej sieci energetycznej.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

Wskazana jest umiejętność obsługi komputera i znajomość systemów komputerowych.

Konieczne są uprawnienia SEP do 1 kV.



warunki pracy

Będziesz pracować w systemie pracy ciągłej, na trzy zmiany, we wszystkie dni tygodnia, również w święta.

Będziesz pracować w halach produkcyjnych lub obiektach energetycznych, gdzie przeprowadzany jest remont.

Możesz wykonywać pracę na wysokości.

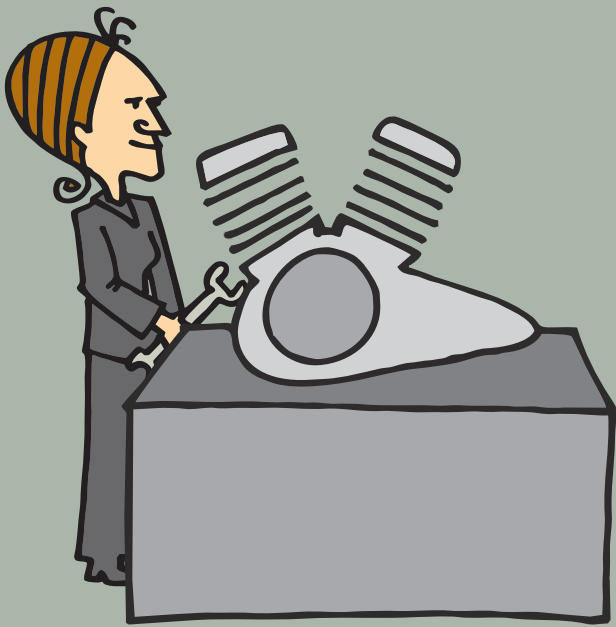
Możesz pracować poza miejscem stałego zamieszkania.

Będziesz narażony na porażenie prądem elektrycznym.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w elektrowniach, zakładach zajmujących się dystrybucją energii elektrycznej oraz zakładach produkcyjnych wytwarzających elementy elektroenergetyki oraz w zakładach remontowych energetyki.



TECHNIK MECHATRONIK

TECHNIK MECHATRONIK montuje i demontuje urządzenia i systemy mechatroniczne, eksploatuje urządzenia i systemy mechatroniczne oraz projektuje i programuje urządzenia i systemy mechatroniczne.

Montuje urządzenia i systemy mechatroniczne

Montuje elementy, podzespoły i zespoły mechaniczne

Montuje elementy, podzespoły i zespoły pneumatyczne i hydrauliczne

Montuje elementy i podzespoły elektryczne i elektroniczne

Eksploatuje urządzenia i systemy mechatroniczne

Przeprowadza rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych

Obsługuje urządzenia i systemy mechatroniczne

Projektuje i programuje urządzenia i systemy mechatroniczne

Tworzy dokumentację techniczną urządzeń i systemów mechatronicznych

Projektuje urządzenia i systemy mechatroniczne

Programuje urządzenia i systemy mechatroniczne



Kontynuacja zawodu
monter mechatronik



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz mieć szerokie kontakty z ludźmi – współpracownikami i osobami zatrudnionymi w przedsiębiorstwie, w którym wykonywane są prace.

Będziesz udzielać rad i uczyć klientów obsługi skomplikowanych urządzeń.

Będziesz wykonywać czynności o podobnym charakterze.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w innych zawodach elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych.

Wymagana jest umiejętność obsługi komputerów i programowania oraz znajomość języków obcych – angielskiego lub niemieckiego.

Konieczne jest posiadanie prawa jazdy.



warunki pracy

Zazwyczaj będziesz pracować 8 godzin na jedną zmianę. Praca może się odbywać na dwie zmiany w przypadku wykonywania prac montażowych i uruchamiania urządzeń u klienta.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych lub na terenie budowanych, modernizowanych obiektów przemysłowych.

Będziesz pracować w pozycji siedzącej lub pochylonej.

Może występować konieczność wyjazdów służbowych.

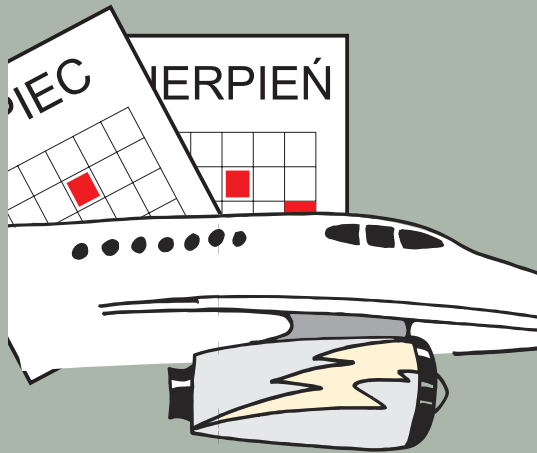


kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach o zautomatyzowanym i zrobotyzowanym procesie produkcji, warsztatach naprawczych sprzętu AGD, firmach usługowych.

Możesz prowadzić własną firmę produkcyjną lub usługową.

TECHNIK AWIONIK wykonuje i dokumentuje obsługę statków powietrznych oraz systemów awionicznych i systemów elektrycznych.



TECHNIK AWIONIK

Wykonuje obsługę liniową statków powietrznych i obsługę hangarową wyposażenia awionicznego

Wykonuje obsługę liniową statków powietrznych

Wykonuje obsługę wyposażenia awionicznego i elektrycznego statków powietrznych





ja, ty, my, oni...

Będziesz samodzielnie wykonywać powierzone zadania.

Będziesz współpracować z innymi ludźmi.

Będziesz odpowiedzialny za działanie urządzeń elektrycznych i elektronicznych na pokładzie samolotów.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w innych zawodach elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych.

Możesz uzyskać międzynarodowe uprawnienia (licencja) PART, co umożliwi podjęcie pracy we wszystkich krajach.

Wskazana znajomość języka angielskiego.



warunki pracy

Zwykle będziesz pracować 8 godzin, ale może się zdarzyć, że trzeba będzie pracować dłużej.

Przeważnie będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, w biurach konstrukcyjnych, lub na wolnym powietrzu w różnych warunkach meteorologicznych i często na znacznej wysokości oraz dużym nasileniu hałasu.

Pracę będziesz wykonywać na stojąco.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w portach lotniczych, przedsiębiorstwach produkujących i remontujących statki powietrzne, w laboratoriach, służbach technicznych lotnictwa wojskowego oraz organizacjach obsługowych lotnictwa cywilnego.



TECHNIK INFORMATYK przygotowuje stanowiska komputerowe z urządzeniami peryferyjnymi do pracy, diagnozuje je i naprawia. Projektuje i administruje lokalnymi sieciami komputerowymi. Tworzy i administruje strony internetowe i bazy danych.

TECHNIK INFORMATYK

Montuje i eksploatuje komputery osobiste oraz urządzenia peryferyjne

Przygotowuje stanowiska komputerowe do pracy

Użytkuje urządzenia peryferyjne komputera osobistego

Naprawia komputery osobiste

Projektuje lokalne sieci komputerowe i administruje sieciami

Projektuje i wykonuje lokalne sieci komputerowe

Konfiguruje urządzenia sieciowe

Administruje sieciowymi systemami operacyjnymi

Tworzy aplikacje internetowe i bazy danych oraz administruje bazami

Tworzy strony internetowe

Tworzy bazy danych i administruje bazami danych

Tworzy aplikacje internetowe



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie, ale będziesz mieć częsty kontakt z innymi pracownikami w firmie zarówno bezpośrednio, jak i za pośrednictwem mediów komunikacyjnych.

Możesz także pracować w bezpośrednim kontakcie z innymi ludźmi.

Czasami będziesz pracować pod presją czasu.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik tyfłoinformatyk, technik teleinformatyk.

Dodatkowym atutem są kursy specjalistyczne.

Pomocna będzie dobra znajomość języka angielskiego.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin, ale czas pracy może być również nieregularny.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych.

Będziesz pracować przy monitorach komputerów oraz korzystać z urządzeń peryferyjnych: drukarek, ploterów, skanerów, rzutników.

Będziesz narażony na działanie pola elektromagnetycznego.

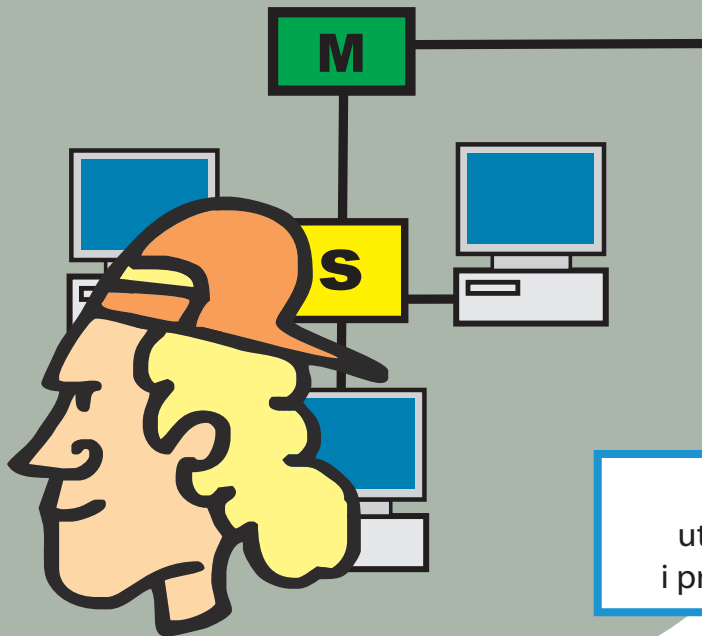
Będziesz pracować w pozycji siedzącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w wyspecjalizowanych firmach informatycznych (serwisanci, administratorzy, konserwatorzy sprzętu), urzędach (administratorzy baz danych i sieci), a nawet w domu (projektanci, graficy), we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej, w których mają zastosowanie komputery.

Możesz także prowadzić własną działalność gospodarczą.



TECHNIK TELEINFORMATYK

TECHNIK TELEINFORMATYK uruchamia oraz utrzymuje terminale i przyłącza abonenckie, projektuje lokalne sieci komputerowe, administruje sieciami lokalnymi, montuje i eksploatuje sieci rozległe.

Uruchamia oraz utrzymuje terminale i przyłącza abonenckie

Uruchamia i utrzymuje systemy komputerowe

Uruchamia i utrzymuje urządzenia dostępne systemów transmisyjnych

Uruchamia i utrzymuje abonenckie urządzenia sieci komutacyjnych

Projektuje lokalne sieci komputerowe i administruje sieciami

Projektuje i wykonuje lokalne sieci komputerowe

Konfiguruje urządzenia sieciowe

Administruje sieciowymi systemami operacyjnymi

Montuje i eksploatuje sieci rozległe

Montuje i eksploatuje systemy transmisyjne

Instaluje i eksploatuje sieci komutacyjne

Administruje sieciami teleinformatycznymi



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz współpracować z innymi pracownikami.

Będziesz kontaktować się z klientami.

Ze względu na szybko zmieniającą się technologię musisz ciągle się uczyć nowych rzeczy.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych, monter mechatronik, monter-elektronik, elektromechanik pojazdów samochodowych, elektromechanik, elektryk, technik telekomunikacji, technik elektronik, technik awionik, technik mechatronik, technik elektryk, technik elektroniki i informatyki medycznej, technik pojazdów samochodowych, technik automatyzacji sterowania ruchem kolejowym, technik elektroenergetyk transportu szynowego, technik informatyk, technik tyfloinformatyk.



warunki pracy

Swoją pracę będziesz wykonywać przez 8 godzin dziennie, a w szczególnych przypadkach w godzinach ponadwymiarowych.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, gdzie są zainstalowane urządzenia teleinformatyczne, i czasami na powietrzu.

Będziesz pracować w pozycji stojącej, pochylonej i siedzącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach korzystających z informacji elektronicznej, firmach montujących i sprzedających komputery i telefony komórkowe, organach administracji publicznej i przedsiębiorstwach eksploatujących systemy teleinformatyczne, firmach świadczących usługi telekomunikacyjne, firmach projektujących i wdrażających nowoczesne rozwiązania teleinformatyczne.

TECHNIK TELEKOMUNIKACJI montuje, uruchamia, administruje i utrzymuje systemy, sieci i urządzenia telekomunikacyjne.

TECHNIK TELEKOMUNIKACJI

Montuje, konfiguruje i utrzymuje urządzenia sieci telekomunikacyjnych

Uruchamia oraz utrzymuje linie i urządzenia transmisji cyfrowej

Montuje, uruchamia i utrzymuje sieci transmisyjne

Montuje podzespoły i urządzenia sieci telekomunikacyjnych

Uruchamia i utrzymuje linie telekomunikacyjne

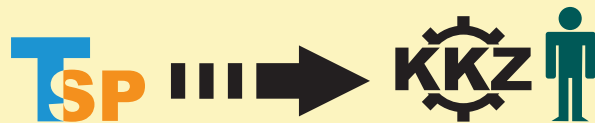
Montuje sieci transmisyjne

Konfiguruje i utrzymuje urządzenia sieci telekomunikacyjnych

Uruchamia i utrzymuje urządzenia dostępowe i abonenckie

Uruchamia sieci transmisyjne

Utrzymuje sieci transmisyjne



Kontynuacja zawodu
monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie lub zespołowo.

Będziesz kontaktować się z innymi technikami i monterami.

Do kontaktu z innymi będziesz używać telefonu, faksu, poczty elektronicznej czy pisemnej dokumentacji.

Twoja praca będzie podlegać określonym procedurom i regulaminom postępowania ze względu na wymagania dotyczące zapewnienia nieprzerwanej pracy systemów łączności.

Będziesz odpowiadać za pracę podległych pracowników.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w innych zawodach elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych.

Wymagana umiejętność obsługi komputera i oprogramowania komputerowego oraz znajomość języków obcych.

Wskazane uprawnienia SEP na eksploatację do 1 kV.



warunki pracy

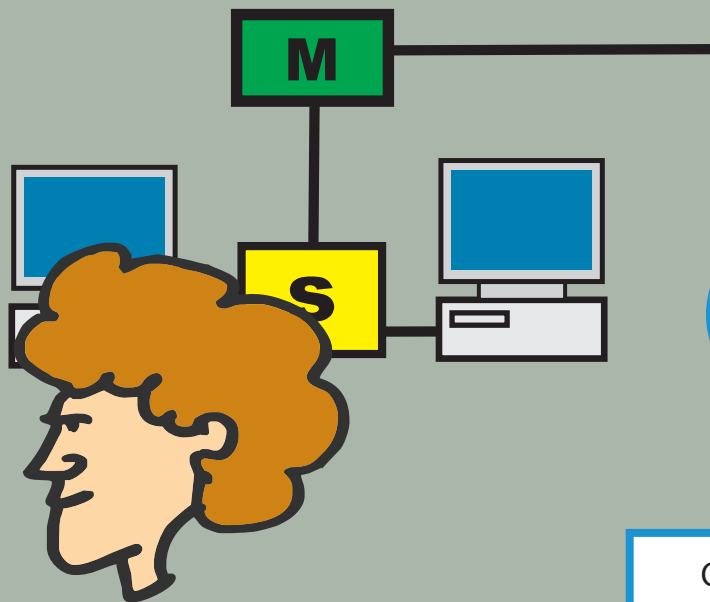
Będziesz pracować w cyklu zmianowym od 8 do 12 godzin w dzień i w nocy oraz dni świąteczne.

Będziesz pracować zazwyczaj w klimatyzowanych pomieszczeniach technicznych, gdzie znajdują się urządzenia telekomunikacyjne.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach telekomunikacyjnych, firmach wykonujących montaż sieci telekomunikacyjnych, zakładach wytwórczych sprzętu i urządzeń dla telekomunikacji, instytucjach i zakładach posiadających własne sieci oraz systemy łączności, zakładach handlu i napraw sprzętu telekomunikacyjnego.



TECHNIK TYFLOINFORMATYK

TECHNIK TYFLOINFORMATYK kompletuje stanowiska komputerowe dla osób niewidomych i słabowidzących, dobierając sprzęt i oprogramowanie do rodzaju i stopnia dysfunkcji wzroku użytkownika, udziela instruktażu efektywnego ich używania.

Obsługuje oprogramowanie i sprzęt informatyczny wspomagający użytkownika z niepełnosprawnością wzrokową

Obsługuje oprogramowanie udźwiękowiające i urządzenia brajlowskie

Obsługuje powiększalniki i oprogramowanie powiększające

Tworzy książki mówione i obsługuje elektroniczne urządzenia udźwiękowane

Konfiguruje systemy i sieci komputerowe





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie, ale będziesz mieć częsty kontakt z osobami z dysfunkcją wzroku.

Będziesz współpracować z osobami z dysfunkcją wzroku.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik informatyk, technik teleinformatyk.

Wskazana znajomość języka angielskiego.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie na jedną zmianę.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych.

Będziesz narażony na działanie pola elektromagnetycznego.

Będziesz pracować w pozycji siedzącej.

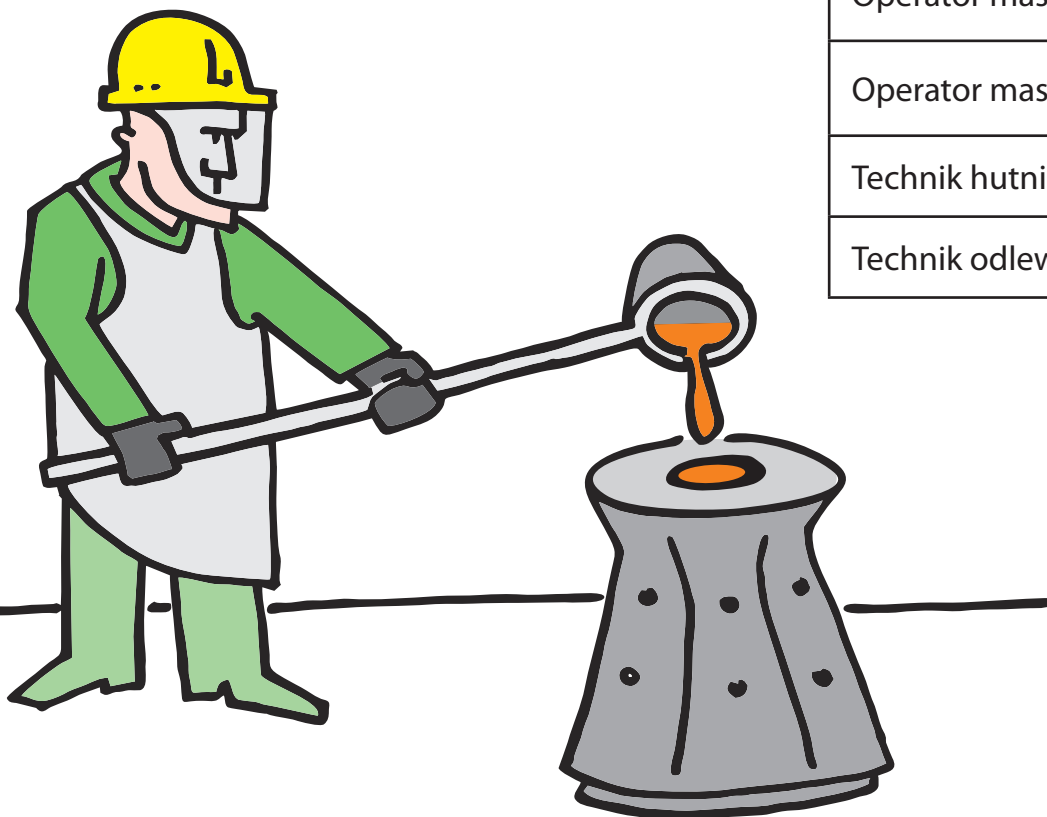


kariera zawodowa

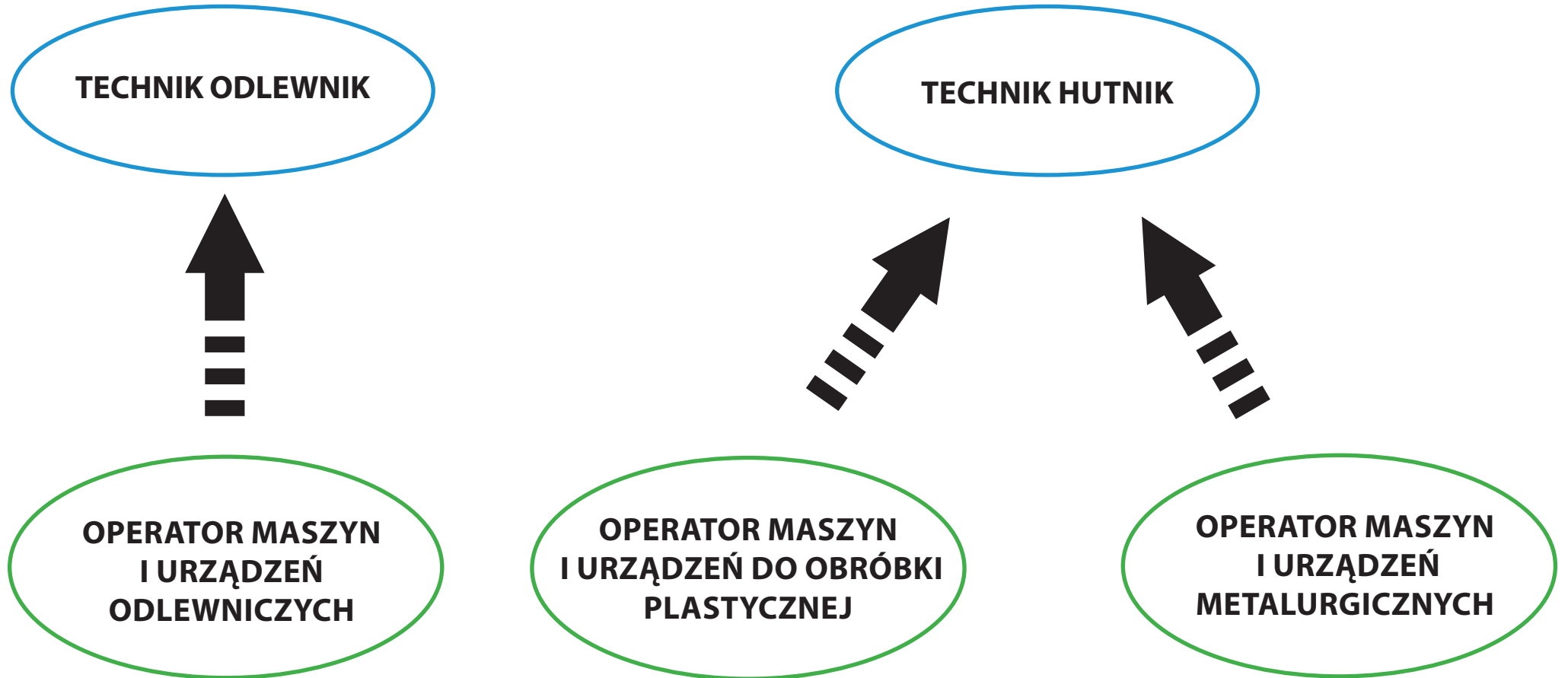
Pracę znajdziesz w firmach, które zamierzają zaadaptować komputerowe miejsca pracy dla osób z dysfunkcją wzroku oraz w firmach projektujących sprzęt i programy komputerowe dla takich osób.

Grupa zawodów hutniczo-odlewniczych

| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|---|---|
| Modelarz odlewniczy | ZSZ |
| Operator maszyn i urządzeń do obróbki plastycznej | ZSZ |
| Operator maszyn i urządzeń metalurgicznych | ZSZ |
| Operator maszyn i urządzeń odlewniczych | ZSZ |
| Technik hutnik | T |
| Technik odlewnik | T |



Wspólne kwalifikacje





MODELARZ ODLEWNICZY

MODELARZ ODLEWNICZY wykonuje i naprawia zespoły modelowe, rdzennice oraz oprzyrządowanie specjalne i ich elementy z drewna, tworzyw sztucznych oraz mas ceramicznych. Montuje, wykonuje i naprawia oprzyrządowanie modelowe, rdzennice formy wykonane z metalu.

Wykonuje i naprawia oprzyrządowanie odlewnicze z materiałów niemetalowych

Wykonuje oprzyrządowanie odlewnicze z drewna

Wykonuje oprzyrządowanie odlewnicze z tworzyw sztucznych i mas ceramicznych oraz wykonuje modele wypalane

Wykonuje modele i montaż zespołu modelowego do wytwarzania odlewów metodą wytapianych modeli

Montuje i naprawia oprzyrządowanie wykonane z metalu

Montuje i naprawia elementy zespołów modelowych, rdzennic, wzorników i sprawdzianów wykonanych z metalu

Montuje i naprawia formy metalowe





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie lub w niewielkich zespołach.

Praca będzie monotonna, wymaga wytrzymałości fizycznej.

W pracy musisz bezwzględnie przestrzegać obowiązujących instrukcji i przepisów bhp.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach mechanicznych.



warunki pracy

Godziny pracy będą stałe od 6 do 9 godzin dziennie. Praca wykonywana będzie tylko w dzień.

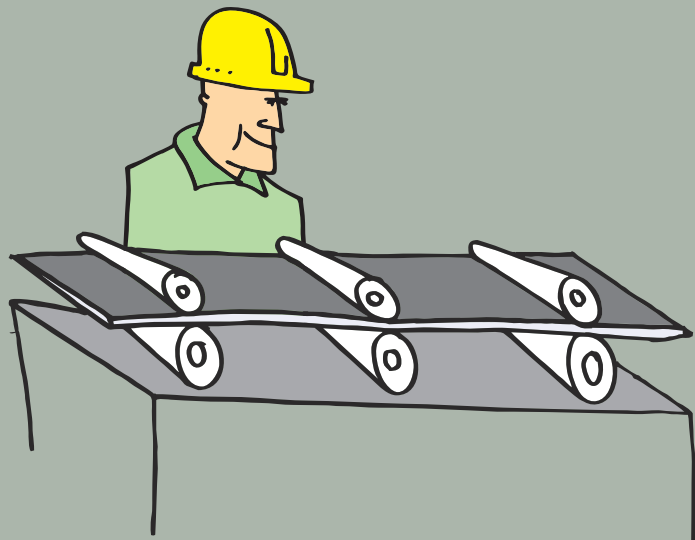
Będziesz pracować w halach produkcyjnych lub innych pomieszczeniach produkcyjnych dobrze wentylowanych i oświetlonych.

Będziesz pracować w pozycji stojącej lub w ruchu.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w hutach, odlewniach oraz firmach zajmujących się produkcją dzwonów, rzeźb, galanterii metalowej i innych wyrobów artystycznych.



**OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO OBRÓBK
PLASTYCZNEJ** użytkuje urządzenia wykorzystywane
w procesach obróbki plastycznej metali i kształtowania
wyrobów z proszków metali.

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO OBRÓBK PLASTYCZNEJ

Użytkuje maszyny i urządzenia
do obróbki plastycznej metali

Użytkuje maszyny i urządzenia
do przygotowania wsadu
do obróbki plastycznej

Użytkuje maszyny i urządzenia
do obróbki plastycznej metali na gorąco

Użytkuje maszyny i urządzenia
do obróbki plastycznej metali na zimno
i do wytwarzania wyrobów z proszków metali

Użytkuje maszyny i urządzenia
do wykańczania wyrobów wytworzonych
metodami obróbki plastycznej



Kontynuacja w zawodzie
technik hutnik



ja, ty, my, oni...

Będziesz wykonywać pracę indywidualnie.

Praca bywa monotonna, wymaga wytrzymałości fizycznej.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik hutnik.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: operator maszyn i urządzeń odlewniczych, operator maszyn i urządzeń metalurgicznych, technik odlewnik, technik hutnik.



warunki pracy

Będziesz zwykle pracować 8 godzin dziennie. Zależnie od stanowiska praca może odbywać się o stałych godzinach albo w systemie zmianowym w dzień i w nocy oraz w dni wolne od pracy.

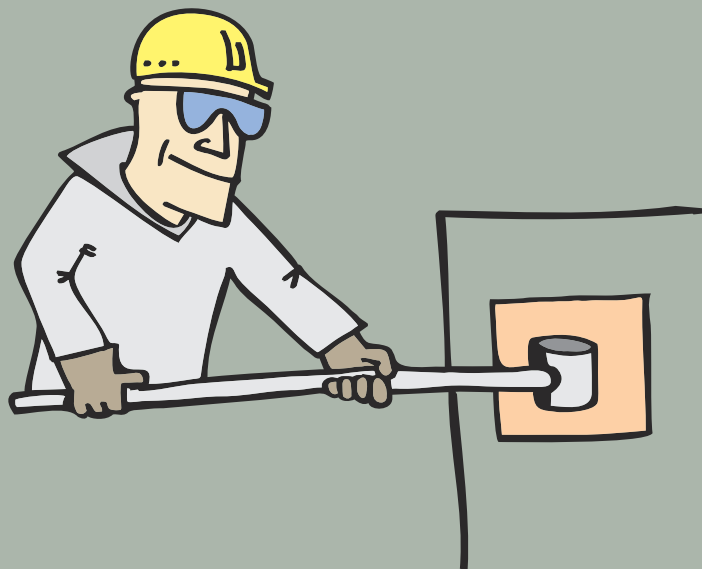
Cały dzień będziesz pracować na stojąco, w pomieszczeniach zamkniętych o dużym natężeniu hałasu, wysokiej temperaturze i silnym zapyleniu.

Będziesz przesuwać i przenosić ciężkie przedmioty.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w hutach oraz przedsiębiorstwach posiadających walcownie, kuźnie, tłocznie oraz stanowiska obróbki cieplnej.



OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ METALURGICZNYCH

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ METALURGICZNYCH użytkuje urządzenia do przygotowania i wzbogacania materiałów wsadowych do procesów metalurgicznych, piece do redukcji rud metali, piece do wytopu oraz piece i urządzenia do rafinacji metali oraz użytkuje maszyny rozlewnicze, maszyny do ciągłego odlewania i urządzenia do wytwarzania rozpylanych proszków metali.

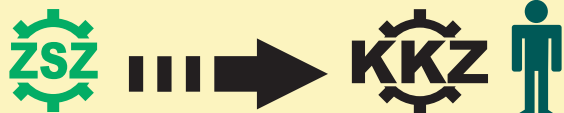
Użytkuje maszyny i urządzenia stosowane w procesach metalurgicznych

Użytkuje maszyny i urządzenia do przygotowania materiałów wsadowych w procesach metalurgicznych

Użytkuje piece do redukcji i ogniowego wzbogacania rud metali

Użytkuje piece i urządzenia do wytwarzania metali oraz piece i urządzenia do ich rafinacji

Użytkuje maszyny rozlewnicze, urządzenia do ciągłego odlewania metali oraz urządzenia do wytwarzania rozpylanych proszków metali



Kontynuacja w zawodzie
technik hutnik



ja, ty, my, oni...

Twoja praca będzie miała charakter indywidualny.
Praca bywa monotonna, wymaga wytrzymałości fizycznej.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik hutnik.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: operator maszyn i urządzeń odlewniczych, operator maszyn i urządzeń do obróbki plastycznej, technik odlewnik, technik hutnik.



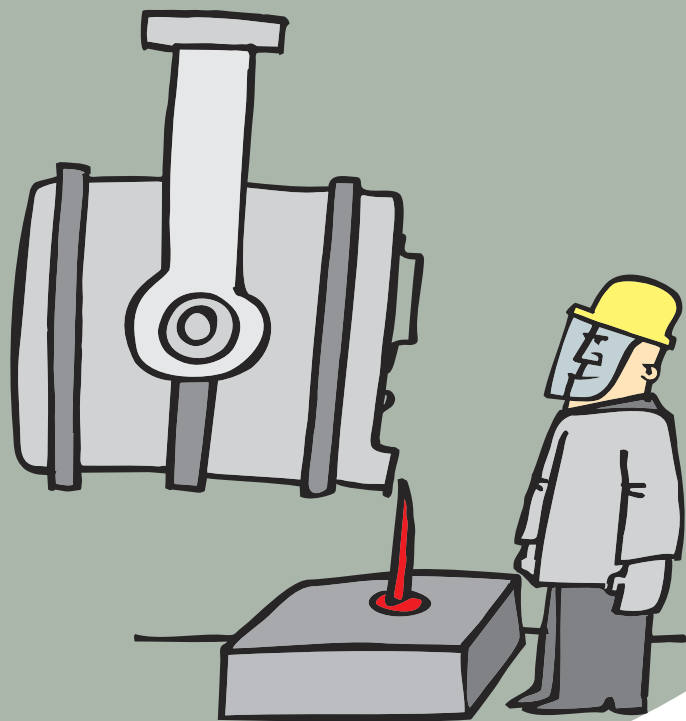
warunki pracy

Będziesz pracować w ruchu ciągłym.
Będziesz pracować w halach produkcyjnych zamkniętych lub półotwartych oraz na wolnym powietrzu w różnych warunkach atmosferycznych i dużym zapyleniu, często w wysokiej temperaturze.
Cały dzień będziesz pracować na stojąco.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w hutach żelaza i stali lub metali nieżelaznych, przedsiębiorstwach metalurgii proszków oraz przedsiębiorstwach posiadających piece do wytapiania metali i urządzenia do obróbki plastycznej.



OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ ODLEWNICZYCH

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ ODLEWNICZYCH użytkuje maszyny i urządzenia wykorzystywane w procesach wytwarzania odlewów oraz topienia metali.

Użytkuje maszyny i urządzenia do wykonywania odlewów

Użytkuje maszyny i urządzenia do przygotowania mas formierskich i mas rdzeniowych

Użytkuje maszyny i urządzenia do wykonywania odlewów w formach nietrwałych

Użytkuje maszyny i urządzenia stosowane w procesach wytwarzania odlewów w formach trwałych i formach półtrwałych

Użytkuje maszyny i urządzenia do wybijania, oczyszczania i wykańczania odlewów

Użytkuje maszyny i urządzenia do topienia metali

Użytkuje maszyny i urządzenia do przygotowania wsadu

Użytkuje piece odlewnicze



Kontynuacja w zawodzie technik odlewnik



ja, ty, my, oni...

Twoja praca będzie mieć charakter indywidualny, większość czynności będziesz wykonywać samodzielnie.

Będziesz wykonywać pracę rutynową, czynności ustalone w instrukcji technologicznej lub instrukcji stanowiskowej.

Będziesz odpowiedzialny za wyposażenie i maszyny.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik odlewnik.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: mechanicznych oraz operator maszyn i urządzeń metalurgicznych, operator maszyn i urządzeń do przeróbki plastycznej, operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych, technik odlewnik, technik hutnik.



warunki pracy

Będziesz pracować w systemie zmianowym zarówno w dzień, jak i w nocy. Wymagana jest także praca w dni wolne (niedziele i święta). Praca na jednej zmianie trwa 8 godzin.

Będziesz pracować w halach produkcyjnych lub wydzielonych pomieszczeniach, głównie w pozycji stojącej oraz przemieszczając się.

W pobliżu pracujących urządzeń odlewniczych występuje zagrożenie poparzeniem.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w hutach i innych przedsiębiorstwach przemysłu metalowego w odlewni lub modelarni.



TECHNIK HUTNIK

TECHNIK HUTNIK organizuje i prowadzi procesy przygotowania i redukcji rud, wytapiania, rafinacji, odlewania, procesy obróbki plastycznej metali i wytwarzania wyrobów metodami metalurgii proszków.

Użytkuje maszyny i urządzenia stosowane w procesach metalurgicznych

Użytkuje maszyny i urządzenia do przygotowania materiałów wsadowych w procesach metalurgicznych

Użytkuje piece do redukcji i ogniowego wzbogacania rud metali

Użytkuje piece i urządzenia do wytwarzania metali oraz piece i urządzenia do ich rafinacji

Użytkuje maszyny rozlewnicze, urządzenia do ciągłego odlewania metali oraz urządzenia do wytwarzania rozpylanych proszków metali

Użytkuje maszyny i urządzenia do obróbki plastycznej metali

Użytkuje maszyny i urządzenia do przygotowania wsadu do obróbki plastycznej

Użytkuje maszyny i urządzenia do obróbki plastycznej metali na gorąco

Użytkuje maszyny i urządzenia do obróbki plastycznej metali na zimno i do wytwarzania wyrobów z proszków metali

Użytkuje maszyny i urządzenia do wykańczania wyrobów wytworzonych metodami obróbki plastycznej

Organizuje i prowadzi procesy metalurgiczne oraz obróbki plastycznej metali

Prowadzi procesy hutnicze

Opracowuje dokumentację technologiczną procesów metalurgicznych, obróbki plastycznej metali i metalurgii proszków

Kontroluje jakość produkcji hutniczej



Kontynuacja zawodów operator maszyn i urządzeń do obróbki plastycznej oraz operator maszyn i urządzeń metalurgicznych



ja, ty, my, oni...

Twoja praca będzie miała charakter indywidualny.

Będziesz organizować pracę innych ludzi i stale z nimi współpracować.

Będziesz wykonywać zadania stałe i niezmiennie, które przebiegają według określonego schematu.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: operator maszyn i urządzeń odlewniczych, operator maszyn i urządzeń do obróbki plastycznej, technik odlewnik, technik hutnik.

Wymagana jest znajomość obsługi komputera.



warunki pracy

Będziesz pracować od 6 do 9 godzin dziennie. Godziny pracy w zawodzie są ruchome. Oprócz stałych godzin pracy tylko w dzień występuje również praca zmianowa, tj. w dzień i w nocy.

Będziesz pracować w halach produkcyjnych przy piecach hutniczych, w których panuje wysoka temperatura i duże natężenie hałasu, lub pomieszczeniach biurowych, a także magazynie lub składowisku na powietrzu.

Cały dzień będziesz pracować na stojąco lub siedząco.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w hutach żelaza i stali, przedsiębiorstwach metalurgii proszków, posiadających piece do wytapiania metali i urządzenia do obróbki plastycznej, biurach projektów oraz instytutach naukowo-badawczych.



TECHNIK ODLEWNIK

TECHNIK ODLEWNIK organizuje i prowadzi procesy wytwarzania odlewów oraz procesy metalurgiczne w odlewniach.

Użytkuje maszyny i urządzenia do wykonywania odlewów

Użytkuje maszyny i urządzenia do przygotowania mas formierskich i mas rdzeniowych

Użytkuje maszyny i urządzenia do wykonywania odlewów w formach nietrwałych

Użytkuje maszyny i urządzenia stosowane w procesach wytwarzania odlewów w formach trwałych i formach półtrwałych

Użytkuje maszyny i urządzenia do wybijania, oczyszczania i wykańczania odlewów

Użytkuje maszyny i urządzenia do topienia metali

Użytkuje maszyny i urządzenia do przygotowania wsadu

Użytkuje piece odlewnicze

Organizuje i nadzoruje proces odlewniczy

Prowadzi proces odlewniczy

Przygotowuje dokumentację technologiczną i konstrukcyjną procesów wytwarzania odlewów

Kontroluje jakość procesów odlewniczych



Kontynuacja zawodu operator maszyn i urządzeń odlewniczych



ja, ty, my, oni...

Twoja praca może mieć charakter indywidualny lub zespołowy w zależności od wykonywanych czynności.

Będziesz odpowiadać za pracę innych ludzi.

Praca będzie rutynowa, wymaga przestrzegania norm, a także śledzenia parametrów produkcji.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: operator maszyn i urządzeń odlewniczych, operator maszyn i urządzeń metalurgicznych, operator maszyn i urządzeń do przeróbki plastycznej, technik hutnik.

Wskazana umiejętność obsługi komputera.



warunki pracy

Godziny pracy będą stałe od 6 do 9 godzin dziennie. Praca wykonywana będzie tylko w dzień.

Będziesz pracować w halach produkcyjnych w wysokiej temperaturze, zapyleniu, hałasie i wibracji, w pomieszczeniach biurowych lub w laboratoriach.


























Będziesz pracować w pozycji stojącej lub w ruchu.



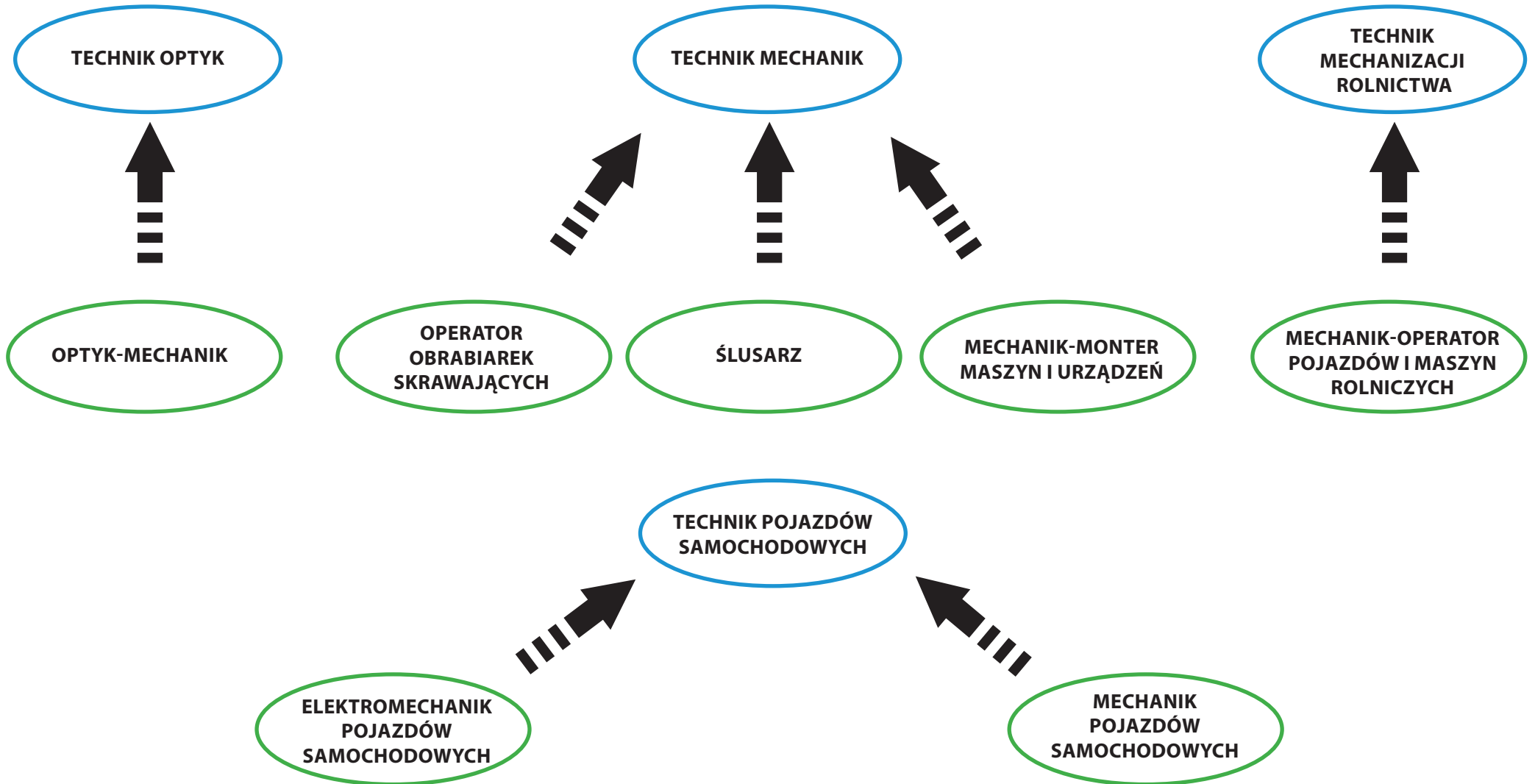
kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach przemysłu metalowego, laboratoriach, instytutach naukowo-badawczych i biurach projektów.

Grupa zawodów mechanicznych

| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie | Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|---|---|----------------------------------|---|
| Blacharz |  | Operator obrabiarek skrawających |  |
| Blacharz samochodowy |  | Optyk-mechanik |  |
| Elektromechanik pojazdów samochodowych |  | Ślusarz |  |
| Kowal |  | Zegarmistrz |  |
| Lakiernik |  | Złotnik-jubiler |  |
| Mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych |  | Technik budownictwa okrętowego |  |
| Mechanik pojazdów samochodowych |  | Technik mechanik |  |
| Mechanik precyzyjny |  | Technik mechanizacji rolnictwa |  |
| Mechanik-monter maszyn i urządzeń |  | Technik optyk |  |
| Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych |  | Technik mechanik lotniczy | Kształcenie wyłącznie w szkole dla młodzieży  2 lata |
| Monter kadłubów okrętowych |  | Technik mechanik okrętowy | Kształcenie wyłącznie w szkole dla młodzieży  2 lata |
| Monter systemów rurociągowych |  | Technik pojazdów samochodowych |  2 lata |
| Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych |  | | |

Wspólne kwalifikacje





BLACHARZ wykonuje, naprawia oraz konserwuje elementy, wyroby oraz pokrycia z blachy.

BLACHARZ

Wykonuje i naprawia elementy, wyroby oraz pokrycia z blachy

Wykonuje elementy, wyroby i pokrycia z blachy

Wykonuj połączenia elementów metalowych i niemetalowych

Naprawia i konserwuje elementy, wyroby i pokrycia z blachy





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie lub w zespole.
Niezbędna jest umiejętność pracy w narzuconym tempie.
Będziesz wykonywać czynności wymagające precyzji i siły fizycznej.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branży mechanicznej.



warunki pracy

Pracę będziesz wykonywać w ciągu dnia przeciętnie 6–9 godzin lub 9 do 12 godzin.
Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych. Pracy zwykle towarzyszy hałas.
Większość czynności będziesz wykonywać w pozycji pochylonej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach budowlanych oraz rzemieślniczych zakładach remontowo-budowlanych i usługowych, warsztatach samochodowych.
Możesz prowadzić własną firmę remontowo-budowlaną, warsztat samochodowy.
Możesz podjąć pracę w innej miejscowości, a nawet skorzystać z oferty pracy poza granicami kraju.



BLACHARZ SAMOCHODOWY wykonuje naprawę uszkodzonych elementów nadwozi pojazdów samochodowych.

BLACHARZ SAMOCHODOWY

Naprawia uszkodzone nadwozia pojazdów samochodowych

Oceni stan techniczny elementów nadwozi pojazdów samochodowych

Naprawia nadwozia pojazdów samochodowych

Wykonuje zabezpieczenia antykorozyjne nadwozi pojazdów samochodowych





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie pod nadzorem brygadzysty, kontaktować się z klientami.

Będziesz odpowiadać za bezpieczeństwo swoje i współpracowników.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branży mechanicznej.



warunki pracy

Będziesz pracować w systemie jednozmianowym, w dni powszednie. W zakładach produkcyjnych praca może trwać 6–9 godzin, w warsztatach samochodowych 9–12 godzin.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych (hala fabryczna, warsztat samochodowy, duży salon samochodowy z serwisem), czasami na wolnym powietrzu o każdej porze roku.

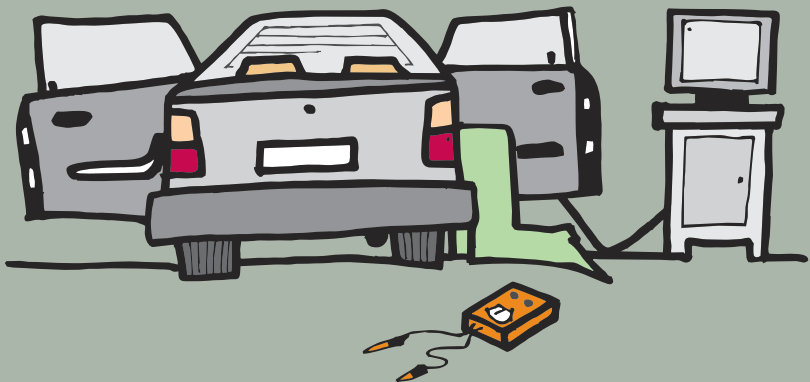
Będziesz wykonywać swoją pracę w pozycji stojącej lub pozycjach wymuszonych czynnościami zawodowymi. Pracy towarzyszy hałas, natomiast powietrze może być zanieczyszczone oparami gazów spawalniczych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w firmach branży motoryzacyjnej, rzemieślniczych zakładach naprawy samochodów, w salonach samochodowych z serwisem, w firmach zajmujących się tuningiem pojazdów.

Możesz także prowadzić własny zakład usługowy blacharstwa samochodowego.



ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
diagnozuje oraz naprawia elektryczne i elektroniczne układy pojazdów samochodowych.

ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Diagnostuje oraz naprawia elektryczne i elektroniczne układy pojazdów samochodowych

Diagnostuje układy elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych

Naprawia układy elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych



Kontynuacja w zawodzie
technik pojazdów samochodowych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie.

Będziesz odpowiadać za powierzone urządzenia i narzędzia oraz za jakość wykonywanych usług.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branży mechanicznej.

Możesz kontynuować naukę na kwalifikacyjnym kursie dla zawodu technik pojazdów samochodowych.



warunki pracy

Zwykle będziesz pracować 8 godzin dziennie.

Będziesz pracować przeważnie w pomieszczeniach przedsiębiorstw produkcyjnych lub w warsztatach samochodowych.

Będziesz pracować w wymuszonej pochylonej pozycji.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w warsztatach samochodowych oraz fabrykach produkujących samochody.

Możesz także prowadzić własny warsztat elektromechaniki pojazdowej.



KOWAL wykonuje i naprawia galanterię metalową, wyroby użytkowe oraz narzędzia za pomocą kucia swobodnego i maszynowego.

KOWAL

Wykonuje i naprawia wyroby kowalskie

Wykonuje i naprawia wyroby kowalskie metodą kucia ręcznego

Wykonuje wyroby kowalskie metodą kucia maszynowego





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie.

Będziesz samodzielnie wybierać sposoby wykonywania powierzonych zadań.

Niezbędna jest umiejętność pracy w narzuconym tempie.

Będziesz wykonywać czynności monotonne.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branży mechanicznej.



warunki pracy

Pracę będziesz wykonywać w trybie jednozmianowym w ciągu dnia od 6 do 10 godzin dziennie, godziny te są na ogół stałe.

Będziesz pracował w kuźni, w wysokich temperaturach i hałasie.

Podczas pracy będziesz w ciągłym ruchu, w pozycji stojącej.

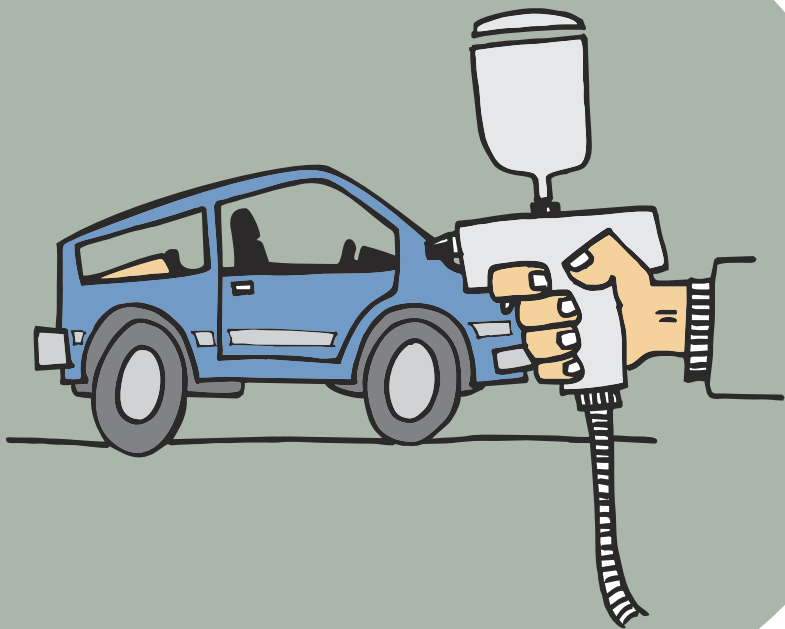
Możliwe są wyjazdy do klienta w celu wykonania projektu i późniejszego montażu gotowego dzieła.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach naprawczych maszyn i urządzeń technicznych, rzemieślniczych warsztatach naprawczych, zakładach wykonujących kowalskie wyroby artystyczne.

Możesz także prowadzić własną działalność gospodarczą.



LAKIERNIK przygotowuje powierzchnie wyrobu do naniesienia powłok lakierniczych, nanosi powłoki lakiernicze.

LAKIERNIK

Wykonuje prace lakiernicze

Przygotowuje powierzchnie do nanoszenia powłok lakierniczych

Przygotowuje powłoki lakiernicze

Nanosi powłoki lakiernicze





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie.

Niezbędna jest umiejętność pracy w narzuconym tempie.

Będziesz wykonywać czynności monotonne.

Będziesz sam podejmować decyzje i wybierać sposoby wykonania zlecenia.

W pracy będziesz musiał wykazać się dokładnością, starannością, spostrzegawczością oraz wyczuciem koloru.



warunki pracy

Pracę będziesz wykonywać w ciągu dnia przeciętnie 8 godzin, najczęściej w systemie dwuzmianowym.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych.

Większość czynności może wymagać pracy w niewygodnej pozycji.

W pracy będziesz narażony na zatrucia oparami farb i lakierów.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branży mechanicznej.

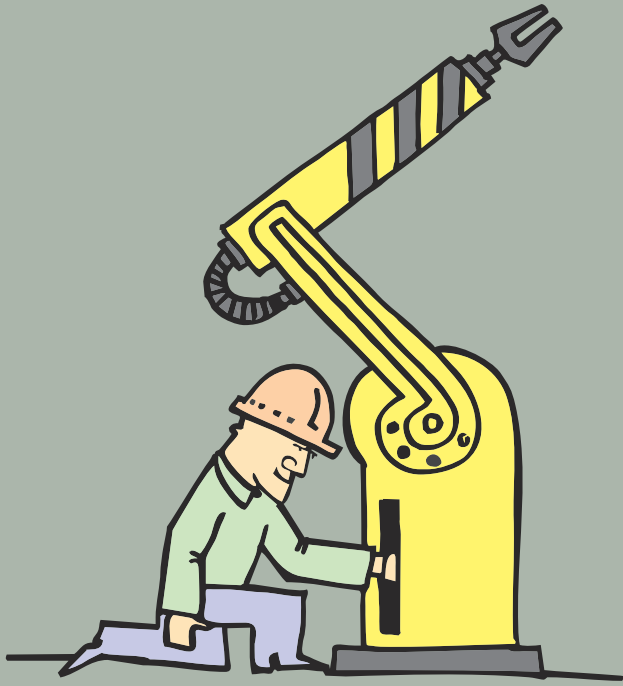
Będziesz musiał stale uzupełniać wiedzę na temat nowych technologii, lakierów i materiałów pomocniczych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w wytwórniach samochodów i innych pojazdów, fabrykach lotniczych, stoczniach, przedsiębiorstwach przemysłu drzewnego i metalowego, w przedsiębiorstwach budowlanych oraz instalacyjno-rentowych.

Możesz prowadzić własną firmę wykonującą usługi lakiernicze.



MECHANIK AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ I URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH

MECHANIK AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ
I URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH montuje, uruchamia,
obsługuje układy automatyki przemysłowej
i urządzenia precyzyjne.

Montuje i obsługuje układy
automatyki przemysłowej
i urządzeń precyzyjnych

Montuje układy automatyki
przemysłowej

Montuje urządzenia
precyzyjne

Obsługuje układy automatyki
przemysłowej i urządzenia
precyzyjne





ja, ty, my, oni...

Najczęściej będziesz pracować samodzielnie. Czasami będziesz się kontaktować z pracownikami pokrewnych działów.

Będziesz pracować z mechanizmami i aparaturą precyzyjną wymagającą cierpliwości, wytrwałości, dokładności i staranności, koncentracji.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.



warunki pracy

Pracę będziesz wykonywać na dwie zmiany w ciągu dnia, przeciętnie 8 godzin.

Będziesz pracować w dobrze oświetlonych i wentylowanych pomieszczeniach zamkniętych.

Będziesz pracować w pozycji stojącej lub siedzącej.

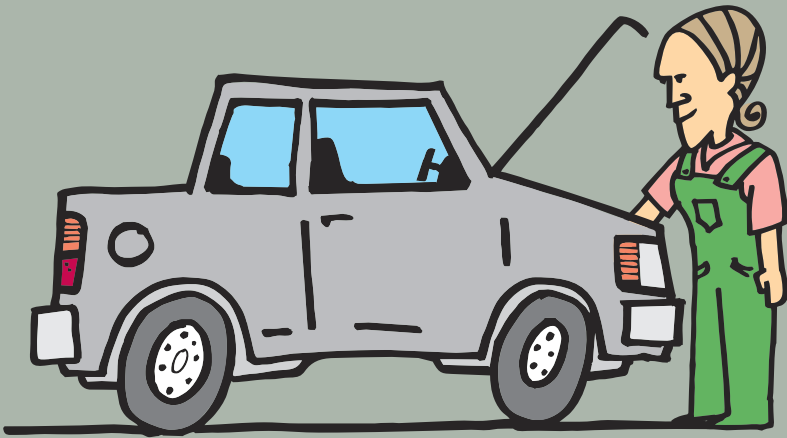


kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w dużych zakładach przemysłowych, takich jak: wytwórnice sprzętu elektrycznego, elektronicznego, lotniczego oraz mechaniki precyzyjnej, obrabiarek oraz w zakładach usługowych branży mechanicznej.

Możesz także prowadzić własny warsztat.

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
wykonuje obsługę, diagnostykę i naprawę
pojazdów samochodowych.



MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Diagnostuje i naprawia
podzespoły i zespoły
pojazdów samochodowych

Diagnostuje
podzespoły i zespoły
pojazdów samochodowych

Naprawia zespoły
i podzespoły pojazdów
samochodowych



Kontynuacja w zawodzie
technik pojazdów samochodowych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie lub w małych zespołach.

Będziesz konsultować swoje czynności z brygadzystą lub mistrzem warsztatowym celem ustalenia planu działań naprawczych.

Niezbędna jest umiejętność pracy w narzuconym tempie.

Będziesz ponosić odpowiedzialność materialną za powierzone urządzenia, narzędzia oraz za jakość wykonanych usług.



warunki pracy

Pracę będziesz wykonywać w ciągu dnia przeciętnie 8 godzin. Najwięcej prac będziesz wykonywać w sezonie letnim.

Będziesz pracować w wentylowanych pomieszczeniach lub na wolnym powietrzu.

Będziesz narażony na zanieczyszczenie powietrza pyłem, substancjami drażniącymi, toksycznymi, nieprzyjemny zapach spalin, hałas i drgania.

Pracę będziesz wykonywać w różnych pozycjach: stojącej, siedzącej, leżącej i w ruchu.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodów technik pojazdów samochodowych.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.

Niezbędna jest umiejętność posługiwania się językiem obcym oraz obsługi komputera.

Wymagane posiadanie prawa jazdy.

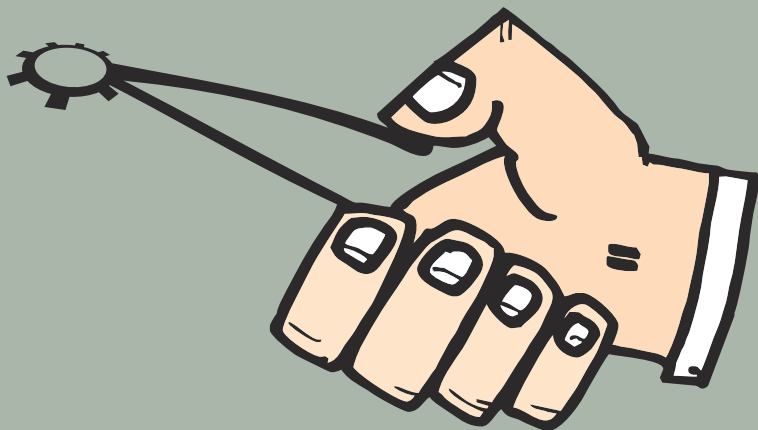


kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w warsztatach samochodowych, stacjach diagnostycznych, w przedsiębiorstwach produkujących pojazdy i ich zespoły, małych zakładach obsługowo-naprawczych.

Możesz prowadzić własny warsztat.

Po ukończeniu dodatkowego kursu możesz uzyskać uprawnienia rzeczoznawcy.



MECHANIK PRECYZYJNY montuje i naprawia mechanizmy maszyn i urządzeń precyzyjnych oraz przyrządy pomiarowe, napędy pneumatyczne, hydrauliczne i elektryczne.

MECHANIK PRECYZYJNY

Montuje i naprawia maszyny
i urządzenia precyzyjne

Montuje i naprawia
mechanizmy maszyn
i urządzeń precyzyjnych

Montuje i naprawia
przyrządy pomiarowe

Montuje i naprawia napędy
pneumatyczne, hydrauliczne
i elektryczne





ja, ty, my, oni...

Najczęściej będziesz pracować samodzielnie. Czasami będziesz się kontaktował z pracownikami pokrewnych działów.

Będziesz pracować z mechanizmami i aparaturą precyzyjną wymagającą cierpliwości, wytrwałości, dokładności i staranności, koncentracji.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.



warunki pracy

Pracę będziesz wykonywać na dwie zmiany w ciągu dnia, przeciętnie 8 godzin.

Będziesz pracować w dobrze oświetlonych i wentylowanych pomieszczeniach zamkniętych.

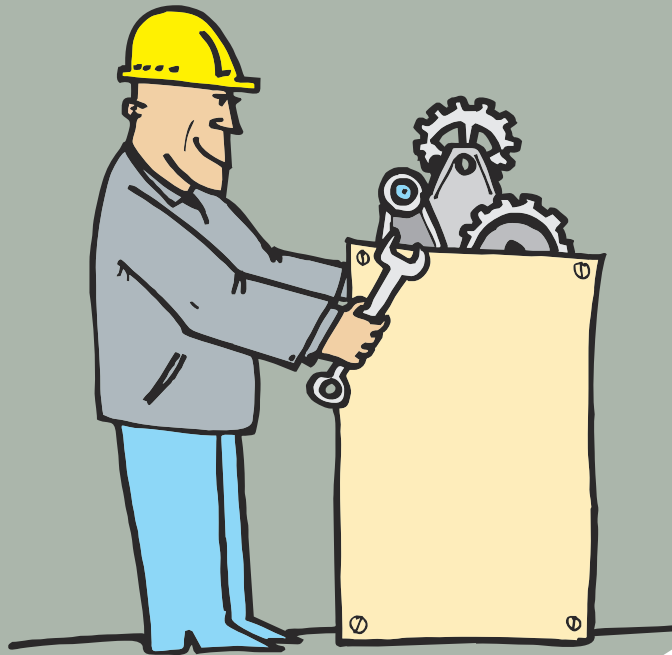
Będziesz pracować w pozycji stojącej lub siedzącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w dużych zakładach przemysłowych wytwarzających sprzęt elektryczny, elektroniczny, lotniczy, obrabiarki albo w zakładach usługowych branży mechanicznej.

Możesz także prowadzić własny warsztat.



MECHANIK-MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ
montuje, obsługuje i konserwuje
maszyny i urządzenia.

MECHANIK-MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ

Montuje i obsługuje maszyny
i urządzenia

Montuje maszyny i urządzenia

Obsługuje maszyny
i urządzenia



Kontynuacja w zawodzie
technik mechanik



ja, ty, my, oni...

Będziesz współpracować z innymi osobami w zespole. Wszyscy będziecie odpowiedzialni za efekty pracy.

Będziesz odpowiadać za powierzone narzędzia, przyrządy pomiarowe, jakość i bezpieczeństwo wykonywanej pracy.

Będziesz wykonywać pracę rutynową.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik mechanik.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.

Wskazane dodatkowe uprawnienia: spawacza gazowego i elektrycznego, operatora wózków transportowych, suwnic i dźwignic.



warunki pracy

Czas pracy zależy od wielkości produkcji. Będziesz pracować przeważnie 8 godzin w systemie zmianowym. Musisz się liczyć z koniecznością pracy w wolne soboty, niedziele i święta.

Zazwyczaj będziesz pracować w pomieszczeniu, czasami będzie konieczna praca na powietrzu.

W pracy będziesz miał do czynienia z zaoliwionymi, pokrytymi smarem i rdzą, ciężkimi przedmiotami.

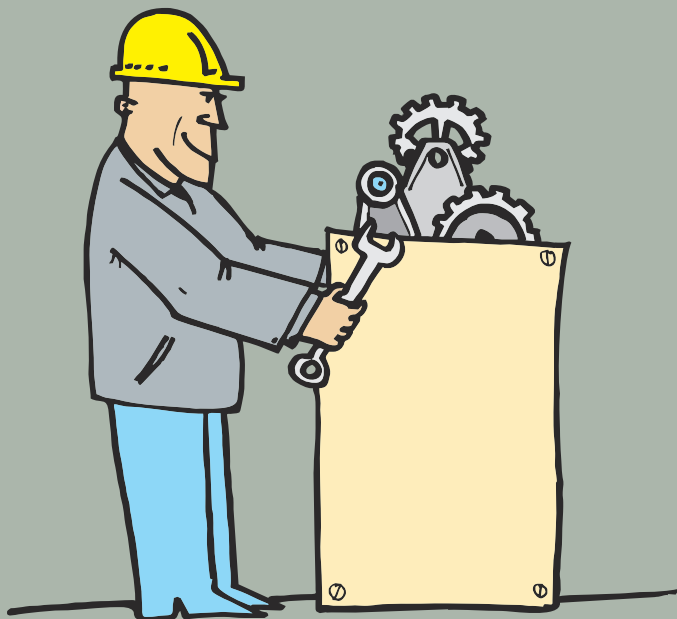
Czasami będziesz wspinać się na wysokie konstrukcje maszyn budowlanych lub aparatów chemicznych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach przemysłu metalowego i maszynowego, przedsiębiorstwach obsługowo-naprawczych i innych firmach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją urządzeń technicznych.

Możesz prowadzić własną firmę.



MECHANIK-OPERATOR POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH

MECHANIK-OPERATOR POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH eksploatuje pojazdy, maszyny, narzędzia i urządzenia stosowane w rolnictwie. Identyfikuje podstawowe usterki pojazdów, maszyn, narzędzi i urządzeń rolniczych oraz wykonuje naprawy na podstawie dokumentacji technicznej.

Użytkuje pojazdy, maszyny, urządzenia i narzędzia stosowane w rolnictwie

Przeprowadza obsługę techniczną oraz naprawy pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie

Użytkuje pojazdy stosowane w rolnictwie

Przeprowadza obsługę techniczną i naprawy pojazdów stosowanych w rolnictwie

Użytkuje maszyny, narzędzia i urządzenia stosowane w rolnictwie

Przeprowadza obsługę techniczną i naprawę maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie



Kontynuacja w zawodzie
technik mechanizacji rolnictwa



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie.

W trakcie pracy będziesz współpracować z pracownikami załadowującymi lub wyładowującymi zbiory zbóż, roślin okopowych i zielonek.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik mechanizacji rolnictwa.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.

Wskazane jest posiadanie prawa jazdy, a także kursów dających uprawnienia do prowadzenia maszyn rolniczych.



warunki pracy

Będziesz pracować przeważnie 8-10 godzin dziennie. Czas pracy wiąże się ściśle z porą roku i warunkami pogodowymi.

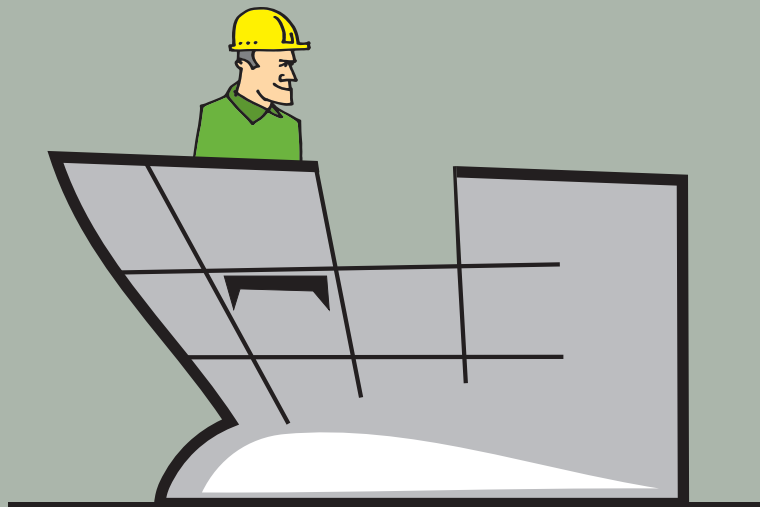
Przeważnie będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych warsztatów naprawczych lub na wolnym powietrzu, narażony na różne warunki atmosferyczne w obecności pyłu, kurzu, błota, poruszających się maszyn rolniczych i pojazdów transportowych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach technicznej obsługi wsi i rolnictwa, usługowych zakładach obsługowo-naprawczych.

Możesz także prowadzić własną firmę obsługi i naprawy pojazdów i maszyn rolniczych.



MONTER KADŁUBÓW OKRĘTOWYCH

MONTER KADŁUBÓW OKRĘTOWYCH
wykonuje elementy kadłuba.
Montuje i remontuje kadłub okrętu.

Wykonuje elementy
kadłuba okrętu

Wykonuje obróbkę wstępną
blach i profili hutniczych

Wykonuje elementy
konstrukcyjne i węzła
prefabrykacji wstępnej
kadłuba okrętu

Montuje sekcje i bloki
kadłuba okrętu

Transportuje sekcje i bloki
kadłuba okrętu

Montuje i remontuje
kadłuby okrętu

Montuje kadłub okrętu z sekcji
i bloków

Przygotowuje kadłub okrętu
oraz urządzenia do wodowania

Wykonuje prace remontowe
kadłuba okrętu



Kontynuacja w zawodzie
technik budownictwa okrętowego



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz współpracować z pomocnikami oraz z innymi specjalistami zatrudnionymi przy budowie statku.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kwalifikacyjnym kursie dla zawodu technik budownictwa okrętowego.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.



warunki pracy

Zwykle będziesz pracować 8 godzin dziennie, jednak zdarzają się przypadki, że trzeba będzie pracować dłużej.

Przeważnie będziesz pracować w dużych halach, narażony na hałas, zanieczyszczenia pyłami, dymem i gazami spawalniczymi. Praca na pochylni odbywać się będzie na wolnym powietrzu, w związku z tym narażony będziesz na różne warunki atmosferyczne.

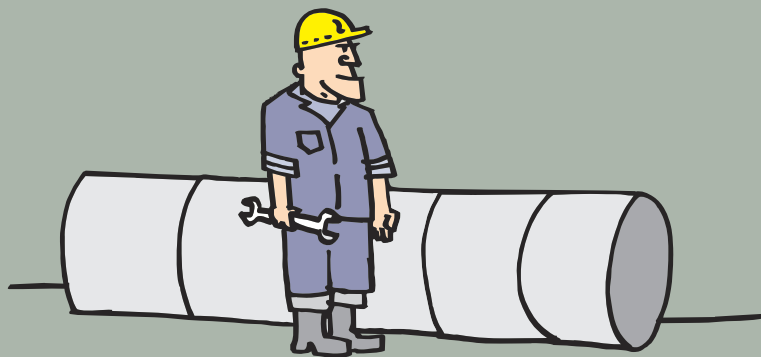
Możesz pracować na bardzo dużych wysokościach.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w stoczniach, w magazynach, na placach składowych, w narzędziowniach, w przedsiębiorstwach produkujących spawane konstrukcje stalowe, na pochylniach, podnośnikach, w dokach, w kadłubowniach stoczni remontowej.

Możesz także prowadzić własną firmę.



MONTER SYSTEMÓW RUROCIĄGOWYCH

Montuje systemy rurociągowy

Wykonuje ręczną
i mechaniczną obróbkę rur

Wykonuje prefabrykaty
elementów rurociągów

Wykonuje montaż systemów
rurociągowych

MONTER SYSTEMÓW RUROCIĄGOWYCH
wykonuje obróbkę i prefabrykację odcinków
i bloków rurociągów. Wykonuje prace związane
z montażem oraz remontem systemów
rurociągowych.





ja, ty, my, oni...

Istnieją kategorie prac, które możesz wykonywać samodzielnie bez udziału współpracowników.

Zazwyczaj będziesz pracować w większym zespole osób, większość zadań wymagać będzie ścisłego współdziałania oraz sprawnej wymiany informacji.

Będziesz wykonywać pracę powtarzającą się, rutynową.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej budowlanej i mechanicznej.

Wskazane uprawnienia do obsługi suwnic, podnośników.



warunki pracy

Będziesz pracować z reguły 8 godzin dziennie. Jednak wymiar czasu pracy może ulec zwiększeniu. Terminowość dostaw, nieprzewidziane awarie, warunki pogodowe to tylko niektóre z czynników oddziałujących na czas pracy w tym zawodzie.

Będziesz pracować zarówno w pomieszczeniach zamkniętych, gdzie przeprowadza się wszelkie prace wstępne związane z przygotowaniem elementów lub zespołów konstrukcji przeznaczonych do dalszego montażu, jak i na wolnym powietrzu, gdzie dokonuje się ostatecznego ich zespolenia.

Możesz przenosić znaczne ciężary przekraczające 25 kg.

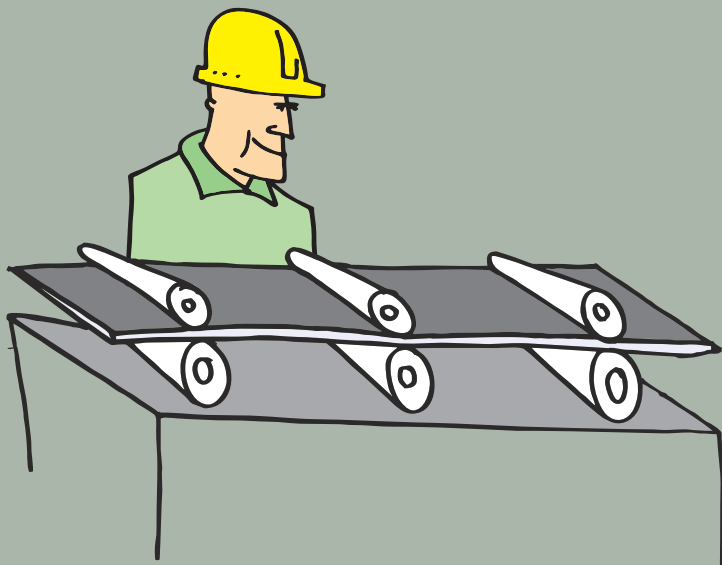
Możesz pracować na wysokości.

Praca może odbywać się poza miejscem zamieszkania.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach zajmujących się instalacją, montażem i eksploatacją rurociągów i systemów rurociągowych.



OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ
DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH
obsługuje i użytkuje maszyny i urządzenia
do przetwórstwa tworzyw sztucznych. Prowadzi
proces produkcyjny wyrobów i półwyrobów
z tworzyw sztucznych.

Obsługuje maszyny i urządzenia
do przetwórstwa tworzyw
sztucznych

Użytkuje maszyny
i urządzenia do przetwórstwa
tworzyw sztucznych

Prowadzi procesy
produkcji wyrobów
z tworzyw sztucznych





ja, ty, my, oni...

Twoja praca będzie mieć w zasadzie charakter indywidualny.

Twoje kontakty z ludźmi ograniczać się będą do przyjmowania poleceń i przekazywania informacji dotyczących produkcji bezpośrednio przełożonemu.

Będziesz wykonywać czynności powtarzające się, w warunkach monotonych. Sposób postępowania, czynności, a także szybkość działania podyktowane są wymogami technologicznymi.

Będziesz wytwarzać produkty, które mają wpływ na bezpieczeństwo ludzi.

Będziesz odpowiadać finansowo za powierzone urządzenia i materiał.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie na zmiany w stałych godzinach.

Praca odbywa się w budynkach. Maszyny, urządzenia i całe ciągi technologiczne są ustawione w halach, zazwyczaj niezdelonych żadnymi ścianami czy ekranami. W związku z tym możesz pracować w warunkach zmniejszających komfort pracy.

Będziesz pracować w ciągłym ruchu. Są jednak czynności, których wykonanie wymaga pozycji siedzącej.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.

Wskazane są umiejętności z zakresu automatyzacji procesów produkcji.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach produkujących wyroby z tworzyw sztucznych.



OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH obsługuje obrabiarki konwencjonalne i sterowane numerycznie, przystosowane do obróbki elementów, polegającej na zdejmowaniu warstwy materiału w celu nadania im wymaganych kształtów, wymiarów i chropowości powierzchni zgodnie z dokumentacją.

Użytkuje obrabiarki skrawające

Przygotowuje konwencjonalne obrabiarki skrawające do obróbki

Wykonuje obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających

Przygotowuje obrabiarki sterowane numerycznie do obróbki

Wykonuje obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie



Kontynuacja w zawodzie
technik mechanik



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz się komunikować ze współpracownikami i przełożonym.

Twoja praca będzie zróżnicowana.

Powinieneś być sprawny manualnie.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik mechanik.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.

Wskazana umiejętność obsługi komputera.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie w systemie zmianowym. W razie awarii konieczna będzie praca w nadgodzinach.

Będziesz pracować w budynkach, w halach produkcyjnych, narażony na hałas powodowany przez maszyny, wibracje, brud (smary, odpady).

Będziesz pracować w pozycji stojącej, często pochylonej.

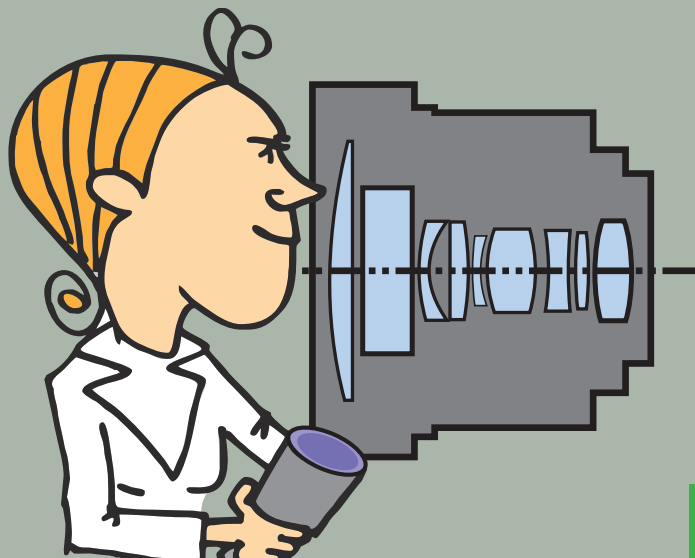
W pracy możesz przenosić i mocować ciężkie obrabiane przedmioty.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach produkcyjnych wykorzystujących obróbkę skrawaniem, zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn i urządzeń.

Możesz prowadzić własną działalność gospodarczą.



OPTYK-MECHANIK

OPTYK-MECHANIK wykonuje elementy optyczne oraz prace monterskie przy produkcji sprzętu optycznego i optoelektronicznego. Naprawia, kontroluje, reguluje i konserwuje przyrządy optyczne, optomechaniczne i optoelektroniczne.

Montuje i naprawia elementy i układy optyczne

Przygotowuje materiały i elementy optyczne do montażu

Wykonuje elementy układów, przyrządów optycznych i optoelektronicznych

Montuje i demontuje elementy układów i przyrządów optycznych

Naprawia i justuje elementy układów i przyrządów optycznych



Kontynuacja w zawodzie
technik optyk



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie pod nadzorem mistrza lub kierownika wydziału.

Będziesz kontaktować się z klientami.

Będziesz wykonywać rutynowe czynności.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik optyk.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.



warunki pracy

Będziesz pracować w systemie jednozmianowym przeważnie w dzień, praca może trwać 6–9 godzin.

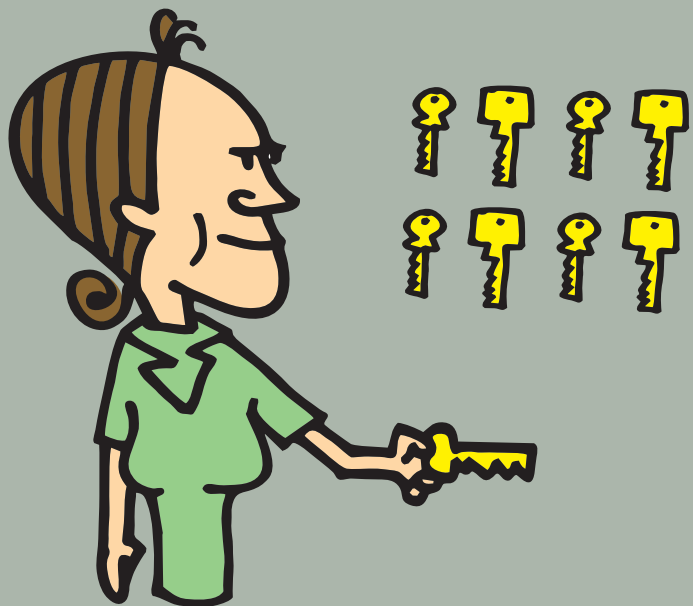
Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych (halach produkcyjnych, magazynach i w małych pomieszczeniach do obróbki mechanicznej).

Swoją pracę będziesz wykonywać najczęściej w pozycji siedzącej. Pracy towarzyszyć będzie hałas, zanieczyszczenie powietrza pyłami, podwyższona wilgotność.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach usługowych, punktach serwisowych, w zakładach rzemieślniczych, w przedsiębiorstwach produkcji sprzętu optyczno-mechanicznego, w firmach użytkujących sprzęt optyczny i optoelektroniczny, w placówkach medycznych oraz instytucjach naukowo-badawczych.



ŚLUSARZ wykonuje, naprawia oraz konserwuje elementy maszyn, urządzeń oraz narzędzi.

ŚLUSARZ

Wykonuje i naprawia elementy maszyn, urządzeń i narzędzi

Wykonuje elementy maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej

Wykonuje elementy maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej

Wykonuje połączenia materiałów

Naprawia i konserwuje elementy maszyn, urządzeń i narzędzi



Kontynuacja w zawodzie
technik mechanik



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie.

W swojej pracy będziesz utrzymywać kontakty ze zleceniodawcami i odbiorcami usług oraz przełożonymi.

Będziesz wykonywać czynności rutynowe.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik mechanik.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.

Wskazane uprawnienia w zakresie spawalnictwa gazowego i elektrycznego.



warunki pracy

Pracę będziesz wykonywać na jedną zmianę w ciągu dnia, przeciętnie 8 godzin.

W zależności od specjalności będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, ogrzewanych i niewymagających specjalnej wentylacji lub na otwartym powietrzu.

Szczególnie ważna jest duża zręczność rąk i palców.

Będziesz pracować w pozycji stojącej lub pochylonej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach usługowych naprawy sprzętu domowego, zakładach usługowych wyrobów artystycznych, zakładach przemysłowych, administracji domów mieszkalnych oraz w przedsiębiorstwach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją wyrobów technicznych w branży metalowej, konserwacją i naprawą sprzętu mechanicznego.

Możesz prowadzić własny warsztat ślusarski.



ZEGARMISTRZ określa stan techniczny,
konserwuje, naprawia i reguluje
zegary i zegarki.

ZEGARMISTRZ

Naprawia zegary i zegarki

Diagnostuje stan techniczny
zegarów i zegarków

Konserwuje i reguluje
zegary i zegarki

Naprawia zegary i zegarki





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie i samodzielnie.

Codziennie będziesz mieć kontakt z ludźmi, klientami, którzy przynoszą zegarki do naprawy.

Będziesz wykonywać żmudną i precyzyjną pracę wymagającą koncentracji.

Możesz prowadzić w swoim zakładzie sprzedaż gotowych zegarków i pasków do nich, będziesz wtedy występował w roli sprzedawcy, a zarazem fachowego doradcy.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie. Sam ustalisz porę rozpoczęcia pracy, godziny jednak muszą być stałe.

Będziesz pracować w niedużym, dobrze oświetlonym pomieszczeniu.

Pracę będziesz wykonywać w pozycji siedzącej.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.



kariera zawodowa

Pracę możesz podjąć w firmach produkujących zegary, zegarki, stopery i mechanizmy zegarowe, punkcie sprzedaży zegarków.

Możesz prowadzić własny zakład zegarmistrzowski.



ZŁOTNIK-JUBILER

Wykonuje i naprawia wyroby
złotnicze i jubilerskie

Wykonuje obróbkę metali
szlachetnych i ich stopów

Łączy elementy wyrobów
złotniczych i jubilerskich

Oprawia kamienie jubilerskie

Wykonuje obróbkę wykańczającą
wyrobów złotniczych i jubilerskich

Naprawia i przerabia wyroby
złotnicze i jubilerskie

ZŁOTNIK-JUBILER wykonuje i naprawia
wyroby złotnicze i jubilerskie z metali
szlachetnych i ich stopów.





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie, ale często będziesz mieć kontakty z ludźmi.

Będziesz doradzać w kwestii doboru biżuterii, odpowiadając na pytania klientów, utwierdzać ich w słuszności podjętej decyzji.

Sprzedając i kupując wyroby złotnicze, często będziesz negocjować i konsultować cenę produktu.

Będziesz wykonywać czynności niezrutynizowane.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.



warunki pracy

Będziesz pracować w stałych godzinach.

Będziesz stale przebywać w pobliżu urządzeń takich jak bęben polerniczy i prasa, które wywołują hałas i drgania.

Czasami będziesz się przemieszczać na duże odległości.

Pracę będziesz wykonywać w pozycji siedzącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach jubilerskich i złotniczych.

Możesz prowadzić własny zakład jubilerski.



TECHNIK BUDOWNICTWA OKRĘTOWEGO

TECHNIK BUDOWNICTWA OKRĘTOWEGO
organizuje i wykonuje prace związane z budową kadłuba okrętu oraz jego wyposażaniem, a także prace związane z remontem okrętu.

Wykonuje elementy kadłuba okrętu

Wykonuje obróbkę wstępną blach i profili hutniczych

Wykonuje elementy konstrukcyjne i węzły prefabrykacji wstępnej kadłuba okrętu

Montuje sekcje i bloki kadłuba okrętu

Transportuje sekcje i bloki kadłuba okrętu

Montuje i remontuje kadłub okrętu

Montuje kadłub okrętu z sekcji i bloków

Przygotowuje kadłub okrętu oraz urządzenia do wodowania

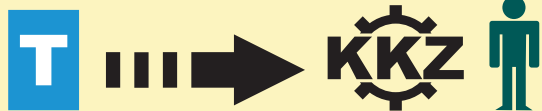
Wykonuje prace remontowe kadłuba okrętu

Organizuje budowę i remont okrętu oraz montaż maszyn i instalacji okrętowych

Organizuje budowę i wyposażanie kadłuba okrętu

Montuje oraz remontuje maszyny, urządzenia i instalacje siłowni okrętowej

Montuje oraz remontuje wyposażenie i instalacje pokładowe



Kontynuacja zawodu
monter kadłubów okrętowych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz współpracować z kadrą inżynierską i robotnikami.

Musisz prowadzić odpowiednią dokumentację i stosować normy oraz standardy krajowe i międzynarodowe.

Będziesz wykonywać pracę rutynową.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.

Wskazane uprawnienia w zakresie spawalnictwa gazowego i elektrycznego.



warunki pracy

Swoją pracę będziesz wykonywać przez 8 godzin dziennie, a w szczególnych przypadkach możesz być zatrudniony w godzinach nadwymiaryowych.

Będziesz pracować na powietrzu w dokach stoczni usytuowanych przy naturalnych zbiornikach wodnych, na statkach oraz w pomieszczeniach biurowych.

Będziesz pracować w pozycji stojącej i pochylonej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz na statkach, w biurach projektowo-konstrukcyjnych, w ośrodkach badawczo-rozwojowych techniki okrętowej, w stocznich produkcyjnych i remontowych.

Możesz prowadzić własną firmę.



TECHNIK MECHANIK

TECHNIK MECHANIK organizuje, wykonuje i nadzoruje prace związane z wytwarzaniem części maszyn oraz obsługą i konserwacją maszyn i urządzeń.

Montuje i obsługuje maszyny i urządzenia *

Użytkuje obrabiarki skrawające *

Wykonuje i naprawia elementy maszyn, urządzeń i narzędzi *

Organizuje i nadzoruje procesy produkcji maszyn i urządzeń

Organizuje procesy obróbki i montażu części maszyn i urządzeń

Nadzoruje przebieg produkcji

* Decyzję o tym, która z trzech kwalifikacji: **montaż i obsługa maszyn i urządzeń, użytkowanie obrabiarek skrawających, wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi** będzie podbudową dla zawodu technik mechanik podejmuje szkoła po analizie lokalnego i regionalnego rynku pracy.



Kontynuacja zawodów:
mechanik-monter maszyn i urządzeń,
operator obrabiarek sterujących, ślusarz



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować najczęściej w zespole.

Będzie wymagać zorganizowanego współdziałania, które jest uwarunkowane częstą wymianą precyzyjnych i wyczerpujących informacji.

Będziesz wykonywać pracę zróżnicowaną, wykorzystującą nowoczesne technologie.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.

Wymagana jest obsługa komputera wraz z programami wspomagania prac inżynierskich.



warunki pracy

Będziesz pracować przeważnie w ciągu dnia – 8 godzin, chyba że będziesz zatrudniony w zakładzie o pracy zmianowej. W przypadku awarii będziesz zmuszony pracować w dni ustawowo wolne od pracy, w macierzystym zakładzie.

Będziesz pracować przeważnie w budynkach: w halach produkcyjnych i w biurach zaplecza technicznego. Zatrudniony w służbie ruchu lub przy obsłudze maszyn i urządzeń produkcyjnych będziesz narażony na hałas, zanieczyszczenia powietrza, wibracje i brud.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przemyśle, w budownictwie, górnictwie, komunikacji i transporcie, rolnictwie, usługach i w różnych innych dziedzinach gospodarki oraz w ich zapleczu badawczo-rozwojowym.

Możesz prowadzić własny warsztat.

W ramach Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich możesz zdobywać specjalizacje zawodowe oraz tytuły rzeczoznawców.



TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA

TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA
organizuje, kontroluje i wykonuje prace związane z użytkowaniem pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie.

Użytkuje pojazdy, maszyny, urządzenia i narzędzia stosowane w rolnictwie

Użytkuje pojazdy stosowane w rolnictwie

Użytkuje maszyny, narzędzia i urządzenia stosowane w rolnictwie

Wykonuje obsługę techniczną oraz naprawy pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie

Wykonuje obsługę techniczną i naprawę pojazdów stosowanych w rolnictwie

Wykonuje obsługę techniczną i naprawę maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie

Organizuje prace związane z eksploatacją środków technicznych stosowanych w rolnictwie

Planuje i organizuje prace związane z obsługą techniczną i naprawą pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie

Nadzoruje prace związane z użytkowaniem maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie



Kontynuacja zawodu
mechanik-operator pojazdów
i maszyn rolniczych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz odpowiadać za bezpieczeństwo osób zatrudnionych przy pracach remontowych i obsłudze maszyn oraz za urządzenia.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.

Wymagane posiadanie prawa jazdy.



warunki pracy

Czas twojej pracy będzie z reguły stały (w godz. 7–15 lub 8–16 w biurze), w usługach i produkcji rolnej ulega przedłużeniu do 12–16 godzin, także w niedziele i święta, w czasie największego nasilenia prac polowych (siew, sianokosy, żniwa, wykopki). Organizacja pracy na otwartej przestrzeni zależy w dużym stopniu od warunków atmosferycznych.

Będziesz pracować w biurze, pracowni projektowej, warsztacie mechanicznym, na otwartej przestrzeni (polu, w lesie), w pomieszczeniach produkcyjnych (szklarniach, oborach, chlewniach, kurnikach, silosach).

Będziesz w ciągłym ruchu.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach technicznej obsługi wsi i rolnictwa.

Możesz także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą.



TECHNIK OPTYK

TECHNIK OPTYK zajmuje się dobieraniem, wykonywaniem i dopasowaniem okularów oraz innych pomocy wzrokowych stosownie do zidentyfikowanych wad refrakcji. Wykonuje pomiary oftalmiczne, naprawy i konserwacje wszystkich typów okularów i pomocy wzrokowych.

Montuje i naprawia elementy i układy optyczne

Przygotowuje materiały i elementy optyczne do montażu

Wykonuje elementy układów, przyrządów optycznych i optoelektronicznych

Montuje i demontuje elementy układów i przyrządów optycznych

Naprawia i justuje elementy układów i przyrządów optycznych

Wykonuje i naprawia pomoce wzrokowe

Określa wady wzroku i sposoby ich korekcji

Wykonuje pomiary oftalmiczne

Dobiera pomoce wzrokowe

Wykonuje pomoce wzrokowe

Naprawia pomoce wzrokowe



Kontynuacja zawodu
optyk-mechanik



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie i samodzielnie, będziesz wybierać sposoby wykonywania powierzonych zadań.

Zawód ten wymaga pracy z klientem oraz dostawcami opravek i szkieł.

Będziesz wykonywać pracę zrutynizowaną.

Będziesz ponosić odpowiedzialność finansową za wyposażenie i maszyny oraz za zdrowie ludzi i za funkcjonowanie zakładu optycznego.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.

W zawodzie tym dobrze widziana jest znajomość języków obcych (angielski, niemiecki i rosyjski) umożliwiająca zapoznanie się z obcojęzyczną literaturą fachową oraz porozumiewanie się z klientami z zagranicy.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie, najczęściej w stałych godzinach. Praca będzie odbywać się tylko w dzień i tylko w dni robocze.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, w bardzo dobrych warunkach.

Pracę będziesz wykonywać na stojąco lub siedząco.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w pracowniach i salonach optycznych, w laboratoriach oraz biurach techniczno-konstrukcyjnych projektujących pomoce wzrokowe.

Możesz pracować także w zakładach rzemieślniczych usług oftalmicznych, w zakładach produkujących przyrządy, aparaty optyczne i okulary.

Możesz prowadzić działalność gospodarczą.

TECHNIK MECHANIK LOTNICZY wykonuje i dokumentuje obsługę liniową i hangarową statków powietrznych.

TECHNIK MECHANIK LOTNICZY

Wykonuje obsługę liniową i hangarową statków powietrznych

Wykonuje obsługę liniową statków powietrznych

Wykonuje obsługę hangarową statków powietrznych





ja, ty, my, oni...

Twoja praca będzie mieć charakter indywidualny. Niektóre czynności wymagać będą pracy w zespole.

Będziesz odpowiedzialny za prawidłowy montaż sprzętu lotniczego, od którego zależy bezpieczeństwo statku powietrznego i w konsekwencji ludzi.

Będziesz zawsze odpowiadać za podejmowane decyzje. Musisz być niezależny w swoich decyzjach i nie ulegać naciskom szefów lub kolegów, z drugiej strony musisz bezwzględnie przestrzegać prawa lotniczego, przyjętych procedur postępowania oraz technologii procesów obsługowych.

Będziesz wykonywać czynności monotonne i nużące – szczególnie w obsłudze hangarowej, ale muszą być one wykonane bardzo precyzyjnie.



warunki pracy

Będziesz pracować w systemie jedno-, a czasem dwuzmianowym, z zasady w dni robocze.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, w hangarach i wnętrzach statków powietrznych, w różnych warunkach meteorologicznych i często na znacznej wysokości, narażony na hałas.

Będziesz wykonywać swoją pracę przeważnie w pozycji stojącej, często na wysokości.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej oraz w zawodzie technik awionik.

Wymagana jest znajomość języka angielskiego.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w portach lotniczych, w zakładach produkujących i remontujących statki powietrzne, w laboratoriach napraw specjalnych.

Wymagane są uprawnienia.

TECHNIK MECHANIK OKRĘTOWY organizuje i prowadzi prace z zakresu: obsługi, naprawy oraz remontów maszyn, urządzeń i instalacji okrętowych.

TECHNIK MECHANIK OKRĘTOWY

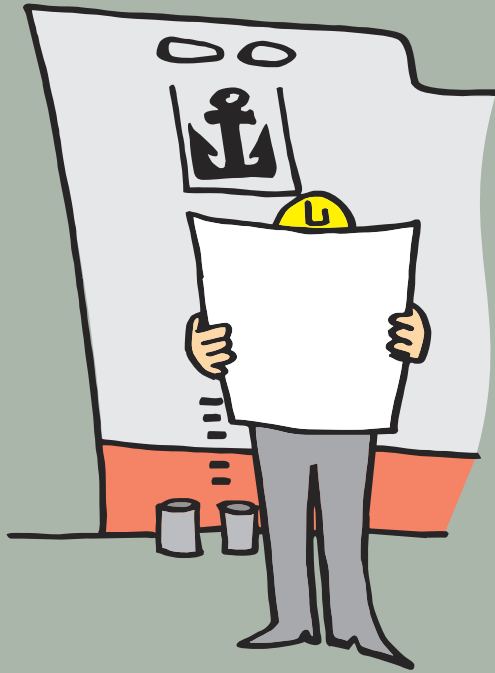
Organizuje i prowadzi prace związane z eksploatacją maszyn, urządzeń i instalacji okrętowych

Przygotowuje maszyny, urządzenia i instalacje okrętowe do pracy

Uruchamia i eksploatuje maszyny, urządzenia i instalacje okrętowe

Organizuje i wykonuje prace z zakresu napraw i remontów maszyn, urządzeń i instalacji okrętowych

Uczestniczy w akcjach ratowniczych i ratunkowych w celu ratowania na morzu życia ludzkiego i mienia





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz współpracować z oficerami mechanikami wachtowymi, kadłą inżynierską i robotnikami.

Musisz przestrzegać przepisów konwencji międzynarodowych, administracji morskiej, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej.

Wskazane zdolności techniczne i umiejętności informatyczne, organizacyjne i administracyjne.



warunki pracy

Na łodzi będziesz pracować 8 godzin, na statku zgodnie z grafikiem wacht.

Będziesz wykonywać swoją pracę na statkach, w pomieszczeniach zamkniętych i na powietrzu, w podwyższonej temperaturze, nasileniu hałasu oraz znacznej wibracji, w zmiennych warunkach atmosferycznych i przy różnych stanach morza.

Pracę będziesz wykonywać na stojąco lub pochylony.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach przemysłu okrętowego, w stoczniach remontowych, portach, ośrodkach badawczo-rozwojowych techniki okrętowej, spółkach okrętowych.



TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
organizuje i wykonuje obsługę pojazdów samochodowych.

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Diagnostuje oraz naprawia elektryczne i elektroniczne układy pojazdów samochodowych

Diagnostuje i naprawia podzespoły i zespoły pojazdów samochodowych

Organizuje i prowadzi proces obsługi pojazdów samochodowych

Diagnostuje układy elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych

Diagnostuje podzespoły i zespoły pojazdów samochodowych

Organizuje obsługę pojazdów samochodowych

Naprawia układy elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych

Naprawia zespoły i podzespoły pojazdów samochodowych

Nadzoruje obsługę pojazdów samochodowych

TSP



KKZ



Kontynuacja zawodów
mechanik pojazdów samochodowych oraz
elektromechanik pojazdów samochodowych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

W trakcie pracy będziesz współpracować z mechanikami pojazdów samochodowych lub kierować zespołem pracowników.

W zakładach produkcji pojazdów będziesz wykonywać pracę zrutynizowaną, w stacjach obsługowo-naprawczych będzie zależna od zdiagnozowanego stanu technicznego pojazdu.



warunki pracy

Będziesz pracować zwykle w ciągu dnia 8 godzin. W zakładach transportowych lub komunikacyjnych wymagana będzie praca zmianowa.

Będziesz pracować przeważnie w budynkach (w halach stacji obsługi pojazdów samochodowych, stacji kontroli pojazdów, salonach sprzedaży pojazdów samochodowych).



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej i elektryczno-elektronicznej.

Wymagane jest posiadanie prawa jazdy.

Wskazana umiejętność obsługi komputera i oprogramowania.

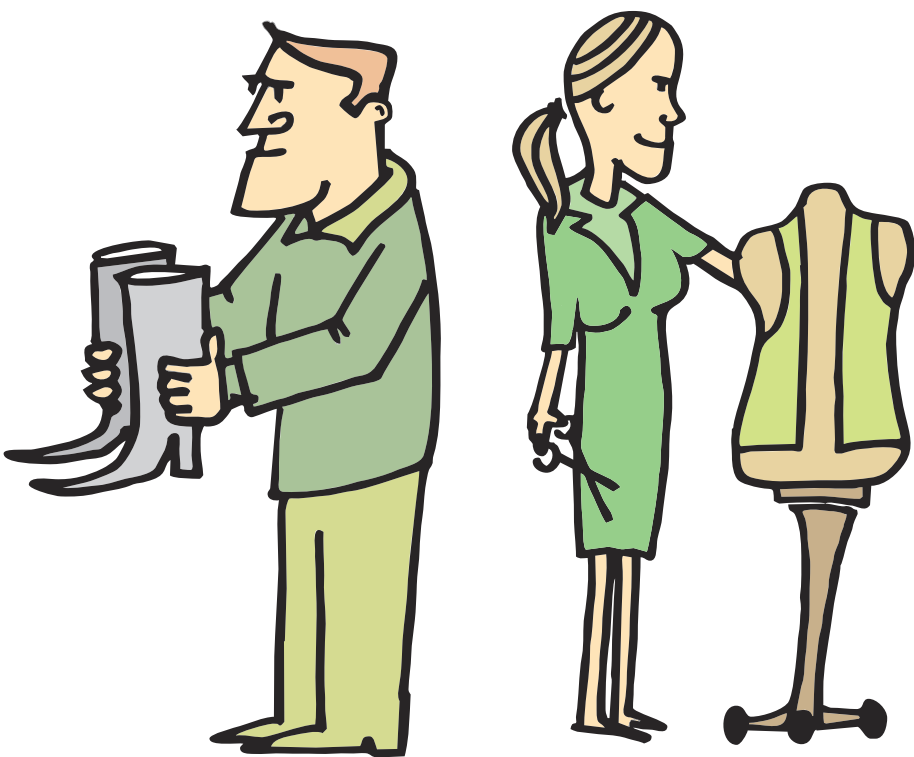


kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w firmach branży motoryzacyjnej, usługowych zakładach obsługowo-naprawczych.

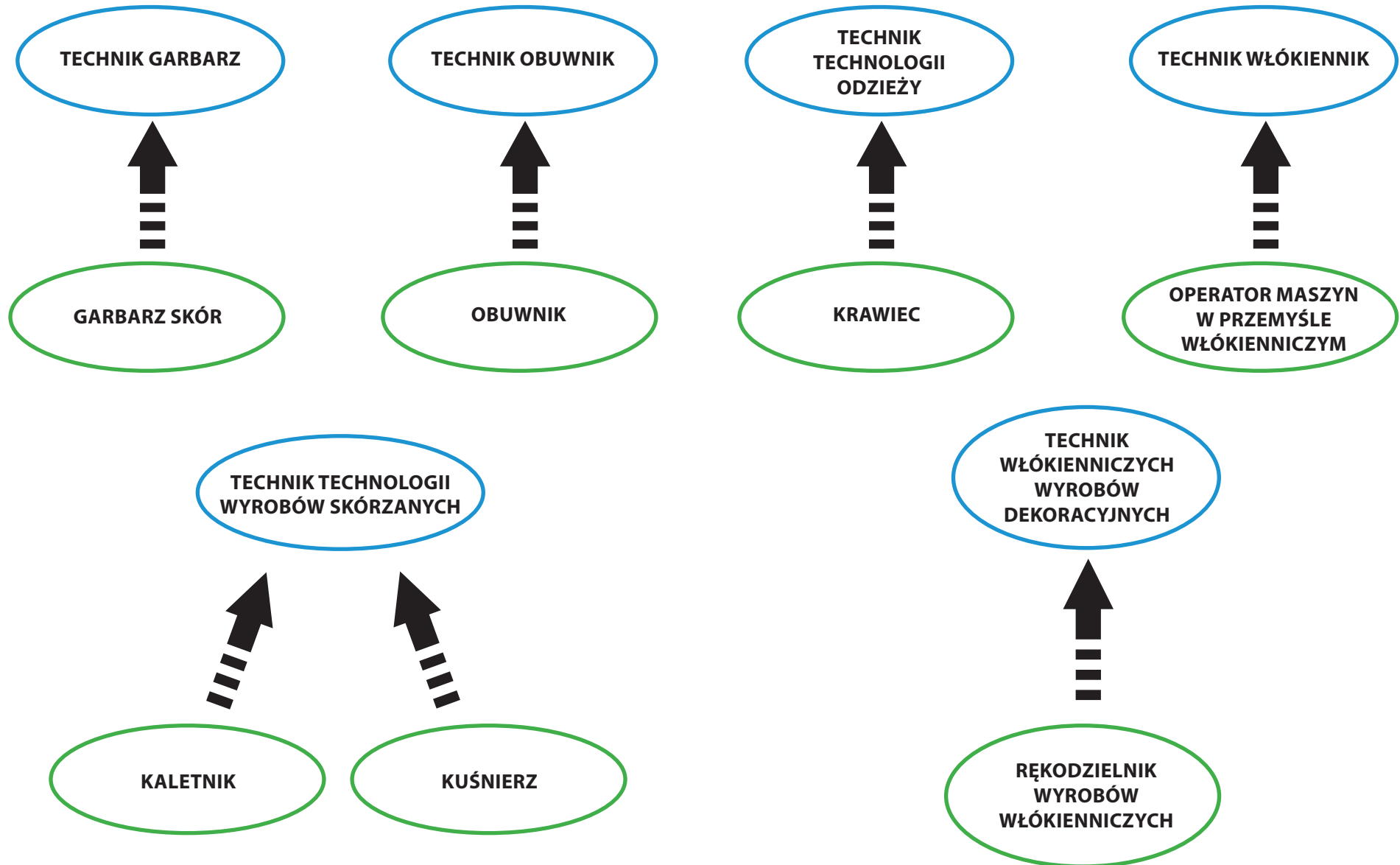
Możesz także prowadzić własną firmę obsługi i naprawy pojazdów samochodowych.

Grupa zawodów skórzano-włókienniczo-odzieżowych



| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|--|---|
| Garbarz skór | ZSZ |
| Kaletnik | ZSZ |
| Krawiec | ZSZ |
| Kuśnierz | ZSZ |
| Obuwnik | ZSZ |
| Operator maszyn w przemyśle włókienniczym | ZSZ |
| Rękodzielnik wyrobów włókienniczych | ZSZ |
| Technik garbarz | T |
| Technik obuwnik | T |
| Technik technologii odzieży | T |
| Technik technologii wyrobów skórzanych | T |
| Technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych | T |
| Technik włókiennik | T |

Wspólne kwalifikacje



GARBARZ SKÓR przygotowuje i wyprawia skóry surowe na różne asortymenty skór gotowych oraz czyści i poddaje renowacji wyroby skórzane.



GARBARZ SKÓR

Wyprawia skóry

Przygotowuje surowiec skórzany

Garbuje i wykańcza skóry

Wykonuje renowację wyrobów skórzanych



Kontynuacja w zawodzie
technik garbarz



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie, zajmując się skórą „od początku do końca”.

Będziesz wykonywać czynności mające charakter zrutynizowany.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik garbarz.



warunki pracy

Czas Twojej pracy będzie zależny od zamówień. W dużych przedsiębiorstwach zdarza się, że praca odbywać się będzie w dzień i w nocy, w systemie zmianowym po 7 godzin.

Będziesz pracować zwykle w małych, bardzo rzadko w większych przedsiębiorstwach, na terenie hali produkcyjnej w obecności drażniących substancji chemicznych.

Będziesz dużo chodzić i stać.

Praca wymaga przenoszenia, przekładania i dźwigania skór.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach produkujących odzież skórzaną, futrzaną, wyroby kaletnicze i obuwie.

Możesz być zatrudniony w małych zakładach rzemieślniczych lub prowadzić własny zakład garbarski.



KALETNIK wytwarza wyroby galanteryjne ze skóry, tworzyw sztucznych i materiałów włókienniczych w zakładach usługowych i produkcyjnych.

KALETNIK

Wykonuje, naprawia i przeprowadza renowację wyrobów kaletniczych

Wykonuje wyroby kaletnicze

Wykonuje naprawy i renowację wyrobów kaletniczych



Kontynuacja w zawodzie
technik technologii wyrobów skórzanych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie, samodzielnie wykonując powierzoną część pracy.

Będziesz odpowiadać finansowo za powierzone materiały i urządzenia oraz za jakość wyrobów.

Będziesz wykonywać proste, powtarzające się czynności.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik technologii wyrobów skórzanych.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kuśnierz, obuwnik, technik obuwnik, technik technologii wyrobów skórzanych.



warunki pracy

Będziesz pracować średnio 8 godzin na jedną zmianę od 7 do 15, tylko w dni powszednie. W prywatnych zakładach rzemieślniczych może obowiązywać praca w wolne soboty i do 10 godzin dziennie, gdy będzie tego wymagać terminowa realizacja zamówienia.

Będziesz pracować w dobrze oświetlonych, wentylowanych pomieszczeniach.

Będziesz pracować w pozycji siedzącej lub stojącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach przemysłowych, usługowo-produkcyjnych i rzemieślniczych produkujących wyroby kaletnicze oraz w firmach dystrybucji wyrobów kaletniczych i handlu nimi.

Możesz prowadzić własny zakład kaletniczy.



KRAWIEC wykonuje i naprawia samodzielnie lub w zespole wyroby odzieżowe.

KRAWIEC

Wykonuje usługi krawieckie

Wykonuje wyroby odzieżowe

Wykonuje prace związane z przeróbką oraz naprawą wyrobów odzieżowych



Kontynuacja w zawodzie
technik technologii odzieży



ja, ty, my, oni...

Twoja praca może mieć charakter zarówno indywidualny, jak i zespołowy. Im większy zakład, tym bardziej wzrasta różnorodność kontaktów.

Będziesz wykonywać czynności, które nie mają charakteru rutynowego.

Będziesz zawsze odpowiedzialny za jakość wyrobu. Dodatkowo przed klientem będziesz odpowiadać za zgodność uszytej odzieży z zamówieniem, za prawidłowe i estetyczne wykonanie, za racjonalne wykorzystanie materiału.



warunki pracy

Pracując na własny rachunek, sam ustalasz sobie czas pracy. Zatrudniony w przedsiębiorstwie będziesz pracować 8 godzin dziennie, najczęściej w stałych porach i w ciągu dnia, zasadniczo tylko w dni robocze.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, w otoczeniu maszyn, w dobrych warunkach oświetleniowych.

Większość czynności będziesz wykonywać w pozycji siedzącej, w pochyleniu, często też na stojąco.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik technologii odzieży.

Powinieneś interesować się trendami w modzie, nowymi materiałami, nowymi technikami szycia.

Wskazane jest ukończenie kursu z zakresu małej księgowości.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach produkujących odzież lekką, ciężką i skórzaną, zakładach usługowych, wytwórniach odzieży roboczej, ochronnej, dodatków do odzieży, bielizny.

Możesz prowadzić własny zakład krawiecki.

KUŚNIERZ wykonuje i naprawia odzież oraz galanterię ze skór futerkowych w zakładach usługowych.



KUŚNIERZ

Wykonuje, naprawia i przeprowadza renowację wyrobów kuśnierskich

Wykonuje wyroby kuśnierskie

Wykonuje naprawy, przeróbki i renowację wyrobów kuśnierskich



Kontynuacja w zawodzie
technik technologii wyrobów skórzanych



ja, ty, my, oni...

Będziesz wykonywać pracę, w zależności od miejsca zatrudnienia, indywidualnie lub zespołowo.

Powinieneś posiadać umiejętność nawiązywania kontaktów z ludźmi i łatwość w komunikowaniu się z nimi, a także umiejętność współdziałania w wykonywaniu prac zespołowych.

Będziesz wykonywać czynności zawodowe o charakterze zrutynizowanym.



warunki pracy

Będziesz pracować zwykle 8 godzin w dzień. W okresie jesienno-zimowym czas pracy może się wydłużyć ze względu na większą liczbę zamówień.

Będziesz pracować w budynku, w pomieszczeniu zamkniętym.

Praca Twoja odbywać się będzie w pozycji siedzącej i stojącej.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik technologii wyrobów skórzanych.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kaletnik, obuwnik, technik obuwnik, technik technologii wyrobów skórzanych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach produkujących odzież skórzaną, futrzaną i inne wyroby skórzane.

Możesz być zatrudniony w zakładach rzemieślniczych.

Możesz samodzielnie prowadzić zakład kuśnierski.

OBUWNIK wykonuje operacje rozkroju, obróbki elementów obuwia i ich montażu oraz wykończenia.



OBUWNIK

Wytwarza obuwie

Wykonuje elementy obuwia

Wykonuje montaż obuwia



Kontynuacja w zawodzie
technik obuwnik



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie.

Będziesz wykonywać czynności i zadania powtarzające się, które mają charakter zrutynizowany.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik obuwnik.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kaletnik, kuśnierz, technik technologii wyrobów skórzanych, technik obuwnik.



warunki pracy

Będziesz pracować od 6 do 9 godzin i jeśli będzie zapotrzebowanie, na zmiany. Praca jest wykonywana tylko w dzień.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych – halach produkcyjnych oraz warsztatach szewskich.

Będziesz wykonywać swoje zadania w pozycji siedzącej lub stojącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach wytwarzających obuwie oraz w zakładach rzemieślniczych.

Możesz prowadzić własny zakład wytwarzania lub naprawy obuwia.



OPERATOR MASZYN W PRZEMYŚLE WŁÓKIENNICZYM

OPERATOR MASZYN W PRZEMYŚLE
WŁÓKIENNICZYM obsługuje maszyny
i urządzenia do wytwarzania
i wykańczania wyrobów włókienniczych.

Wytwarza wyroby
włókiennicze

Obsługuje maszyny
przygotowujące surowce
i półprodukty
do wytwarzania wyrobów
włókienniczych

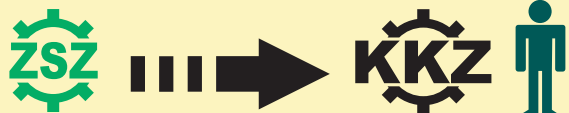
Obsługuje maszyny
do wytwarzania liniowych
wyrobów włókienniczych

Obsługuje maszyny
do wytwarzania płaskich
wyrobów włókienniczych

Wykańcza wyroby
włókiennicze

Przygotowuje wyroby
włókiennicze do procesu
wykańczania

Obsługuje maszyny
do wykańczania wyrobów
włókienniczych



Kontynuacja w zawodzie
technik włókiennik



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie, ale nie w izolacji od ludzi.

Będziesz wykonywać proste, monotonne czynności.

Będziesz odpowiedzialny za maszyny i powierzony surowiec oraz za jakość wyrobu.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik włókiennik.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: rękodzielnik wyrobów włókienniczych, technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych, technik włókiennik.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie w systemie dwu- lub trójzmianowym.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych z narażeniem na pyły i hałas.

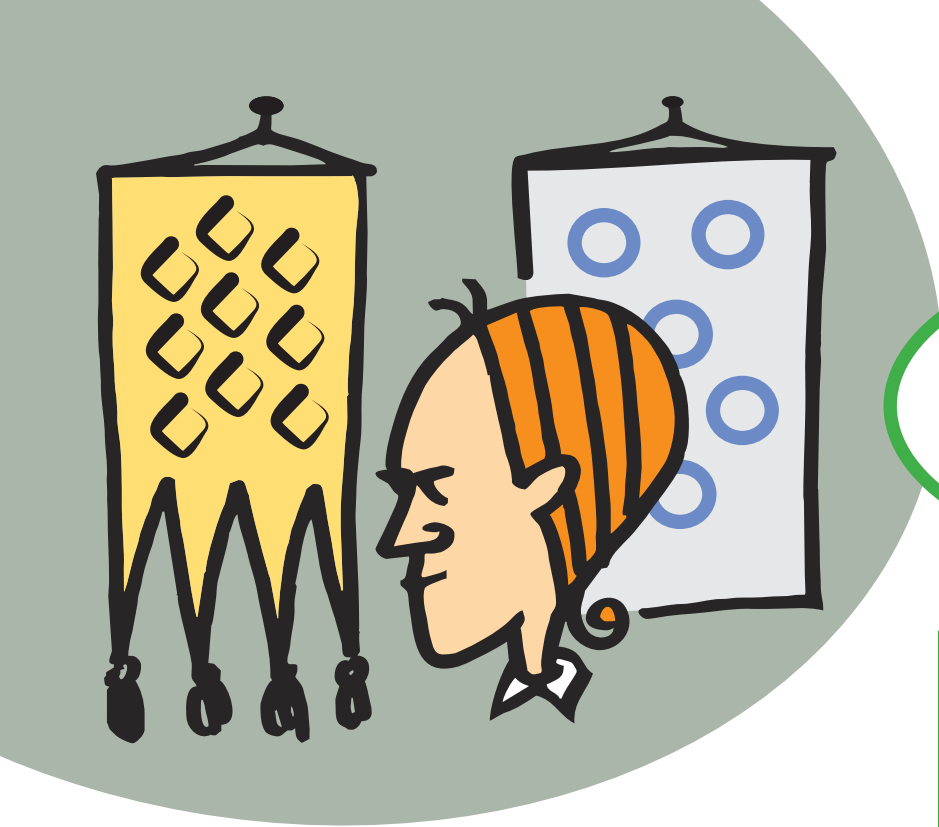
Wykonywana praca będzie miała charakter stojąco-chodzący.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach włókienniczych wytwarzających wyroby włókiennicze, rękodzielnicze i dekoracyjne.

Możesz prowadzić własny zakład włókienniczy.



RĘKODZIELNIK WYROBÓW WŁÓKIENNICZYCH
wykonuje włókiennicze wyroby dekoracyjne
i świadczy usługi w zakresie renowacji
i konserwacji tych wyrobów.

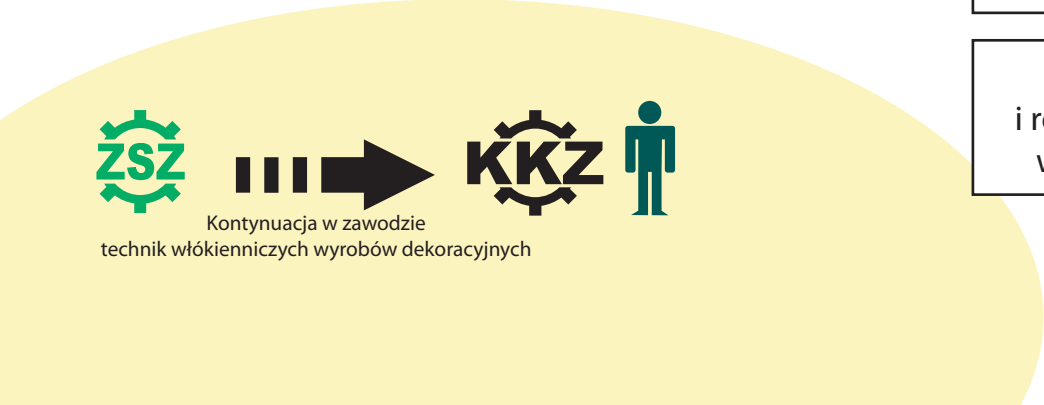
RĘKODZIELNIK WYROBÓW WŁÓKIENNICZYCH

Wytwarza, konserwuje
i przeprowadza renowację
rękodzielniczych wyrobów
włókienniczych

Wykonuje rękodzielnicze
wyroby tkane
i haftowane

Wykonuje rękodzielnicze
wyroby dziane
i koronkarskie

Wykonuje konserwację
i renowację włókienniczych
wyrobów dekoracyjnych



Kontynuacja w zawodzie
technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie.

Czynności, które będziesz wykonywać, są zrutynizowane.

Będziesz odpowiadać przed klientem za wykonanie zleconej pracy.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: operator maszyn w przemyśle włókienniczym, technik włókiennik, technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych.

Wskazane umiejętności plastyczne.

Przydatna jest umiejętność obsługi komputera.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin w stałych porach.

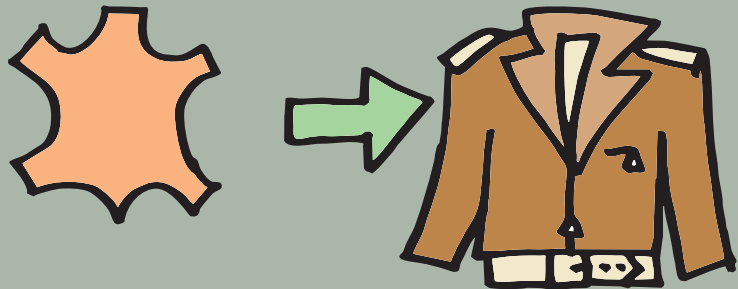
Będziesz pracować w pozycji siedzącej w zamkniętych pomieszczeniach.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w pracowniach wyrobów rękodzieła artystycznego, przedsiębiorstwach produkujących wyroby dekoracyjne na skalę przemysłową, muzeach, pracowniach konserwatorskich i dekoratorskich oraz punktach usługowych.

Możesz założyć własną pracownię.



TECHNIK GARBARZ

TECHNIK GARBARZ przygotowuje i prowadzi proces wyprawy różnych asortymentów skór bez okrywy włosowej i skór futerkowych; ocenia jakość skór surowych i półfabrykatów; klasyfikuje skóry wyprawione.

Wyprawia skóry

Przygotowuje surowiec skórzany

Garbuje i wykańcza skóry

Wykonuje renowację wyrobów skórzanych

Organizuje i prowadzi proces wyprawy skór

Przygotowuje proces wyprawy skór

Przygotowuje zestawy technologiczne

Określa jakość skór



Kontynuacja zawodu
garbarz skór





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz wykonywać czynności i zadania powtarzające się, które mają charakter zrutynizowany.

Będziesz kierować zespołem pracowników.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technik technologii wyrobów skórzanych.



warunki pracy

Będziesz pracować 7 godzin ze względu na kontakt z czynnikami szkodliwymi. Godziny pracy mogą być ruchome, w systemie zmianowym.

Najczęściej będziesz pracować w halach produkcyjnych o podwyższonej temperaturze, wysokiej wilgotności powietrza, zapyleniu oraz oparach różnych związków chemicznych.

Będziesz wykonywać swoje zadania w pozycji siedzącej i stojącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach skupu skór surowych, w przedsiębiorstwach garbarskich oraz w przedsiębiorstwach futrzarskich.

Możesz prowadzić własną firmę usługowo-produkcyjną w zakresie garbowania skór.

TECHNIK OBUWNIK kieruje i nadzoruje proces produkcji obuwia w zakładzie produkcyjnym.



TECHNIK OBUWNIK

Wytwarza obuwie

Wykonuje elementy obuwia

Wykonuje montaż obuwia

Organizuje i prowadzi procesy wytwarzania obuwia

Bada właściwości materiałów stosowanych w procesie produkcji obuwia

Planuje i nadzoruje proces produkcji obuwia



Kontynuacja zawodu obuwnik



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz wykonywać czynności i zadania powtarzające się, które mają charakter zrutynizowany.

Będziesz kierować zespołem pracowników.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kaletnik, kuśnierz, technik technologii wyrobów skórzanych.

Wprowadzanie nowych technologii, obsługa coraz nowocześniejszych maszyn i urządzeń wymagać będzie gotowości uczenia się nowości i ich wdrażania.

Przydatna będzie znajomość języków obcych, gdyż wiele nowości technicznych jest przekazywanych w formie instrukcji w czasopismach obcojęzycznych.



warunki pracy

Będziesz pracować od 6 do 9 godzin i jeśli będzie zapotrzebowanie, na zmiany. Praca jest wykonywana tylko w dzień.

Będziesz pracować w zamkniętych pomieszczeniach produkcyjnych: halach, małych pomieszczeniach biurowych i w magazynach.

Będziesz wykonywać swoje zadania w pozycji siedzącej i stojącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach wytwarzających obuwie, w placówkach naukowo-badawczych oraz przedsiębiorstwach handlowych.

Możesz też pracować w magazynach, hurtowniach i sklepach branży obuwniczo-skórzanej.

Możesz prowadzić własną firmę usługowo-produkcyjną w zakresie wykonywania i naprawy obuwia.



TECHNIK TECHNOLOGII ODZIEŻY

TECHNIK TECHNOLOGII ODZIEŻY planuje, organizuje, nadzoruje i kontroluje procesy wytwarzania odzieży oraz eksploatację maszyn szwalniczych i urządzeń odzieżowych.

Wykonuje usługi krawieckie

Wykonuje wyroby odzieżowe

Wykonuje prace związane z przeróbką oraz naprawą wyrobów odzieżowych

Projektuje wyroby odzieżowe

Bada parametry surowców i wyrobów włókienniczych

Opracowuje dokumentację wyrobów odzieżowych

Organizuje procesy wytwarzania wyrobów odzieżowych

Organizuje proces rozkroju materiałów odzieżowych

Organizuje proces łączenia elementów wyrobów odzieżowych



Kontynuacja zawodu krawiec



ja, ty, my, oni...

Twoja praca będzie mieć charakter zarówno pracy indywidualnej (np. wykonanie form), jak i zespołowej (np. praca na taśmie).

Bez względu na rodzaj przydzielonych zadań będziesz mieć stały kontakt z ludźmi, który polega na współpracy między innymi z podległymi pracownikami.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie krawiec. Wskazane uzdolnienia plastyczne.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie. Przy produkcji może to być praca dwuzmianowa odbywająca się tylko w dzień.

Będziesz pracować w halach produkcyjnych przedsiębiorstw odzieżowych lub w pomieszczeniach biurowych i laboratorium.

Będziesz pracować najczęściej na siedząco.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach odzieżowych we wzorcowni, w laboratorium, zakładach usługowych, w krawiectwie miarowym.

Możesz prowadzić własny zakład krawiecki.



TECHNIK TECHNOLOGII WYROBÓW SKÓRZANYCH

TECHNIK TECHNOLOGII WYROBÓW SKÓRZANYCH kieruje procesami produkcji odzieży futrzanej i skórzanej oraz wyrobów kaletniczych. Nadzoruje eksploatację maszyn stosowanych do produkcji tych wyrobów.

Organizuje i prowadzi procesy wytwarzania wyrobów skórzanych

Określa właściwości materiałów stosowanych w produkcji wyrobów skórzanych

Sporządza dokumentację techniczno-technologiczną wyrobu skózanego

Kieruje procesami wytwarzania wyrobów skórzanych

Wykonuje, naprawia i poddaje renowacji wyroby kaletnicze *

Wykonuje, naprawia i poddaje renowacji wyroby kuśnierskie *



Kontynuacja zawodu kaletnik lub kuśnierz

* Decyzję o tym, która z dwóch kwalifikacji: **wykonywanie, naprawa i renowacja wyrobów kaletniczych**, **wykonywanie, naprawa i renowacja wyrobów kuśnierskich** będzie podbudową dla zawodu technika technologii wyrobów skórzanych, podejmuje szkoła po analizie lokalnego i regionalnego rynku pracy.



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz wykonywać czynności i zadania powtarzające się, które mają charakter zrutynizowany.

Będziesz kierować zespołem pracowników.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach technik garbarz i technik obuwnik.

Przydatna będzie znajomość języków obcych.



warunki pracy

Będziesz pracować od 6 do 9 godzin i jeśli będzie zapotrzebowanie, pracować na zmiany.

Będziesz pracować w halach produkcyjnych, pomieszczeniach biurowych lub w laboratoriach.

Będziesz wykonywać swoje zadania w pozycji siedzącej i stojącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach produkujących odzież skórzaną, futrzaną, wyroby kaletnicze i obuwie.

Możesz także być zatrudniony w zakładach rzemieślniczych, laboratoriach i biurach projektujących wyroby ze skóry.

Możesz prowadzić samodzielnie zakład wytwórczy lub usługowy.



TECHNIK WŁÓKIENNICZYCH WYROBÓW DEKORACYJNYCH

TECHNIK WŁÓKIENNICZYCH WYROBÓW DEKORACYJNYCH projektuje, wytwarza i kontroluje wytwarzanie włókienniczych wyrobów dekoracyjnych. Wykonuje renowacje i konserwacje dekoracyjnych wyrobów włókienniczych, między innymi w pracowniach rękodziela ludowego i artystycznego.

Wytwarza, konserwuje i przeprowadza renowację rękodzielniczych wyrobów włókienniczych

Wykonuje rękodzielnicze wyroby tkane i haftowane

Wykonuje rękodzielnicze wyroby dziane i koronkarskie

Wykonuje konserwację i renowację włókienniczych wyrobów dekoracyjnych

Opracowuje dokumentację wytwarzania włókienniczych wyrobów dekoracyjnych

Bada parametry surowców i wyrobów włókienniczych

Wykonuje projekty plastyczne włókienniczych wyrobów dekoracyjnych

Planuje procesy wytwarzania włókienniczych wyrobów dekoracyjnych

Organizuje procesy wytwarzania włókienniczych wyrobów dekoracyjnych

Przygotowuje i nadzoruje pracę maszyn i urządzeń do wytwarzania włókienniczych wyrobów dekoracyjnych

Kontroluje procesy wytwarzania włókienniczych wyrobów dekoracyjnych



Kontynuacja zawodu
rękodzielnik wyrobów dekoracyjnych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Czynności, które będziesz wykonywać, są zrutynizowane.

Będziesz odpowiadać przed klientem za wykonanie zleconej pracy.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: operator maszyn w przemyśle włókienniczym, rękodzielnik wyrobów włókienniczych, technik włókiennik.

Wskazane uzdolnienia plastyczne.

Przydatna umiejętność obsługi komputera.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin w stałych porach.

Będziesz pracować w halach produkcyjnych o dużym zapyleniu powietrza, wysokiej temperaturze lub w pomieszczeniach biurowych, laboratoriach i wzorcowniach.

Będziesz pracować w pozycji siedzącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w pracowniach wyrobów rękodziela artystycznego, przedsiębiorstwach produkujących wyroby dekoracyjne na skalę przemysłową, muzeach, pracowniach konserwatorskich i dekoratorskich oraz punktach usługowych.



TECHNIK WŁÓKIENNIK

TECHNIK WŁÓKIENNIK organizuje i nadzoruje procesy wytwarzania wyrobów włókienniczych; obsługuje maszyny i urządzenia do produkcji tych wyrobów. Opracowuje dokumentację techniczno-technologiczną wyrobów włókienniczych.

Wytwarza wyroby włókiennicze

Obsługuje maszyny przygotowujące surowce i półprodukty do wytwarzania wyrobów włókienniczych

Obsługuje maszyny do wytwarzania płaskich wyrobów włókienniczych

Obsługuje maszyny do wytwarzania liniowych wyrobów włókienniczych

Wykańcza wyroby włókiennicze

Przygotowuje wyroby włókiennicze do procesu wykańczania

Obsługuje maszyny do wykańczania wyrobów włókienniczych

Organizuje i nadzoruje procesy wytwarzania wyrobów włókienniczych

Bada parametry surowców i wyrobów włókienniczych

Opracowuje dokumentację wyrobów włókienniczych

Nadzoruje procesy wytwarzania wyrobów włókienniczych



Kontynuacja zawodu operator maszyn w przemyśle włókienniczym



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz mieć częsty kontakt z ludźmi.

Będziesz odpowiedzialny za pracę podległych pracowników.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: operator maszyn w przemyśle włókienniczym, rękodzielnik wyrobów włókienniczych, technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie w dużych przedsiębiorstwach, bardzo często w systemie dwu- lub trójzmianowym.

Będziesz pracować w halach produkcyjnych, laboratoriach lub pomieszczeniach biurowych.

Będziesz pracować w pozycji stojącej lub siedzącej.



kariera zawodowa

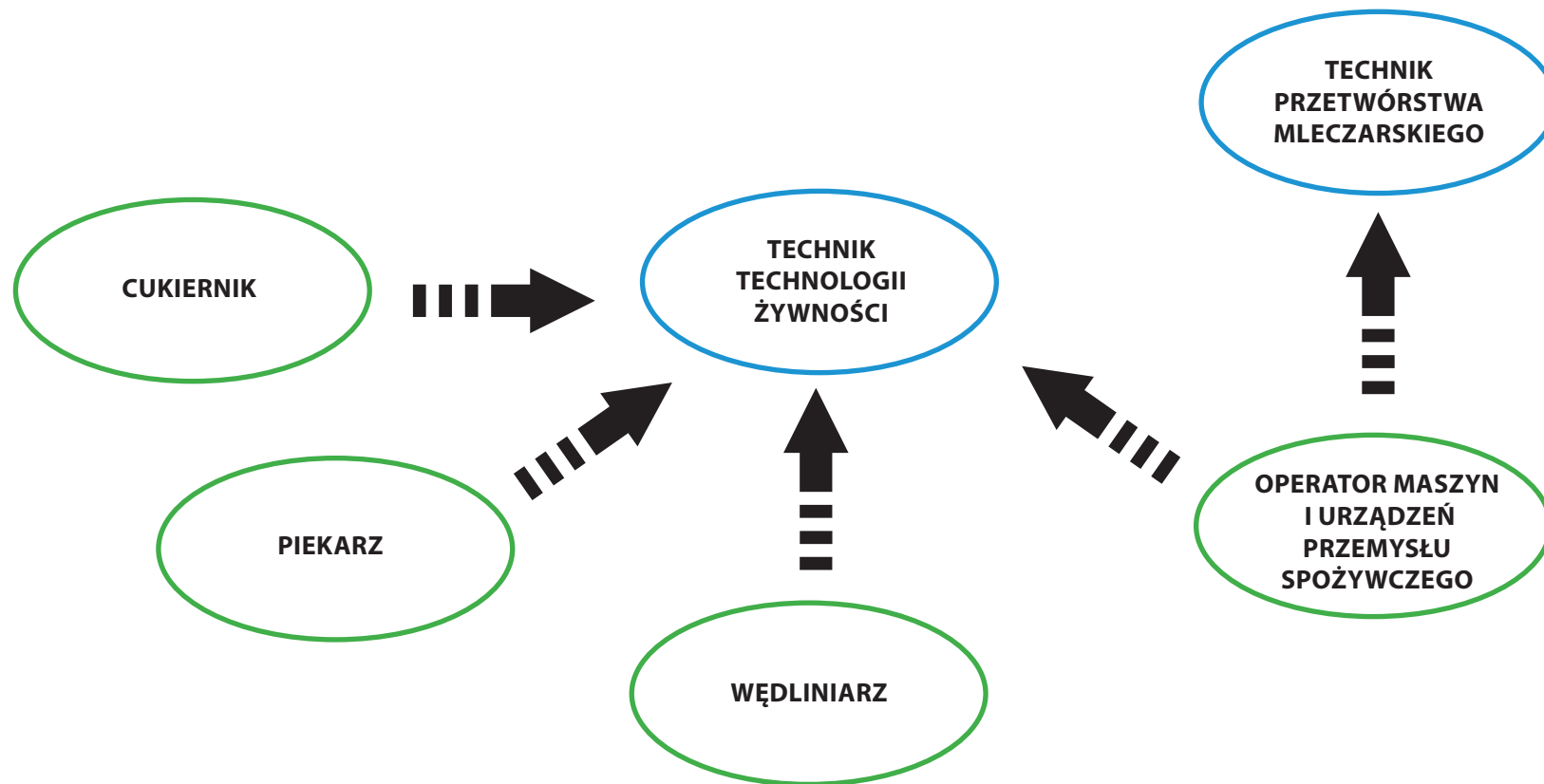
Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach włókienniczych – tkalniach, dziewiarniach, przędzalniach oraz w zakładach usługowych (pracowniach tkactwa, dziewiarstwa, wyrobów dekoracyjnych), instytutach badawczych i laboratoriach.

Grupa zawodów spożywczych



| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|--|---|
| Cukiernik | ZSZ |
| Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego | ZSZ |
| Piekarz | ZSZ |
| Wędliniarz | ZSZ |
| Technik przetwórstwa mleczarskiego | T |
| Technik technologii żywności | T |

Wspólne kwalifikacje





CUKIERNIK produkuje wyroby cukiernicze. Przygotowuje różne nadzienia do ciast takie jak kremy, polewy, galaretki. Wypieka lub smaży ciasta.

CUKIERNIK

Produkuje wyroby cukiernicze

Magazynuje surowce cukiernicze

Wytwarza wyroby cukiernicze

Dekoruje wyroby cukiernicze i przygotowuje je do dystrybucji



Kontynuacja w zawodzie
technik technologii żywności



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

W tym zawodzie ważny jest zmysł smaku, węchu oraz dotyku.

Przy dekorowaniu ciast i tortów istotne są uzdolnienia plastyczne.

Praca bywa monotonna, wymaga wytrzymałości fizycznej.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym w zawodzie technik technologii żywności.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego, piekarz, wędliniarz, technik technologii żywności, technik przetwórstwa mleczarskiego.



warunki pracy

Będziesz pracować średnio 9 godzin dziennie. Praca może odbywać się zarówno w dzień, jak i w nocy, w zależności od wielkości zakładu i zapotrzebowania rynkowego na wyroby cukiernicze. W wielkich przedsiębiorstwach przemysłu cukierniczego jest to praca zmianowa. Praca często zaczyna się w nocy.

Cały dzień będziesz pracować na stojąco lub w ruchu w pomieszczeniach zamkniętych o wysokiej temperaturze.

Niezwykle ważne jest przestrzeganie procedur i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Łatwo zmienić pracę.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach wytwarzających artykuły cukiernicze, ciasta, wyroby czekoladowe, lody, pieczywo cukiernicze.

Możesz pracować w barach, restauracjach przy wykonywaniu deserów.

Możesz także założyć własną działalność gospodarczą.



OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO obsługuje i nadzoruje maszyny i urządzenia do wyrobu artykułów spożywczych.

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

Produkuje wyroby spożywcze z wykorzystaniem maszyn i urządzeń

Przygotowuje surowce, dodatki do żywności i materiałów pomocniczych

Prowadzi procesy produkcji wyrobów spożywczych

Magazynuje wyroby gotowe i przygotowuje je do wysyłki



Kontynuacja w zawodzie technik technologii żywności oraz technik przetwórstwa mleczarskiego



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole. W trakcie pracy będziesz współpracować z innymi specjalistami.

Większość czynności jest zrutynizowana. Rytm pracy oraz jej organizację określają warunki technologiczne w danym zakładzie.

Praca bywa monotonna, wymaga wytrzymałości fizycznej.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kwalifikacyjnym kursie dla zawodów technik technologii żywności i technik przetwórstwa mleczarskiego.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: piekarz, wędliniarz, technik technologii żywności, technik przetwórstwa mleczarskiego.



warunki pracy

Zwykle będziesz pracować 8 godzin dziennie w trybie zmianowym, jednak zdarzają się przypadki, że trzeba pracować dłużej.

Zazwyczaj będziesz pracować w pozycji stojącej lub w ruchu, w pomieszczeniach zamkniętych. W pomieszczeniach tych często panuje wysoka lub niska temperatura, hałas, zapylenie oraz kontakt z substancjami szkodliwymi dla zdrowia.

W tym zawodzie ważne jest ścisłe przestrzeganie zasad higieny.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach przetwórstwa spożywczego, placówkach zajmujących się przechowywaniem i dystrybucją żywności.

Możesz także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą – przedsiębiorstwo zajmujące się przetwórstwem spożywczym.



PIEKARZ

PIEKARZ produkuje wyroby piekarskie, używając odpowiednich maszyn, urządzeń i sprzętu. Przygotowuje ciasta na różne rodzaje pieczywa. Obsługuje maszyny i urządzenia występujące w piekarniach.

Produkuje wyroby piekarskie

Magazynuje surowce piekarskie

Wytwarza ciasta oraz kształtuje wyroby piekarskie

Przygotowuje kęsy ciasta do wypieku i wypieka ciasta

Przygotowuje pieczywo do dystrybucji



Kontynuacja w zawodzie
technik technologii żywności



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie lub z pomocnikiem.

Twoje kontakty z ludźmi będą ograniczać się do pracowników zmiany.

Praca bywa monotonna, wymaga wytrzymałości fizycznej.

Będziesz odpowiedzialny za zdrowie konsumenta.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kwalifikacyjnym kursie dla zawodu technik technologii żywności.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego, cukiernik, wędliniarz, technik technologii żywności, technik przetwórstwa mleczarskiego.



warunki pracy

Będziesz pracować głównie w godzinach nocnych, a także w święta i dni wolne.

Cały dzień będziesz pracować na stojąco w pomieszczeniach zamkniętych o dużym natężeniu hałasu, wysokiej temperaturze i zapyleniu.

Będziesz narażony na dźwiganie worków z mąką, przesuwanie dzieży, przesuwanie wózków z kęsami ciasta, przenoszenie lub przewożenie koszy z chlebem.

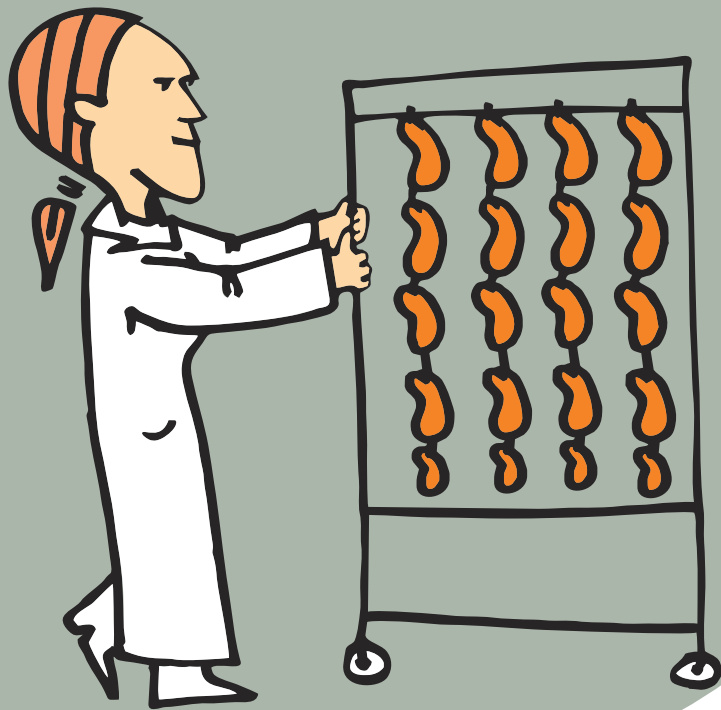
Niezwykle ważne jest przestrzeganie procedur i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach piekarskich, cukierniach, zakładach gastronomicznych.

Możesz prowadzić własną piekarnię.



WĘDLINIARZ przeprowadza rozbiór i wykrawanie mięsa zwierząt rzeźnych. Magazynuje i przygotowuje do dystrybucji mięso. Produkuje, przygotowuje do dystrybucji i magazynuje przetwory mięsne i tłuszczowe.

WĘDLINIARZ

Produkuje przetwory mięsne i tłuszczowe

Rozbiera i wykrawa mięso

Magazynuje i przygotowuje mięso do dystrybucji

Wykonuje prace związane z produkcją przetworów mięsnych i tłuszczowych

Magazynuje i przygotowuje przetwory mięsne i tłuszczowe do dystrybucji



Kontynuacja w zawodzie
technik technologii żywności



ja, ty, my, oni...

Twoja praca będzie mieć charakter zespołowy. Będziesz kontaktować się ze współpracownikami i przełożonymi.

W tym zawodzie ważny jest zmysł smaku, węchu oraz sprawność manualna.

Praca bywa monotonna, wymaga wytrzymałości fizycznej.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego, cukiernik, piekarz, technik technologii żywności, technik przetwórstwa mleczarskiego.

Możesz kontynuować naukę na kwalifikacyjnym kursie dla zawodu technik technologii żywności.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin najczęściej w systemie jedno-, dwu- i trzymianowym (włącznie z pracą nocną). W okresach większego zapotrzebowania na wyroby zakładu, np. w okresie przedświątecznym, wymiar czasu pracy może ulec wydłużeniu.

Cały dzień będziesz pracować na stojąco, w pomieszczeniach zamkniętych. W miejscu pracy będziesz mieć stały kontakt z zimną lub gorącą wodą, parą. W pracy wędliniarza występują stężone i przykre zapachy oraz dym.

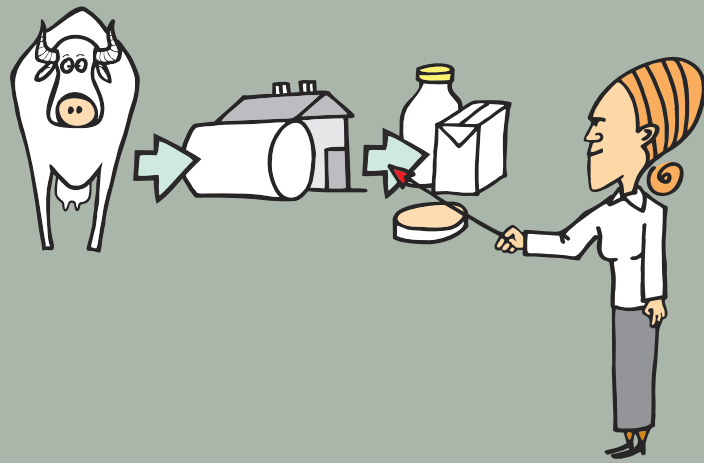
Niezwykle ważne w tym zawodzie jest przestrzeganie procedur i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w ubojniach i zakładach mięsnych, w zakładach gastronomicznych i sklepach.

Możesz także prowadzić własną firmę przetwórstwa mięsa.



TECHNIK PRZETWÓRSTWA MLECZARSKIEGO

TECHNIK PRZETWÓRSTWA MLECZARSKIEGO
produkuje i nadzoruje procesy produkcji
wyróbów mleczarskich.

Produkuje wyroby spożywcze
z wykorzystaniem maszyn i urządzeń

Przygotowuje surowce,
dodatki do żywności
i materiały pomocnicze

Prowadzi procesy produkcji
wyróbów spożywczych

Magazynuje wyroby gotowe
i przygotowuje do wysyłki

Organizuje i nadzoruje produkcję
wyróbów mleczarskich

Organizuje produkcję wyróbów
mleczarskich

Nadzoruje produkcję wyróbów
mleczarskich



Kontynuacja zawodu operator
maszyn i urządzeń
przemysłu spożywczego



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole. Twoja praca będzie polegać na ciągłych kontaktach z ludźmi.

Wykonywać będziesz pracę bardzo urozmaiconą, czynności będą różnorodne i pozbawione rutyny.

Będziesz odpowiadać za bezpieczeństwo i pracę podległych pracowników, przebieg produkcji, jakość wyrobów oraz powierzone surowce i maszyny.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego, piekarz, cukiernik, wędliniarz, technik technologii żywności.



warunki pracy

Najczęściej będziesz pracować na trzy zmiany, także w niedziele i święta.

Pracuje się w halach produkcyjnych, magazynach, chłodniach, laboratoriach i pomieszczeniach biurowych.

Będziesz w ciągłym ruchu.

Praca będzie wymagać szybkiego przemieszczania się między pracującymi maszynami.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w firmach branży przetwórstwa mleczarskiego (mleczarnie, zakłady przetwórcze), przy ocenie produktów mleczarskich, handlu artykułami spożywczymi, marketingu produktów spożywczych, w szczególności mleczarskich.

Możesz prowadzić własną firmę.



TECHNIK TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

TECHNIK TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI produkuje żywność oraz organizuje i nadzoruje procesy produkcji żywności.

Produkuje wyroby
cukiernicze *

Produkuje wyroby
piekarskie *

Produkuje przetwory
mięsne i tłuszczowe *

Produkuje wyroby
spożywcze
z wykorzystaniem
maszyn i urządzeń *

Organizuje i nadzoruje
produkcję wyrobów spożywczych

Organizuje produkcję
wyrobów spożywczych

Nadzoruje produkcję wyrobów
spożywczych



Kontynuacja zawodów:
cukiernik, piekarz, wędliniarz, operator
maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego

* Decyzję o tym, która z czterech kwalifikacji: **produkcja wyrobów cukierniczych, produkcja wyrobów piekarskich, produkcja przetworów mięsnych i tłuszczowych, produkcja wyrobów spożywczych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń** będzie podbudową dla zawodu technik technologii żywności, podejmuje szkoła po analizie lokalnego i regionalnego rynku pracy.



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole. Twoja praca będzie polegać na ciągłych kontaktach z ludźmi (podwładnymi i przełożonymi).

Wykonywać będziesz pracę bardzo urozmaiconą, czynności będą różnorodne i pozbawione rutyny.

Będziesz odpowiadać za bezpieczeństwo i pracę podległych pracowników, przebieg produkcji, jakość wyrobów oraz powierzone surowce i maszyny. Możesz ponieść odpowiedzialność materialną za błędne decyzje i niedopełnienie obowiązków.

Będziesz musiał zapamiętywać i praktycznie wykorzystywać dużą ilość bardzo różnorodnych informacji.



warunki pracy

Najczęściej będziesz pracować na trzy zmiany, także w niedziele i święta. Tam, gdzie występuje sezonowe spiętrzenie prac w okresie zbiorów, obowiązuje dzień pracy przedłużony do 12–14 godzin.

Pracuje się w halach produkcyjnych, magazynach, chłodniach, laboratoriach, pomieszczeniach biurowych i czasami na wolnym powietrzu.

Będziesz w ciągłym ruchu.

Praca wymaga ciągłego, szybkiego przemieszczania się między pracującymi maszynami, wózkami przewożącymi wyroby, często po śliskim, tłustym lub mokrym podłożu.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego, piekarz, cukiernik, wędliniarz, technik przetwórstwa mleczarskiego.

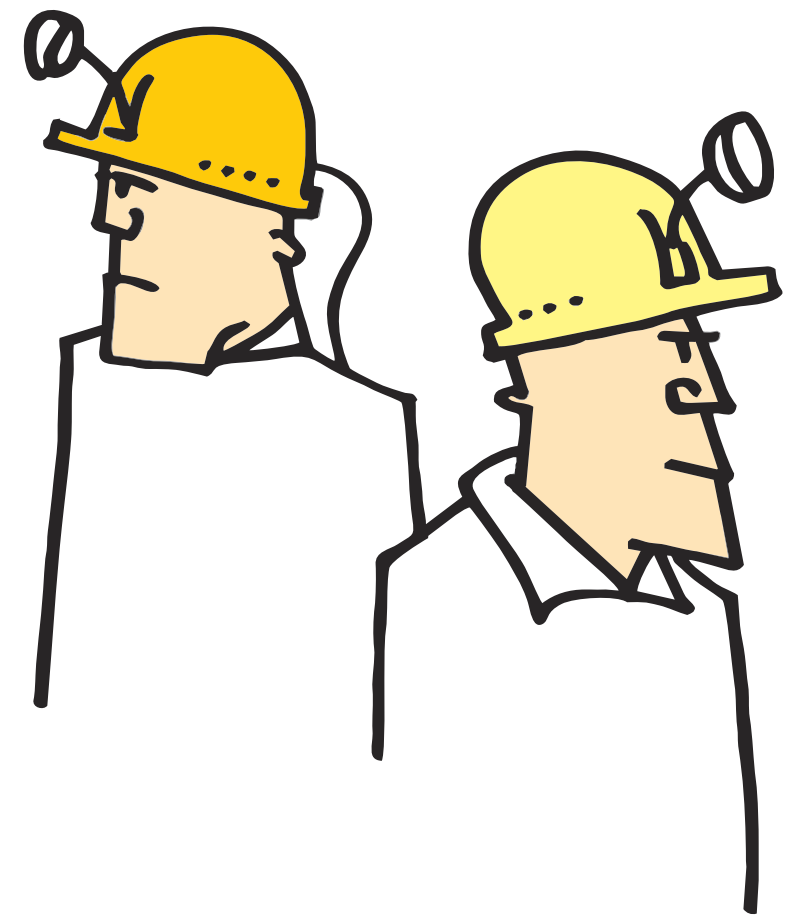


kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach produkcyjnych przetwórstwa spożywczego, w instytucjach prowadzących badanie i ocenę żywności, w placówkach zajmujących się przechowaniem i handlem żywnością.

Możesz samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą.





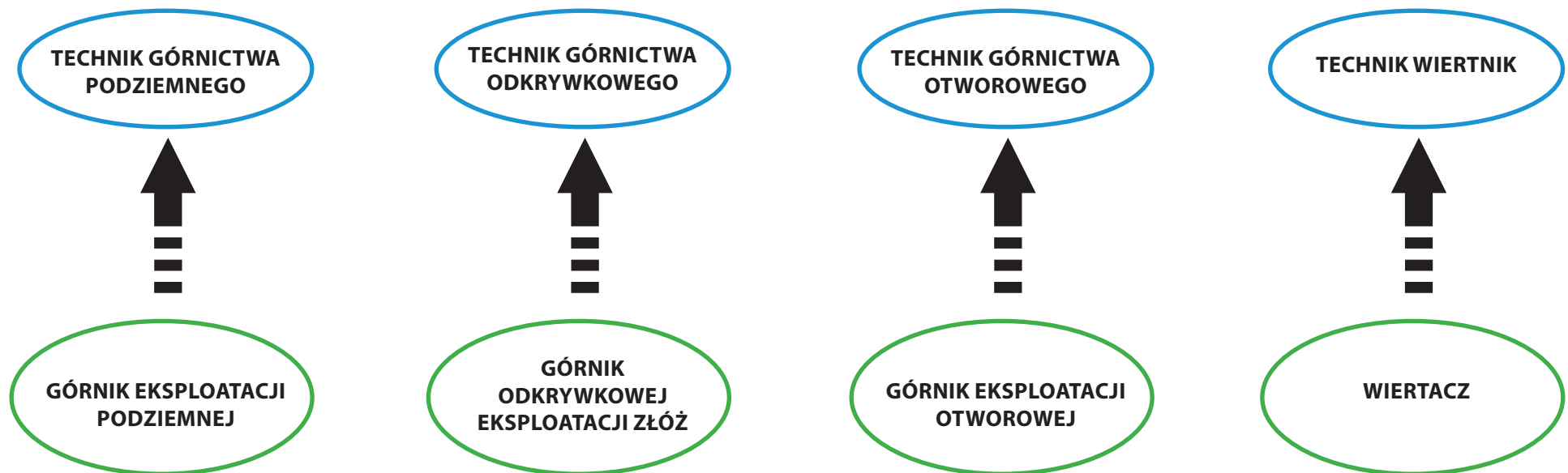
Przemysł wydobywczy

Grupa zawodów górniczych



| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|--------------------------------------|---|
| Górnik eksploatacji otworowej | ZSZ |
| Górnik eksploatacji podziemnej | ZSZ |
| Górnik odkrywkowej eksploatacji złóż | ZSZ |
| Wiertacz | ZSZ |
| Technik górnictwa odkrywkowego | T |
| Technik górnictwa otworowego | T |
| Technik górnictwa podziemnego | T |
| Technik przeróbki kopalin stałych | T |
| Technik wiertnik | TSP 2 lata |

Wspólne kwalifikacje





GÓRNIK EKSPLOATACJI OTWOROWEJ

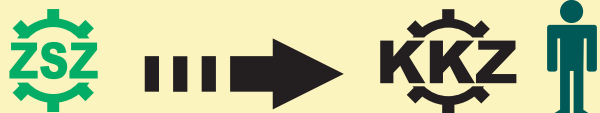
GÓRNIK EKSPLOATACJI OTWOROWEJ wykonuje prace związane z obsługą maszyn i urządzeń stosowanych w procesie wydobywania metodą otworową, magazynowania i transportu ropy naftowej i gazu ziemnego, wód podziemnych, siarki i soli kamiennej.

Prowadzi eksploatację otworową złóż

Obsługuje odwierty eksploatacyjne złóż

Obsługuje maszyny i urządzenia stosowane w procesach oczyszczania ropy naftowej i gazu ziemnego

Obsługuje zbiorniki magazynowe oraz maszyny i urządzenia do transportu kopalin



Kontynuacja w zawodzie technik
górnictwa otworowego



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole. Będziesz współpracować z pomocnikami oraz z innymi specjalistami zatrudnionymi przy eksploatacji.

W tym zawodzie konieczne jest bezwzględne przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i stosowanie się do ustalonych reguł i procedur.

Będziesz wykonywać pracę monotonną, wymagającą wytrzymałości fizycznej.

Często będziesz pracować pod presją czasu.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik górnictwa otworowego.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: wiertacz, górnik odkrywkowej eksploatacji złóż, górnik eksploatacji podziemnej, technik wiertnik, technik górnictwa podziemnego, technik górnictwa otworowego, technik górnictwa odkrywkowego.



warunki pracy

Będziesz pracować w systemie zmianowym.

Będziesz pracować w trudnych warunkach, na otwartych przestrzeniach – również na platformach wiertniczych, na wolnym powietrzu, narażony na nadmierny hałas oraz wibracje. Czasami pracę będziesz wykonywać w zamkniętych pomieszczeniach.

Będziesz pracować w ruchu.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w Polsce lub na świecie, w zakładach górnictwa ropy i gazu, w zakładach eksploatacji wód podziemnych, w zakładach eksploatacji siarki oraz w zakładach wykonujących prace geodezyjne.

GÓRNIK EKSPLOATACJI PODZIEMNEJ
wykonuje prace związane z wydobywaniem
kopaliny stałej metodą podziemną.

GÓRNIK EKSPLOATACJI PODZIEMNEJ

Eksplloatuje złoża podziemne

Draży i likwiduje podziemne
wyróbiska górnicze

Wydobywa kopaliny

Obsługuje urządzenia stosowane
do wentylacji i klimatyzacji
podziemnych wyróbisk górniczych



Kontynuacja w zawodzie technik
górnictwa podziemnego



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole. Na czele zespołu stoi najbardziej doświadczony górnik, który kieruje pracą.

Porozumiewać się będziesz ustnie bądź za pomocą środków łączności (telefon, sygnalizacja alarmowa).

Będziesz wykonywać pracę monotonną, wymagającą wytrzymałości fizycznej.

Będziesz odpowiadać za bezpieczeństwo swoje i innych, musisz przestrzegać przepisów i stosować się do reguł i procedur. Często będziesz pracować pod presją czasu lub w nerwowej atmosferze spowodowanej awariami.

Będziesz wykonywać zawód, który jest na pierwszym miejscu w rankingu najbardziej niebezpiecznych zawodów.



warunki pracy

Będziesz pracować w systemie trzymianowym. Czas przebywania w przodku zwykle nie przekracza 6 godzin.

Będziesz pracować pod ziemią na różnych głębokościach i w różnych warunkach atmosferycznych. Praca pod ziemią związana jest z zagrożeniem występowania pyłów zwłókniających, metanu oraz wód kopalnianych.

Będziesz pracować w wymuszonej pozycji ciała. Praca będzie wymagać nadmiernego wysiłku fizycznego.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik górnictwa podziemnego.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: wiertacz, górnik eksploatacji otworowej, górnik odkrywkowej eksploatacji złóż, technik wiertnik, technik górnictwa podziemnego, technik górnictwa otworowego, technik górnictwa odkrywkowego.

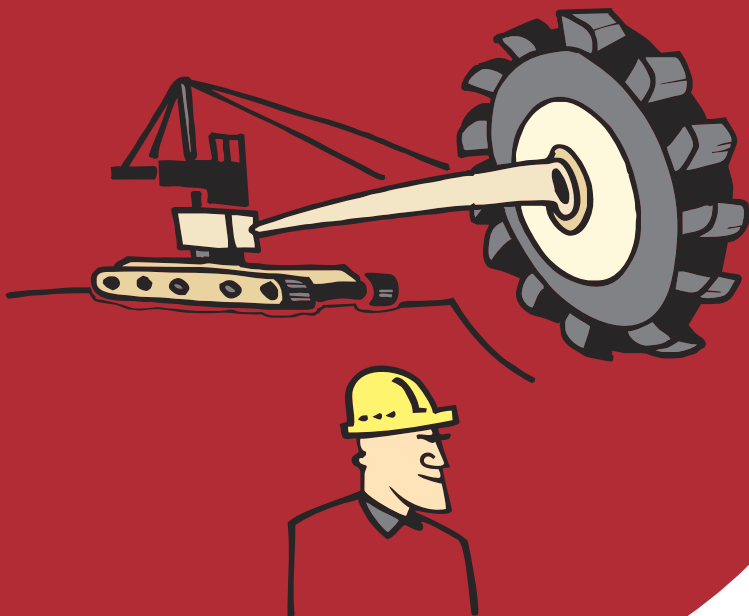


kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach górniczych prowadzących roboty udostępniające i przygotowawcze, kopalniach eksploatujących węgiel kamienny, kopalniach eksploatujących rudy metali, kopalniach eksploatujących sole.

Możesz ukończyć kursy operatorskie, kursy sygnalistów, maszynistów maszyn wyciągowych.

Wskazane ukończenie kursu specjalistycznego, dotyczącego maszyny, którą będziesz obsługiwać.



GÓRNIK ODKRYWKOWEJ EKSPLOATACJI ZŁOŻ
wykonuje prace związane z procesem wydobywczym,
transportowym, składowiskowym, zwałowym,
przeróbczym oraz z obróbką wydobytej
kopaliny na terenie kopalni
odkrywkowej.

GÓRNIK ODKRYWKOWEJ EKSPLOATACJI ZŁOŻ

Ekspluatuje złoża metodą odkrywkową

Udostępnia i urabia złoża

Obsługuje maszyny i urządzenia
transportowe

Prowadzi zwałowanie, składowanie
i rekultywację terenów pogórnich



Kontynuacja w zawodzie technik
górnictwa odkrywkowego



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole i odpowiadać za bezpieczeństwo swoje i innych.

W tym zawodzie konieczne jest bezwzględne przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i stosowanie się do ustalonych reguł i procedur.

Porozumiewać się będziesz ustnie bądź za pomocą środków łączności (telefon, sygnalizacja alarmowa).

Często będziesz pracować pod presją czasu.

Będziesz wykonywać czynności zrutynizowane.



warunki pracy

Będziesz pracować w systemie zmianowym, 7,5 godziny na zmianę.

Będziesz pracować w trudnych warunkach, na otwartych przestrzeniach, na wolnym powietrzu, narażony na nadmierny hałas, wibracje, zanieczyszczone powietrze, wysoką temperaturę, zagrożenie wybuchem.

Będziesz pracować w ruchu i pozycji wymuszonej.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik górnictwa odkrywkowego.

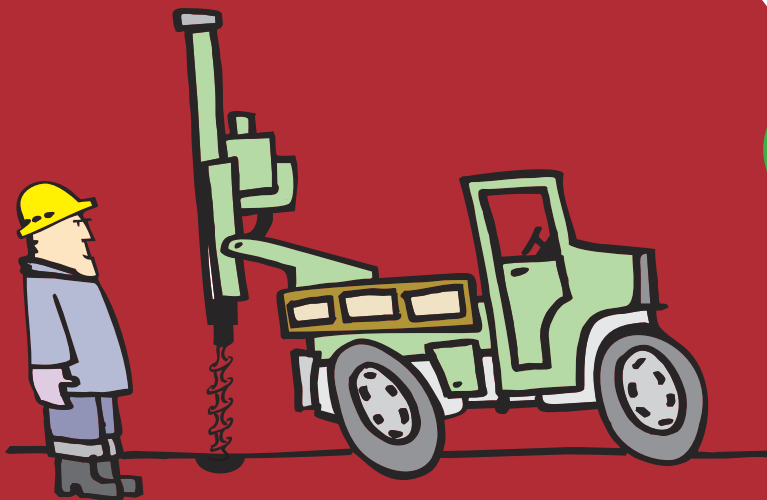
Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: wiertacz, górnik eksploatacji otworowej, górnik eksploatacji podziemnej, technik wiertnik, technik górnictwa podziemnego, technik górnictwa otworowego, technik górnictwa odkrywkowego.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w kopalniach odkrywkowych węgla brunatnego, surowców skalnych, kruszyw naturalnych i piasków, w zakładach produkcji spoiw naturalnych, topików dla hut, materiałów chemicznych, przemysłu ceramicznego.

Możesz również pracować w zakładach prowadzących roboty inżynierskie i wyburzeniowe przy wykorzystaniu materiałów wybuchowych, w zakładach obróbki kamienia oraz zakładach przeróbki surowców skalnych.



WIERTACZ

WIERTACZ wykonuje otwory wiertnicze z powierzchni ziemi lub w podziemnych wyrobiskach górniczych.

Wykonuje prace wiertnicze

Montuje i demontuje, a także obsługuje i konserwuje urządzenia wiertnicze

Dobiera sprzęt do wykonywania prac wiertniczych oraz monitoruje działanie urządzeń kontrolno-pomiarowych

Sporządza płuczki wiertnicze i zaczyny cementowe oraz wykonuje rurowania i cementowanie otworów wiertniczych

Wykonuje czynności związane z dowiercaniem i udostępnianiem horyzontów produktywnych

Wykonuje rurowania i cementowania otworów wiertniczych

Monitoruje działanie urządzeń kontrolno-pomiarowych

Rozpoznaje zagrożenia oraz likwiduje awarie wiertnicze



Kontynuacja w zawodzie
technik wiertnik



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w kilkusobowych brygadach lub samodzielnie.
Praca będzie mieć charakter zrutynizowany. Większość wykonywanych operacji będzie powtarzać się cyklicznie.
Będziesz odpowiadać za maszyny i urządzenia o dużej wartości.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik wiertnik.
Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: górnik odkrywkowej eksploatacji złóż, górnik eksploatacji podziemnej, górnik eksploatacji otworowej, technik wiertnik, technik górnictwa podziemnego, technik górnictwa otworowego, technik górnictwa odkrywkowego.



warunki pracy

Będziesz pracować od 6 do 8 godzin dziennie. Praca może być zmianowa, wykonywana w dzień i w nocy.
Ze względu na specyficzny charakter może czasem wymagać wyjazdów poza miejsce zamieszkania.
Pracę będziesz wykonywać przeważnie na otwartej przestrzeni i w różnych warunkach atmosferycznych. Może być także wykonywana pod ziemią, w różnych warunkach klimatycznych.
Osoby pracujące w tym zawodzie z reguły narażone są na duży hałas i wibracje.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach prowadzących wiercenia, firmach wykonujących prace geologiczne, w kopalniach oraz na platformach wiertniczych.
Istnieje możliwość samozatrudnienia.
Konieczne jest ukończenie kursów specjalistycznych dotyczących obsługi maszyn i urządzeń oraz bezpieczeństwa i ratownictwa.

TECHNIK GÓRNICTWA ODKRYWKOWEGO

TECHNIK GÓRNICTWA ODKRYWKOWEGO organizuje lub prowadzi procesy wydobywcze, transportowe, składowiskowe, zwałowe, przeróbcze oraz obróbcze wydobytej kopaliny na terenie kopalni odkrywkowej.

Ekspluataje złoża metodą odkrywkową

Udostępnia i urabia złoża

Obsługuje maszyny i urządzenia transportowe

Prowadzi zwałowanie, składowanie i rekultywację terenów pogórnich

Organizuje i prowadzi eksploatację złóż metodą odkrywkową

Organizuje i prowadzi roboty górnicze w kopalniach odkrywkowych

Rozpoznaje zagrożenia naturalne w kopalniach odkrywkowych i zapobiega im



Kontynuacja zawodu górnik odkrywkowej eksploatacji złóż



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz kierować pracą zespołu pracowników i odpowiadać za ich bezpieczeństwo. Jest to, ze względu na warunki pracy, bardzo stresujące zajęcie.

Będziesz współpracować z innymi specjalistami zatrudnionymi w kopalni.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: wiertacz, górnik odkrywkowej eksploatacji złóż, górnik eksploatacji podziemnej, górnik eksploatacji otworowej, technik wiertnik, technik górnictwa otworowego.



warunki pracy

Będziesz pracować w trybie zmianowym, zwykle 7,5 godziny dziennie, jednak mogą zdarzyć się przypadki, że dłużej.

Będziesz pracować w trudnych warunkach, na otwartych przestrzeniach, na wolnym powietrzu, narażony na różne warunki atmosferyczne (latem – żar słońca, wiosną i jesienią – deszcze, zimą – mróz i śnieg), w hałasie, w zapyleniu i zagrożeniu wybuchem. Jest to praca w ruchu i pozycji stojącej.

Prace projektowe i obliczeniowe będziesz wykonywać w pomieszczeniach biurowych, w pozycji siedzącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w kopalniach odkrywkowych węgla brunatnego, surowców skalnych, kruszyw naturalnych i piasków, zakładach produkcji spoiw naturalnych, topików dla hut, materiałów chemicznych, przemysłu ceramicznego, zakładach obróbki kamienia, zakładach przetwórczych surowców skalnych, zakładach prowadzących roboty wyburzeniowe i inżynierskie z zastosowaniem materiałów wybuchowych, w biurach projektowych i instytutach naukowo-badawczych.



TECHNIK GÓRNICTWA OTWOROWEGO

TECHNIK GÓRNICTWA OTWOROWEGO organizuje, prowadzi lub nadzoruje procesy produkcyjne związane z eksploatacją złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, eksploatacją wód podziemnych, siarki i soli kamiennej metodą otworową, prowadzi dokumentację w zakładzie górniczym.

Prowadzi eksploatację otworową złóż

Obsługuje odwierty eksploatacyjne złóż

Obsługuje maszyny i urządzenia stosowane w procesach oczyszczania ropy naftowej i gazu ziemnego

Obsługuje zbiorniki magazynowe oraz maszyny i urządzenia do transportu kopalin

Organizuje i prowadzi eksploatację otworową złóż

Organizuje i prowadzi obsługę odwiertów eksploatacyjnych złóż

Organizuje i prowadzi procesy oczyszczania ropy naftowej i gazu ziemnego

Magazynuje i transportuje kopalinę

Wykonuje pomiary wgłębne oraz pomiary właściwości fizykochemicznych kopalin



Kontynuacja zawodu górnik
eksploatacji otworowej



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz współpracować z innymi specjalistami.

Będziesz kierować zespołem pracowników i odpowiadać za ich bezpieczeństwo.

Będziesz kierować pracami zabezpieczającymi teren prowadzonych robót górniczych.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: wiertacz, górnik odkrywkowej eksploatacji złóż, górnik eksploatacji podziemnej, górnik eksploatacji otworowej, technik wiertnik, technik górnictwa odkrywkowego.

Wskazana jest umiejętność obsługi komputera.



warunki pracy

Będziesz pracować w trybie zmianowym, zwykle 7,5 godziny dziennie, jednak zdarzają się przypadki, że dłużej.

Będziesz pracować na otwartych przestrzeniach, w trudnych warunkach, w zapyleniu i zagrożeniu wybuchem spowodowanym mieszaniną węglowodorów z powietrzem i płynami toksycznymi. Jest to praca w ruchu i w pozycji stojącej. Prace projektowe i obliczeniowe będziesz wykonywać w pomieszczeniach biurowych, w pozycji siedzącej, korzystając z urządzeń komputerowych.

Praca ta wymaga bezwzględnego przestrzegania zasad prawa geologicznego i górniczego, bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska naturalnego.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w Polsce lub na świecie, w zakładach górnictwa nafty i gazu, zakładach eksploatacji: wód podziemnych, wód mineralnych i produkcji zdrojowej, siarki metodą otworową, soli kamiennej za pomocą otworów wiertniczych oraz w zakładach wykonujących prace geodezyjne.



TECHNIK GÓRNICTWA PODZIEMNEGO

TECHNIK GÓRNICTWA PODZIEMNEGO
organizuje i prowadzi eksploatację kopalni stałych
metodą podziemną.

Ekspluatuje złoża podziemne

Draży i likwiduje
podziemne wyrobiska
górnice

Wydobywa kopaliny

Obsługuje urządzenia
stosowane do wentylacji
i klimatyzacji podziemnych
wyrobisk górniczych

Organizuje i prowadzi
eksploatację złóż podziemnych

Organizuje i prowadzi
roboty górnicze

Rozpoznaje
zagrożenia naturalne
i zapobiega im



Kontynuacja zawodu górnik
eksploatacji podziemnej



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz odpowiadać za bezpieczeństwo pracowników, musisz przestrzegać przepisów i stosować się do reguł i procedur. Często będziesz pracować pod presją czasu.

Będziesz nadzorować przestrzeganie zasad prawa geologicznego i górniczego, bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska naturalnego.

Będziesz wykonywać pracę monotonną, wymagającą wytrzymałości fizycznej.



warunki pracy

Będziesz pracować w systemie trzymianowym. Czas przebywania w przodku zwykle nie przekracza 6 godzin.

Będziesz pracować pod ziemią na dużych głębokościach, w podwyższonej temperaturze, w sztucznym oświetleniu, w zapyleniu i zagrożeniu wybuchem gazu i łąpnięciami, w hałasie i wibracjach.

Będziesz pracować w wymuszonej pozycji ciała. Praca wymaga nadmiernego wysiłku fizycznego.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: wiertacz, górnik odkrywkowej eksploatacji złóż, górnik eksploatacji podziemnej, górnik eksploatacji otworowej, technik wiertnik, technik górnictwa otworowego, technik górnictwa odkrywkowego.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach górniczych specjalizujących się w prowadzeniu robót udostępniających i przygotowawczych, kopalniach węgla kamiennego, kopalniach rud, kopalniach soli oraz biurach projektów i instytutach naukowo-badawczych.



TECHNIK PRZERÓBKI KOPALIN STAŁYCH

TECHNIK PRZERÓBKI KOPALIN STAŁYCH organizuje i prowadzi procesy technologiczne przeróbki wydobytych kopalin stałych.

Przeprowadza proces przeróbki kopalin stałych

Przeprowadza proces klasyfikacji i rozdrabniania kopalin stałych

Przeprowadza proces wzbogacania kopalin stałych

Przeprowadza proces zagęszczania, odwadniania mułów oraz suszenia i przeróbki osadów

Przeprowadza proces oczyszczania wód obiegowych

Organizuje proces przeróbki kopalin stałych

Organizuje procesy klasyfikacji i rozdrabniania i wzbogacania kopalin stałych

Organizuje proces transportu, magazynowania i załadunku produktów przeróbki kopalin stałych

Organizuje gospodarkę wodno-mułową





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Wykonywane czynności będą mieć charakter zrutynizowanych, powtarzających się cykli.

Twoja praca będzie wymagać bezwzględnego przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Będziesz odpowiadać za bezpieczeństwo pracowników oraz stan techniczny powierzonego sprzętu o dużej wartości materialnej.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej mechanicznej, hutniczo-odlewniczej i górniczej.



warunki pracy

Będziesz pracować często w systemie trzymianowym, od 6 do 9 godzin dziennie. Praca ta może być wykonywana w dzień i w nocy.

Będziesz pracować przeważnie w pomieszczeniach zamkniętych, wśród pracujących maszyn i urządzeń. W tym środowisku narażony będziesz na duży hałas, wibracje oraz na wdychanie powietrza zanieczyszczonego pyłami węglowymi i kamiennymi.

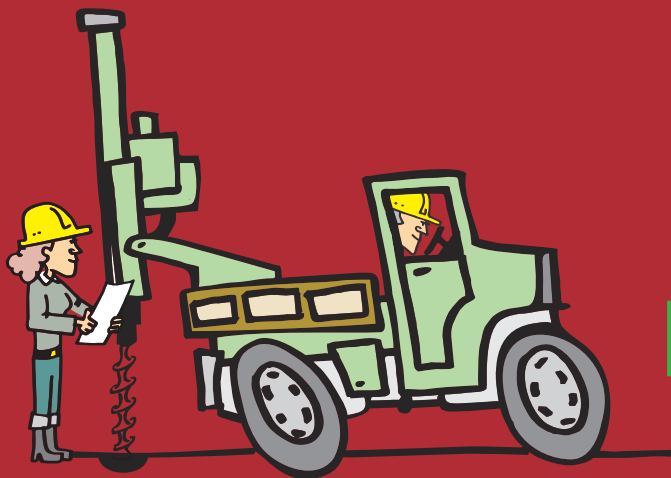
Będziesz używać w pracy urządzeń, które mogą stwarzać zagrożenie.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach górniczych eksploatujących węgiel brunatny, węgiel kamienny, rudy metali, surowce chemiczne, skalne oraz w zakładach wytwarzających kruszywa na potrzeby chemii budowlanej, budownictwa drogowego.

Możesz także prowadzić własną firmę.



TECHNIK WIERTNIK

TECHNIK WIERTNIK organizuje i nadzoruje wykonywanie otworów wiertniczych w celu pozyskania danych do prac geologiczno-badawczych, wykrycia, rozpoznania, dokumentowania i eksploatacji złóż kopalin użytecznych, horyzontów i zbiorników wód podziemnych dla badań geologiczno-inżynierskich, na potrzeby górnictwa, a także otworów technicznych w budownictwie.

Wykonuje prace wiertnicze

Montuje i demontuje urządzenia wiertnicze oraz obsługuje je i konserwuje

Dobiera sprzęt do wykonywania prac wiertniczych

Sporządza płuczki wiertnicze i zaczyny cementowe oraz wykonuje rurowania i cementowanie otworów wiertniczych

Wykonuje czynności związane z dowiercaniem i udostępnianiem horyzontów produktywnych

Wykonuje rurowania i cementowania otworów wiertniczych

Monitoruje działania urządzeń kontrolno-pomiarowych

Rozpoznaje zagrożenia oraz likwiduje awarie wiertnicze

Organizuje i prowadzi prace wiertnicze

Przygotowuje i prowadzi prace wiertnicze

Prowadzi dokumentację wierceń

Rejestruje oraz interpretuje odczyty wskazań przyrządów kontrolno-pomiarowych

Planuje i realizuje proces wiercenia



Kontynuacja zawodu wiertacz



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

W trakcie pracy będziesz współpracować z zespołem pracowników zatrudnionych przy robotach wiertniczych.

Praca będzie mieć charakter zrutynizowany. Większość wykonywanych operacji będzie powtarzać się cyklicznie.

Będziesz odpowiadać za bezpieczeństwo innych pracowników oraz za maszyny i urządzenia o dużej wartości.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: wiertacz, górnik odkrywkowej eksploatacji złóż, górnik eksploatacji podziemnej, górnik eksploatacji otworowej, technik górnictwa otworowego, technik górnictwa odkrywkowego.



warunki pracy

Zwykle będziesz pracować 8 godzin dziennie, jednak zdarzają się przypadki, że trzeba pracować dłużej.

Przeważnie będziesz pracować na wolnym powietrzu, w związku z tym narażony będziesz na różne warunki atmosferyczne.

Możesz pracować w wykopach, studniach, szybach.

Będziesz narażony w pracy na duży hałas i wibracje.



kariera zawodowa

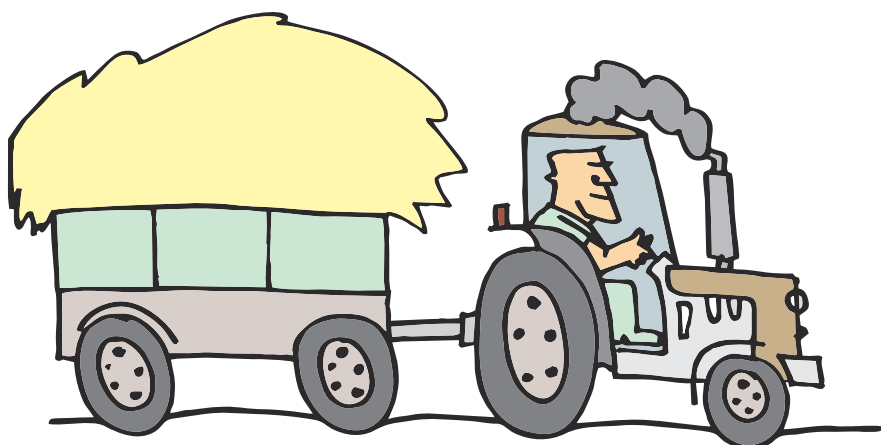
Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach prowadzących wiercenia poszukiwawcze złóż surowców mineralnych, firmach wykonujących prace geologiczne i wiercenia geofizyczne oraz odwierty eksploatacyjne złóż ropy naftowej i gazu ziemnego. Możesz także być zatrudniony w kopalniach przy ich odmetanowywaniu lub wykonywaniu studni wierconych w celu osuszenia i odwadniania kopalin.





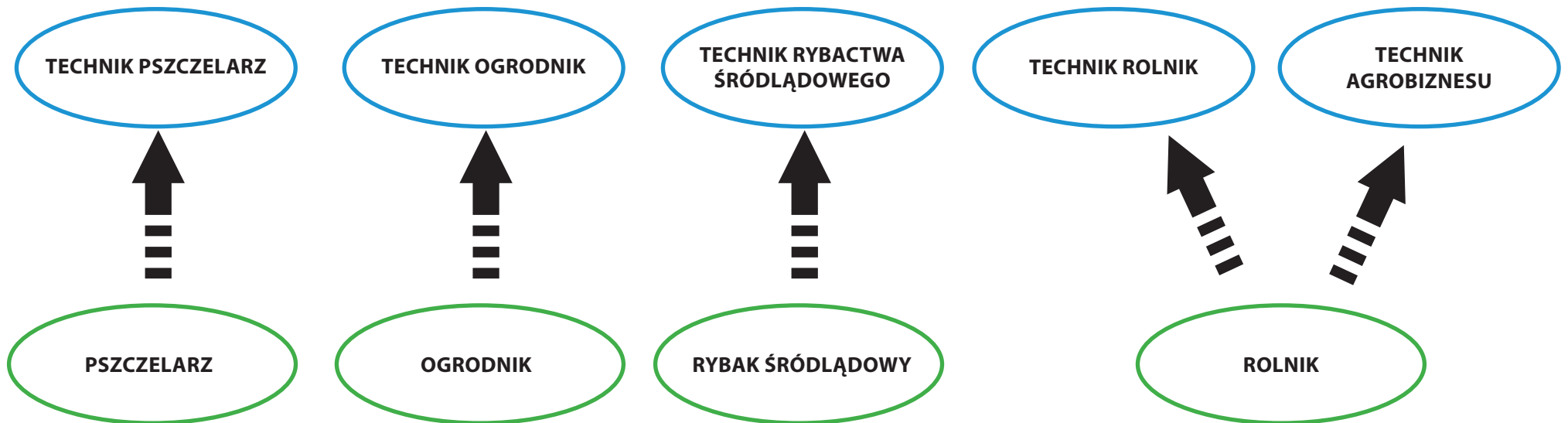
Rolnictwo

Grupa zawodów związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt



| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|-------------------------------|---|
| Ogrodnik | ZSZ |
| Pszczelarz | ZSZ |
| Rolnik | ZSZ |
| Rybak śródlądowy | ZSZ |
| Technik agrobiznesu | T |
| Technik hodowca koni | T |
| Technik ogrodnik | T |
| Technik pszczelarz | T |
| Technik rolnik | T |
| Technik rybactwa śródlądowego | T |
| Technik rybołówstwa morskiego | Kształcenie wyłącznie w szkole dla młodzieży TSP 2 lata |
| Technik weterynarii | TSP 2 lata |
| Florysta | SP 1 rok |

Wspólne kwalifikacje





OGRODNIK prowadzi prace związane z uprawą roślin ogrodniczych, posługując się środkami technicznymi.

OGRODNIK

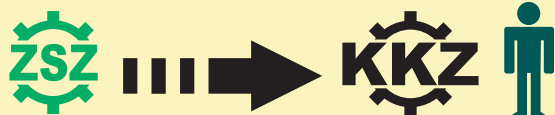
Zakłada i prowadzi uprawy ogrodnicze

Prowadzi produkcję sadowniczą

Prowadzi produkcję warzywniczą

Prowadzi produkcję roślin ozdobnych

Ekspluatuje środki techniczne stosowane w ogrodnictwie



Kontynuacja w zawodzie
technik ogrodnik



ja, ty, my, oni...

Praca ogrodnika jest głównie pracą zespołową. Dotyczy to zarówno produkcji, jak i pielęgnacji roślin.

Ważne są: umiejętność szybkiej pracy, systematyczność, brak lęku wysokości.

Ogrodnik pracuje głównie rękoma i palcami.

Przydatna jest w tym zawodzie umiejętność rozróżniania barw, poczucie estetyki.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik ogrodnik.

Podobne umiejętności mogą przydać się też w zawodach: pszczelarz, technik pszczelarz, rolnik, technik rolnik, technik architektury krajobrazu, technik hodowca koni, operator maszyn leśnych, technik leśnik, rybak śródlądowy, technik rybactwa śródlądowego, technik weterynarii.

Bardzo przydatne są umiejętności techniczne przy obsłudze sprzętu ogrodniczego kosiarek, wózków akumulatorowych i innych pojazdów mechanicznych.



warunki pracy

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, takich jak szklarnie, magazyny, chłodnie oraz na polach uprawnych, w sadach, ogrodach.

Na otwartej przestrzeni praca odbywa się w różnych warunkach atmosferycznych. W pomieszczeniach zamkniętych panuje duża wilgotność i podwyższona (lub obniżona w chłodniach) temperatura.

Praca często wykonywana jest w niewygodnych pozycjach, wymaga wysiłku fizycznego.

Mogą pojawić się zagrożenia związane ze stosowaniem środków ochrony roślin i nawożeniem.

Czas pracy ogrodnika to 6–9 godzin. W ogrodnictwie nie spotyka się pracy zmianowej, lecz występuje praca sezonowa.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych zajmujących się uprawą warzyw, roślin sadowniczych i ozdobnych, konserwacją terenów zielonych, w gospodarstwach ekologicznych.



PSZCZELARZ

Prowadzi produkcję pszczelarską

Prowadzi produkcję roślinną

Prowadzi produkcję zwierzęcą

Prowadzi gospodarkę pasieczną

Wykorzystuje zasoby bazy pożytkowej

PSZCZELARZ prowadzi produkcję rolną i pasieczną z wykorzystaniem środków technicznych oraz bezpośrednio sprzedaje wytworzone produkty.



Kontynuacja w zawodzie
technik pszczelarz



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować zarówno indywidualnie, jak i w zespole.

Będziesz odpowiadać za współpracowników oraz za rój.

Bardzo ważna jest zręczność rąk, a także czucie dotykowe oraz koordynacja wzrokowo-ruchowa. Poza zdolnościami manualnymi niezwykle istotny jest również zmysł smaku i powonienie pozwalające oceniać wartość pszczelich produktów, smakować miód itp.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik pszczelarz.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: ogrodnik, technik ogrodnik, rolnik, technik rolnik, technik architektury krajobrazu, technik hodowca koni, operator maszyn leśnych, technik leśnik, rybak śródlądowy, technik rybactwa śródlądowego, technik weterynarii.



warunki pracy

Będziesz pracować przede wszystkim na wolnym powietrzu, w zmiennych warunkach atmosferycznych oraz w magazynach i pracowniach pasiecznych.

Praca pszczelarza wymaga noszenia stroju ochronnego, co bywa uciążliwe szczególnie podczas upałów.

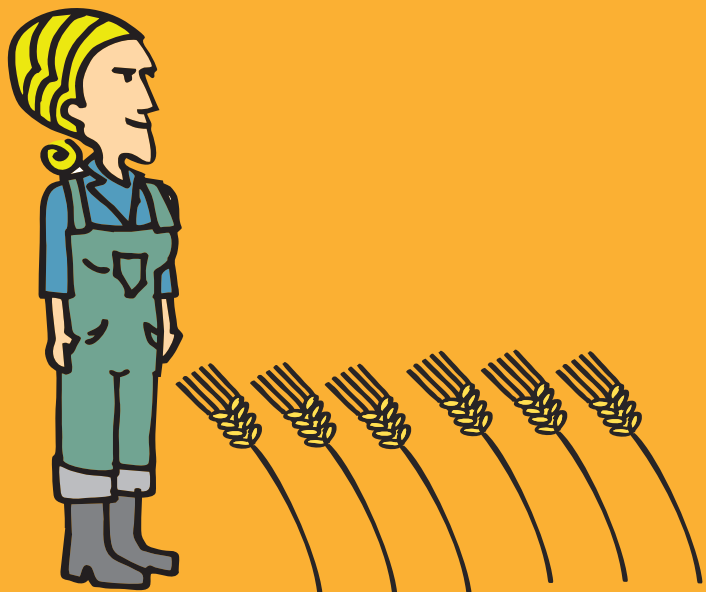
Pszczelarz narażony jest na użądlenia pszczół.

Przeciętnie praca w gospodarstwie pasiecznym trwa 6–9 godzin dziennie, jednak godziny pracy nie są stałe. Wynika to z sezonowości prac hodowlanych, zmienności pogody.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach specjalizujących się w wytwarzaniu i przetwarzaniu miodu i innych produktów pszczelich, zajmujących się chowem i hodowlą pszczół.



ROLNIK prowadzi produkcję roślinną i zwierzęcą z wykorzystaniem środków technicznych oraz z zastosowaniem rachunku ekonomicznego.

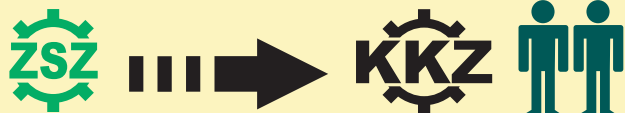
ROLNIK

Prowadzi produkcję rolniczą

Prowadzi produkcję roślinną

Prowadzi produkcję zwierzęcą

Obsługuje środki techniczne stosowane w rolnictwie



Kontynuacja w zawodzie
technik rolnik i technik agrobiznesu



ja, ty, my, oni...

Ponieważ praca w rolnictwie jest często żmudna, monotonna i ciężka, bardzo przydatnymi cechami są wytrzymałość i cierpliwość.

W zawodzie rolnika potrzebna jest sprawność fizyczna i wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny.

Będziesz pracować zarówno indywidualnie, jak i w zespole i dlatego ważna jest w tym zawodzie odpowiedzialność za bezpieczeństwo współpracowników.



warunki pracy

Praca w indywidualnych gospodarstwach rolnych trwa przeciętnie 9–12 godzin dziennie, zależy przede wszystkim od pory roku.

Najczęściej będziesz pracować na świeżym powietrzu, często w niesprzyjających warunkach atmosferycznych.

Mogą pojawić się zagrożenia związane ze stosowaniem środków ochrony roślin i nawożeniem.

Praca wymaga dużego wysiłku fizycznego.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik rolnik oraz technik agrobiznesu.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: ogrodnik, technik ogrodnik, pszczelarz, technik pszczelarz, technik rolnik, technik architektury krajobrazu, technik hodowca koni, rybak śródlądowy, technik rybactwa śródlądowego, technik weterynarii.

W pracy przydatne są uzdolnienia techniczne pozwalające na obsługę, konserwację i drobne naprawy pojazdów, maszyn i sprzętu używanego w gospodarstwie rolnym.

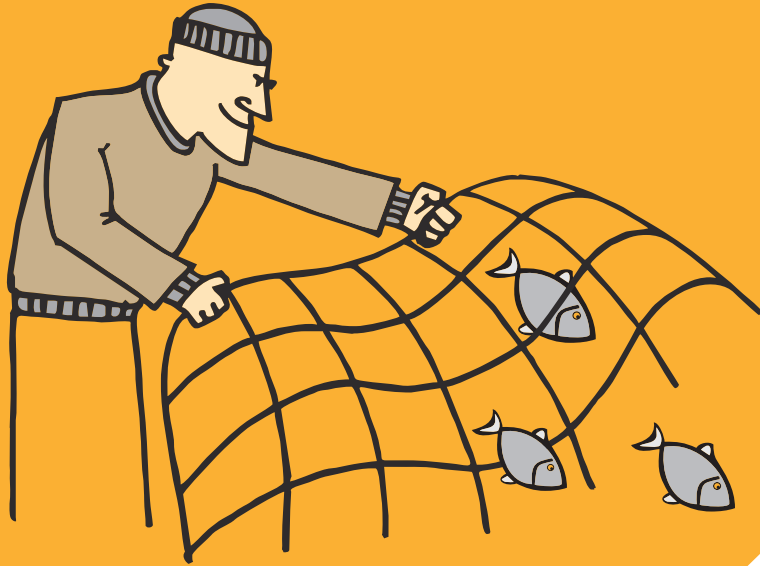


kariera zawodowa

Możesz prowadzić indywidualne gospodarstwo rolne, gospodarstwo ekologiczne lub agroturystyczne.

Pracę znajdziesz także w rolniczych przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych.

RYBAK ŚRÓDLĄDOWY wykonuje prace rybackie
w akwakulturze w wodach śródlądowych.



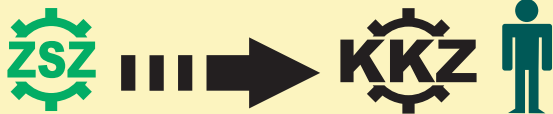
RYBAK ŚRÓDLĄDOWY

Wykonuje prace rybackie w akwakulturze

Wykonuje prace związane z chowem i hodowlą
ryb i raków słodkowodnych

Prowadzi użytkowanie rybackie wód
śródlądowych

Prowadzi prace rybackie z zastosowaniem
sprzętu, maszyn i urządzeń rybackich



Kontynuacja w zawodzie
technik rybactwa śródlądowego



ja, ty, my, oni...

Praca rybaka ma dwojaki charakter: jest to praca zespołowa w tzw. brygadzie rybackiej i indywidualna.

W pracy rybaka niezbędna jest koordynacja wzrokowo-ruchowa, zręczność, umożliwiająca sprawne i szybkie wykonywanie różnych czynności przy użyciu obu rąk. Jest to szczególnie ważne przy reperacji sieci rybackich. Inne konieczne cechy to duża elastyczność działania, cierpliwość.

Pracę rybaka zalicza się do prac ciężkich. Niezbędna jest wysoka ogólna wydolność fizyczna.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik rybactwa śródlądowego.

Podobne umiejętności przydatne są w zawodach: ogrodnik, technik ogrodnik, pszczelarz, technik pszczelarz, rolnik, technik rolnik, technik architektury krajobrazu, technik hodowca koni, technik rybactwa śródlądowego, technik weterynarii.

Pomocne jest posiadanie uprawnień sternika łodzi motorowych czy ratownika wodnego.



warunki pracy

Praca rybaka odbywa się w różnych miejscach: przede wszystkim na wolnym powietrzu, na wodzie, ale także w budynkach (hale produkcyjne, magazyny).

Miejscem pracy rybaka jest pokład łodzi, kutra lub innej jednostki pływającej, a także port, w którym odbywa się rozładunek ryb i ich magazynowanie oraz szereg innych czynności. Z tym związana jest pewna uciążliwość wynikająca z konieczności dłuższego przebywania w jednym miejscu bez względu na panujące warunki atmosferyczne.

W zawodzie rybaka istnieje też zwiększone ryzyko wypadków takich jak utonięcia, urazy mechaniczne, złamania kończyn.

Rybak pracuje od 6 do 9 godzin. Godziny pracy nie są stałe, są wyznaczane przez przełożonego, mogą być uzależnione od warunków atmosferycznych, praca jest wykonywana zarówno w dzień, jak i w nocy, również w dni wolne od pracy.



kariera zawodowa

Rybacy zatrudniani są na dużych statkach rybackich, na których odbywa się także wstępne przetwórstwo ryb. Podejmują też prywatną praktykę na własnych jednostkach pływających o mniejszych rozmiarach.



TECHNIK AGROBIZNESU

TECHNIK AGROBIZNESU realizuje czynności związane z produkcją rolną, organizowaniem dystrybucji i sprzedaży produktów rolnych, ich promocją i reklamą, oceną jakości i opłacalności tychże produktów, doboru właściwego sprzętu i materiałów eksploatacyjnych.

Prowadzi produkcję rolniczą

Prowadzi produkcję roślinną

Prowadzi produkcję zwierzęcą

Obsługuje środki techniczne stosowane w rolnictwie

Organizuje i prowadzi przedsiębiorstwa w agrobiznesie

Prowadzi działalność gospodarczą w agrobiznesie

Planuje przetwórstwo żywności

Prowadzi rachunkowość i rozliczenia podatkowe przedsiębiorstwa w agrobiznesie



Kontynuacja zawodu rolnik



ja, ty, my, oni...

Praca polega głównie na współpracy z innymi ludźmi.

Ważna jest koncentracja i podzielność uwagi.

Twoja praca będzie wymagać odpowiedzialności za pracę innych ludzi i za ich bezpieczeństwo. Powinieneś posiadać zdolności organizacyjne.

Konieczna jest umiejętność szybkiego i trafnego podejmowania decyzji.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: pszczelarz, technik pszczelarz.

Przydatna jest wiedza i umiejętności z pogranicza ekonomii, rolnictwa, marketingu, zarządzania, finansów i rachunkowości oraz prawa.

Wskazana jest umiejętność obsługi komputera i znajomość języków obcych.



warunki pracy

Będziesz pracować zarówno w pomieszczeniach zamkniętych, jak i na otwartej przestrzeni w różnych porach roku, także w niesprzyjających warunkach pogodowych.

Będziesz pracować przeciętnie 8–9 godzin dziennie. Godziny pracy będą w zasadzie stałe. Pracę wykonuje się w dzień. Będziesz pracować w ciągłym ruchu lub na siedząco.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach produkcji lub przetwórstwa żywności.



TECHNIK HODOWCA KONI

TECHNIK HODOWCA KONI planuje, organizuje i prowadzi chów i hodowlę koni, szkoli i użytkuje konie, zajmuje się ich sprzedażą, prowadzi gospodarstwo rolne z ofertą rekreacji konnej.

Organizuje chów i hodowlę koni

Organizuje produkcję w gospodarstwie rolnym

Obsługuje środki techniczne w rolnictwie

Prowadzi chów i hodowlę koni

Żywi konie

Szkoli i użytkuje konie

Szkoli oraz przygotowuje konie do zawodów, pokazów i sprzedaży

Użytkuje i transportuje konie

Prowadzi rekreację i turystykę konną w gospodarstwie rolnym





ja, ty, my, oni...

Będziesz nadzorować pracę osób bezpośrednio obsługujących konie. Wymaga to umiejętności nawiązywania i utrzymywania dobrych stosunków z ludźmi, zarówno z podwładnymi, jak i przełożonymi.

Kluczowy w tym zawodzie jest przyjazny stosunek do zwierząt, refleks, opanowanie, wytrzymałość fizyczna, spostrzegawczość i cierpliwość.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: pszczelarz, technik pszczelarz, technik agrobiznesu, rolnik, technik rolnik.

Warto rozwijać swoje umiejętności przyrodnicze, opiekuńcze, zootechniczne i ekonomiczne.



warunki pracy

Będziesz pracować w budynkach inwentarskich i gospodarskich (stajnie, chlewnie, obory, magazyny, paszarnie), a także w halach produkcyjnych (hale udojowe), w biurze i na wolnym powietrzu. Trzeba będzie przemieszczać się między tymi obiektami, bez względu na zmienne i czasem trudne warunki atmosferyczne.

Technik hodowca koni zasadniczo pracuje 8 godzin dziennie. Zdarzają się jednak przypadki, kiedy musi pracować dłużej, nawet w nocy.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach specjalizujących się w chowie, hodowli i użytkowaniu koni, np. stadninach i szkółkach jeździeckich.



TECHNIK OGRODNIK

TECHNIK OGRODNIK organizuje i prowadzi prace związane z uprawą roślin ogrodniczych z wykorzystaniem środków technicznych.

Zakłada i prowadzi uprawy ogrodnicze

Prowadzi produkcję sadowniczą

Prowadzi produkcję warzywniczą

Prowadzi produkcję roślin ozdobnych

Eksplloatuje środki techniczne stosowane w ogrodnictwie

Planuje i organizuje prace ogrodnicze

Planuje prace związane z uprawą roślin sadowniczych

Planuje prace związane z uprawą roślin warzywnych

Planuje prace związane z uprawą roślin ozdobnych



Kontynuacja zawodu
ogrodnik



ja, ty, my, oni...

Będziesz głównie pracować w zespole, ważne są: umiejętność pracy w grupie oraz umiejętności organizacyjne.

Ważna jest umiejętność pracy w szybkim tempie (przy zbiorach owoców, warzyw, kwiatów), wytrzymałość na długotrwały wysiłek (np. praca przy załadunku, rozładunku), dokładność (np. nawożenie, opryski roślin).

Praca technika ogrodnika to w znacznej mierze praca rąk, palców.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: ogrodnik, pszczelarz, technik pszczelarz, rolnik, technik rolnik, technik architektury krajobrazu, technik hodowca koni.

Warto rozwijać umiejętności z zakresu ekologii.



warunki pracy

Czas pracy to 6–9 godzin, nie spotyka się pracy zmianowej, lecz występuje praca sezonowa. Na wiosnę wzrasta intensywność prac (np. w konserwacji zieleni). Zdarza się praca w wolne dni, np. w szklarniach przy podlewaniu roślin, w dniach sprzedaży owoców i warzyw na giełdach.

Będziesz pracować najczęściej na wolnym powietrzu lub w szklarni.

Praca na powietrzu przebiega w zmiennych warunkach pogodowych, w różnej temperaturze i dużej wilgotności powietrza.

W szklarniach panuje wysoka wilgotność, bywa, że również silne nasłonecznienie. W szklarni prowadzone są opryski środkami ochrony roślin.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach ogrodniczych produkcyjnych i usługowych zajmujących się sadownictwem, produkcją warzyw, roślin ozdobnych, ogrodnictwem ekologicznym, kształtowaniem terenów zieleni.

TECHNIK PSZCZELARZ organizuje i prowadzi prace związane z produkcją rolniczą i pasieczną z wykorzystaniem środków technicznych, wytwarza produkty rolne i pasieczne oraz prowadzi ich sprzedaż bezpośrednią.

TECHNIK PSZCZELARZ

Prowadzi produkcję pszczelarską

Prowadzi produkcję roślinną

Prowadzi produkcję zwierzęcą

Prowadzi gospodarkę pasieczną

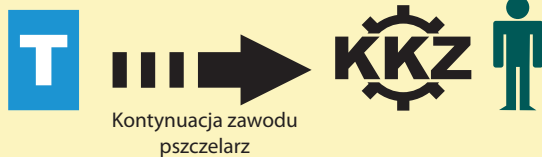
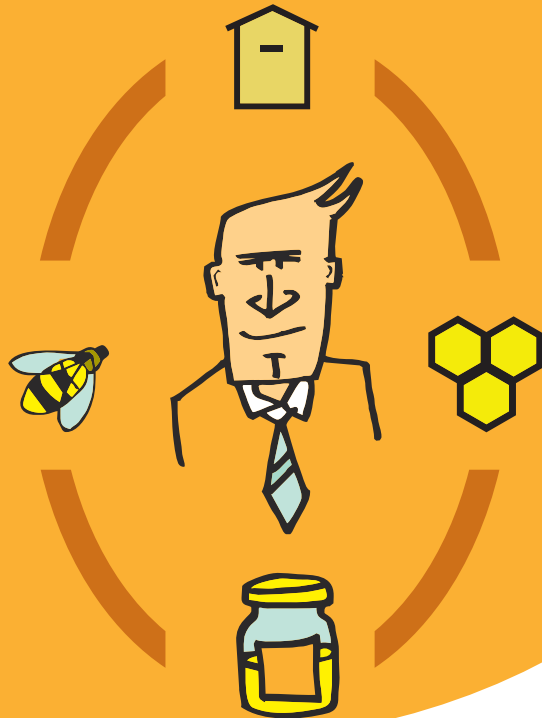
Wykorzystuje zasoby bazy
pożytkowej

Organizuje i nadzoruje produkcję rolniczą i pszczelarską

Organizuje produkcję roślinną

Organizuje produkcję zwierzęcą

Organizuje produkcję pszczelarską





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracował zarówno indywidualnie, jak i w zespole. Ważne zatem są umiejętności pracy w grupie oraz organizacji pracy.

Technik pszczelarz odpowiada za współpracowników oraz za rój.

Bardzo ważna jest zręczność rąk a także czucie dotykowe oraz koordynacja wzrokowo-ruchowa. Poza zmysłami manualnymi niezwykle istotny jest również zmysł smaku i powonienie pozwalające oceniać wartość pszcze-lich produktów, smakować miód itp.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: ogrodnik, technik ogrodnik, pszczelarz, rolnik, technik rolnik, technik architektury krajobrazu, technik hodowca koni, operator maszyn leśnych, technik leśnik, rybak śródlądowy, technik rybactwa śródlądowego, technik weterynarii, technik agrobiznesu.



warunki pracy

Będziesz pracować przede wszystkim na wolnym powietrzu, w zmiennych warunkach atmosferycznych oraz w magazynach i pracowniach pasiecznych.

Praca wymaga noszenia stroju ochronnego, co bywa uciążliwe szczególnie podczas upałów.

Pszczelarz narażony jest na użądlenia pszczół.

Przeciętnie praca w gospodarstwie pasiecznym trwa 6–9 godzin dziennie, jednak godziny pracy nie są stałe. Wynika to z sezonowości prac hodowlanych, zmienności pogody.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach specjalizujących się w wytwarzaniu i przetwarzaniu miodu i innych produktów pszczelich, zajmujących się chowem i hodowlą pszczół.



TECHNIK ROLNIK organizuje i prowadzi prace związane z produkcją roślinną i zwierzęcą w celu pozyskania produktów rolnych, obsługuje i użytkuje pojazdy, maszyny i urządzenia oraz prowadzi rachunek ekonomiczny.

TECHNIK ROLNIK

Prowadzi produkcję rolniczą

Prowadzi produkcję roślinną

Prowadzi produkcję zwierzęcą

Obsługuje środki techniczne stosowane w rolnictwie

Organizuje i nadzoruje produkcję rolniczą

Organizuje produkcję roślinną

Organizuje produkcję zwierzęcą



Kontynuacja zawodu
rolnik





ja, ty, my, oni...

Praca technika rolnika ma charakter głównie zespołowy. Obok umiejętności pracy w grupie ważne są też umiejętności organizacyjne.

Konieczna jest umiejętność szybkiego i trafnego podejmowania decyzji. Ponieważ praca w rolnictwie jest często żmudna, monotonna i ciężka, bardzo przydatne są wytrwałość i cierpliwość.

Wykonując pracę w tym zawodzie, trzeba być spostrzegawczym i posiadać umiejętność prowadzenia obserwacji.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: ogrodnik, technik ogrodnik, pszczelarz, technik pszczelarz, rolnik, technik architektury krajobrazu, technik hodowca koni, technik weterynarii.

W pracy przydatne są uzdolnienia techniczne pozwalające na obsługę, konserwację i drobne naprawy pojazdów, maszyn i sprzętu używanego w gospodarstwie rolnym.



warunki pracy

Najczęściej będziesz pracować na świeżym powietrzu, często w niesprzyjających warunkach atmosferycznych.

Mogą pojawić się zagrożenia związane ze stosowaniem środków ochrony roślin i nawożeniem.

Technik rolnik pracuje przeciętnie 8–9 godzin dziennie. Godziny pracy są w zasadzie stałe, choć mogą ulegać zmianie na skutek np. nieodpowiedniej pogody. Pracę wykonuje się w dzień.

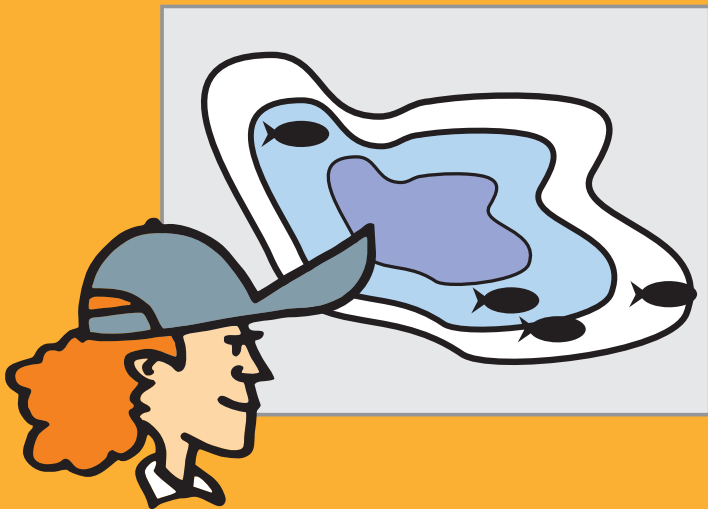
Praca wymaga dużego wysiłku fizycznego.



kariera zawodowa

Możesz prowadzić indywidualne gospodarstwo rolne, gospodarstwo ekologiczne lub agroturystyczne.

Pracę znajdziesz także w rolniczych przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych.



TECHNIK RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO

TECHNIK RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO organizuje, prowadzi i wykonuje prace rybackie w akwakulturze w wodach śródlądowych.

Wykonuje prace rybackie w akwakulturze

Wykonuje prace związane z chowem i hodowlą ryb i raków słodkowodnych

Prowadzi użytkowanie rybackie wód śródlądowych

Prowadzi prace rybackie z zastosowaniem sprzętu, maszyn i urządzeń rybackich

Organizuje prace rybackie w akwakulturze

Planuje produkcję ryb i raków w akwakulturze

Organizuje prace rybackie w intensywnym chowie i hodowli ryb i raków

Wykonuje wstępne przetwórstwo ryb i raków





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować głównie w zespole, kierując tzw. brygadą rybacką. Pełniąc funkcje kierownicze trzeba być świetnym organizatorem (ryby są towarem bardzo delikatnym, zła organizacja pracy, błędne decyzje mogą powodować zepsucie całej partii towaru).

Powinieneś być wytrzymały na długotrwały wysiłek (podczas pracy na łodzi, przy pielęgnacji stawów czy transporcie ryb). Wskazana jest umiejętność podejmowania szybkich i trafnych decyzji np. podczas selekcji ryb w wylęgarni. Przydaje się również spostrzegawczość i umiejętność prowadzenia obserwacji.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności przydatne są w zawodach: ogrodnik, technik ogrodnik, pszczelarz, technik pszczelarz, rolnik, technik rolnik, technik architektury krajobrazu, technik hodowca koni, operator maszyn leśnych, technik leśnik, technik weterynarii.

Pomocne jest posiadanie uprawnień sternika łodzi motorowych czy ratownika wodnego.



warunki pracy

Praca trwa od 6 do 12 godzin dziennie. Jej długość oraz pory wykonywania zależą od pogody, ustalonego grafiku zajęć i od otrzymanych zleceń. W zawodzie tym praca odbywa się w dzień i w nocy.

Będziesz pracować w różnych miejscach: przede wszystkim na wolnym powietrzu, na wodzie, ale także w budynkach (hale produkcyjne, magazyny).

W tym zawodzie istnieje zwiększone ryzyko wypadków takich jak utonięcia, urazy mechaniczne, złamania kończyn.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz na dużych statkach rybackich, na których odbywa się także wstępne przetwórstwo ryb. Możesz też prowadzić prywatną praktykę na własnych jednostkach pływających o mniejszych rozmiarach.

TECHNIK RYBOŁÓWSTWA MORSKIEGO
planuje i realizuje połów ryb morskich.

TECHNIK RYBOŁÓWSTWA MORSKIEGO

Pełni wachtę morską i portową
na statku rybackim

Planuje i realizuje podróże
oraz połowy morskie

Eksploatuje silniki i mechanizmy
pomocnicze siłowni okrętowych oraz
urządzeń i systemów okrętowych

Prowadzi akcje ratownicze
i ratunkowe na morzu





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować głównie w zespole, kierując tzw. brygadą rybacką. Pełniąc funkcje kierownicze, trzeba być świetnym organizatorem (ryby są towarem bardzo delikatnym, zła organizacja pracy, błędne decyzje mogą powodować zepsucie całej partii towaru).

Powinieneś być wytrzymały na długotrwały wysiłek. Wskazana jest umiejętność podejmowania szybkich i trafnych decyzji, np. podczas selekcji ryb w wylęgarni. Przydaje się również spostrzegawczość i umiejętność prowadzenia obserwacji.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności przydatne są również w zawodach: technik żeglugi śródlądowej, technik nawigator morski.

Wymagana jest znajomość języków obcych.



warunki pracy

Będziesz pracować na statkach rybackich dalekomorskich lub łodziach. W zmiennych warunkach atmosferycznych, w różnych porach dnia.

Praca czasami trwa po kilkanaście godzin na dobę.

Praca odbywa się w dużym hałasie i wibracjach.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz na statkach rybackich dalekomorskich.



TECHNIK WETERYNARII wykonuje czynności pomocnicze w zakresie usług weterynaryjnych i realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej. Prowadzi chów, hodowlę i inseminację zwierząt.

TECHNIK WETERYNARII

Prowadzi chów, hodowlę i inseminację zwierząt

Prowadzi chów i hodowlę zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących

Wykonuje zabiegi inseminacji u zwierząt

Wykonuje czynności pomocnicze z zakresu usług weterynaryjnych

Wykonuje czynności pomocnicze w diagnozowaniu chorób zwierząt

Wykonuje czynności pomocnicze związane z profilaktyką i leczeniem chorób zwierząt

Wykonuje zabiegi pielęgnacyjne i zootechniczne u zwierząt

Wykonuje czynności pomocnicze z zakresu realizacji zadań inspekcji weterynaryjnej

Wykonuje czynności pomocnicze z zakresu bezpieczeństwa żywnościowego oraz zwalczania chorób zakaźnych zwierząt

Wykonuje czynności pomocnicze podczas badania przedubojowego zwierząt i poubojowego mięsa



ja, ty, my, oni...

Praca w tym zawodzie ma charakter zarówno zespołowy, jak i indywidualny. Opiera się na kontaktach z ludźmi (właścicielami zwierząt).

Musisz lubić zwierzęta i nie możesz się ich bać. Łagodność i umiejętne podejście do nich pomaga w pracy. Zwierzęta często są agresywne, ważna jest więc odwaga, ale też wyobraźnia i zdrowy rozsądek.

Powinieneś być także spostrzegawczy i dokładny.

Praca wymaga dużej sprawności fizycznej. W dużej mierze obciążony jest układ kostno-stawowy oraz mięśniowy. Niezbędny jest dobry słuch i wzrok.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: ogrodnik, technik ogrodnik, pszczelarz, technik pszczelarz, rolnik, technik rolnik, technik architektury krajobrazu, technik hodowca koni, rybak śródlądowy, technik rybactwa śródlądowego.



warunki pracy

Będziesz pracować najczęściej w miejscu stałego pobytu zwierząt, a więc: w oborach, chlewach, stajniach, kurnikach czy na pastwiskach.

Godziny pracy nie są stałe, zależą od aktualnych potrzeb. Praca jest wykonywana zarówno w dzień, jak i w nocy, również w dni wolne i świąteczne. W lecznicach małych zwierząt pracuje się od 6 do 8 godzin w ciągu doby. W lecznicach terenowych występuje przeważnie całodobowa gotowość do prac. Praca jest związana również z wyjazdami na odległość ok. 20 km.

Praca często bywa długotrwała i monotonna, szczególnie podczas przeprowadzania akcji profilaktycznych, którymi jest objęte np. całe pogłowie bydła na terenie wsi.

Praca przeważnie wykonywana w ruchu (chodzenie, schyłanie się, podnoszenie, sięganie, podawanie) lub w pozycji stojącej przez dłuższy czas (asystowanie przy zabiegach operacyjnych).



kariera zawodowa

Podstawowym miejscem pracy jest lecznica dla zwierząt.

Poza gabinetami lekarskimi możesz pracować na stanowiskach lokalnych inspektorów weterynarii (np. wojewódzkich), a także w stacjach sanitarno-epidemiologicznych.



FLORYSTA projektuje i wykonuje dekoracje roślinne, wykorzystując aktualne trendy florystyczne oraz prowadzi sprzedaż roślin ozdobnych, materiałów dekoracyjnych i wyrobów florystycznych.

FLORYSTA

Wykonuje kompozycje florystyczne

Projektuje kompozycje i dekoracje roślinne

Wykonuje i sprzedaje wyroby florystyczne

Przechowuje oraz transportuje materiały roślinne i wyroby florystyczne



ja, ty, my, oni...

W zawodzie florysta ważne są kontakty z klientami, ich nawiązywanie i utrzymywanie.

Florysta powinien być kreatywny, posiadać uzdolnienia artystyczne i wrażliwość estetyczną, wykazywać się potrzebą twórczych poszukiwań.

Możesz pracować indywidualnie lub zespołowo.



kariera edukacyjna

W tym zawodzie przydatna jest umiejętność korzystania z technologii informacyjnych.

Ważna jest wiedza historyczna, z zakresu ogrodnictwa i ochrony środowiska.



warunki pracy

Czas pracy może być nienormowany, także w soboty i niedziele oraz wieczorami.

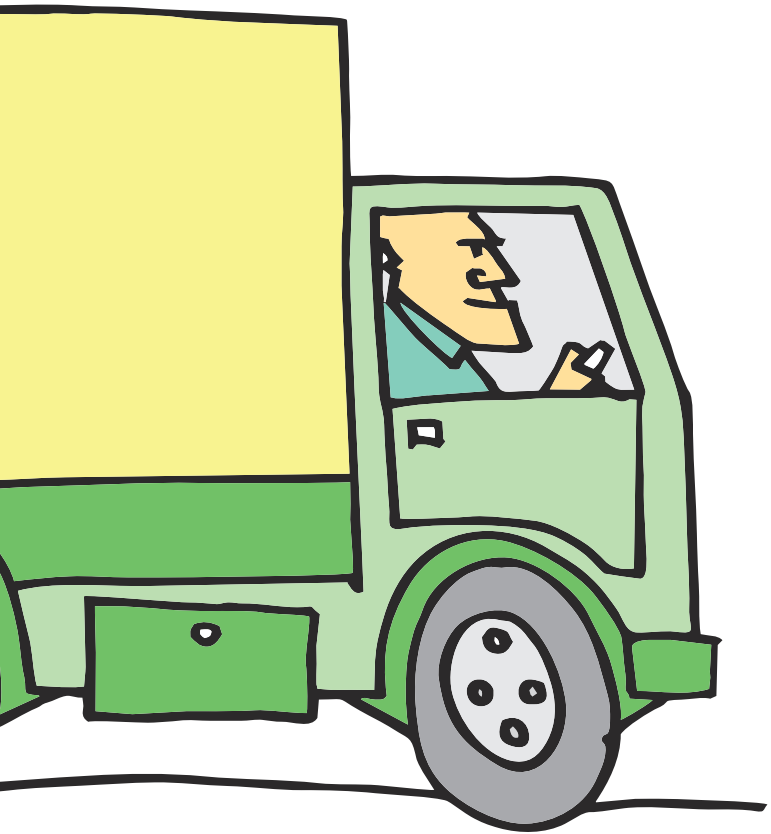
Praca florysty odbywa się w różnych, często zmiennych warunkach. Wymaga wysiłku fizycznego.



kariera zawodowa

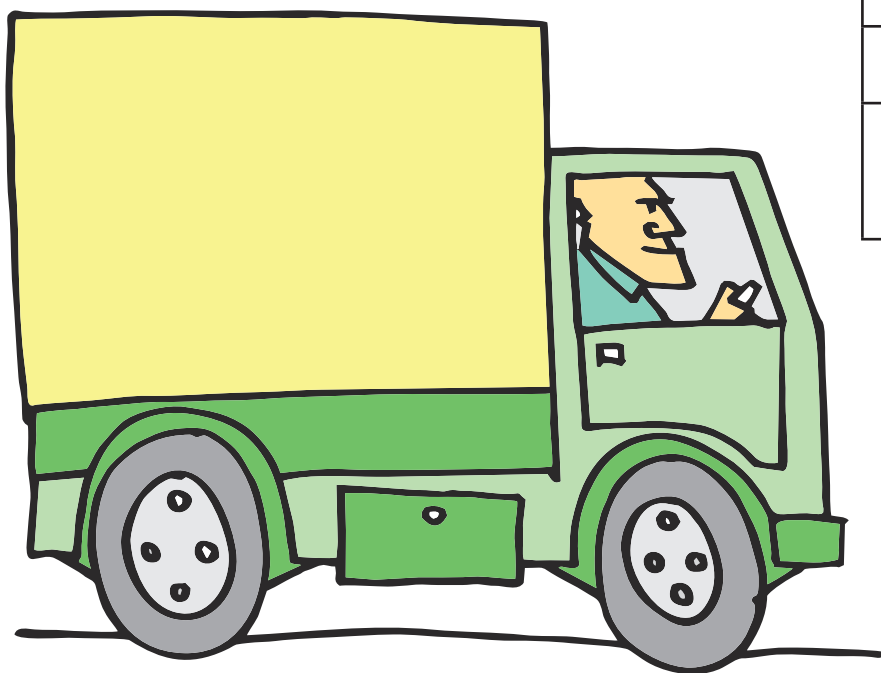
Pracę znajdziesz w kwiaciarniach, firmach florystycznych, w firmach specjalizujących się w dekoracji wnętrz, organizujących imprezy targowe i wystawiennicze, hotelach.



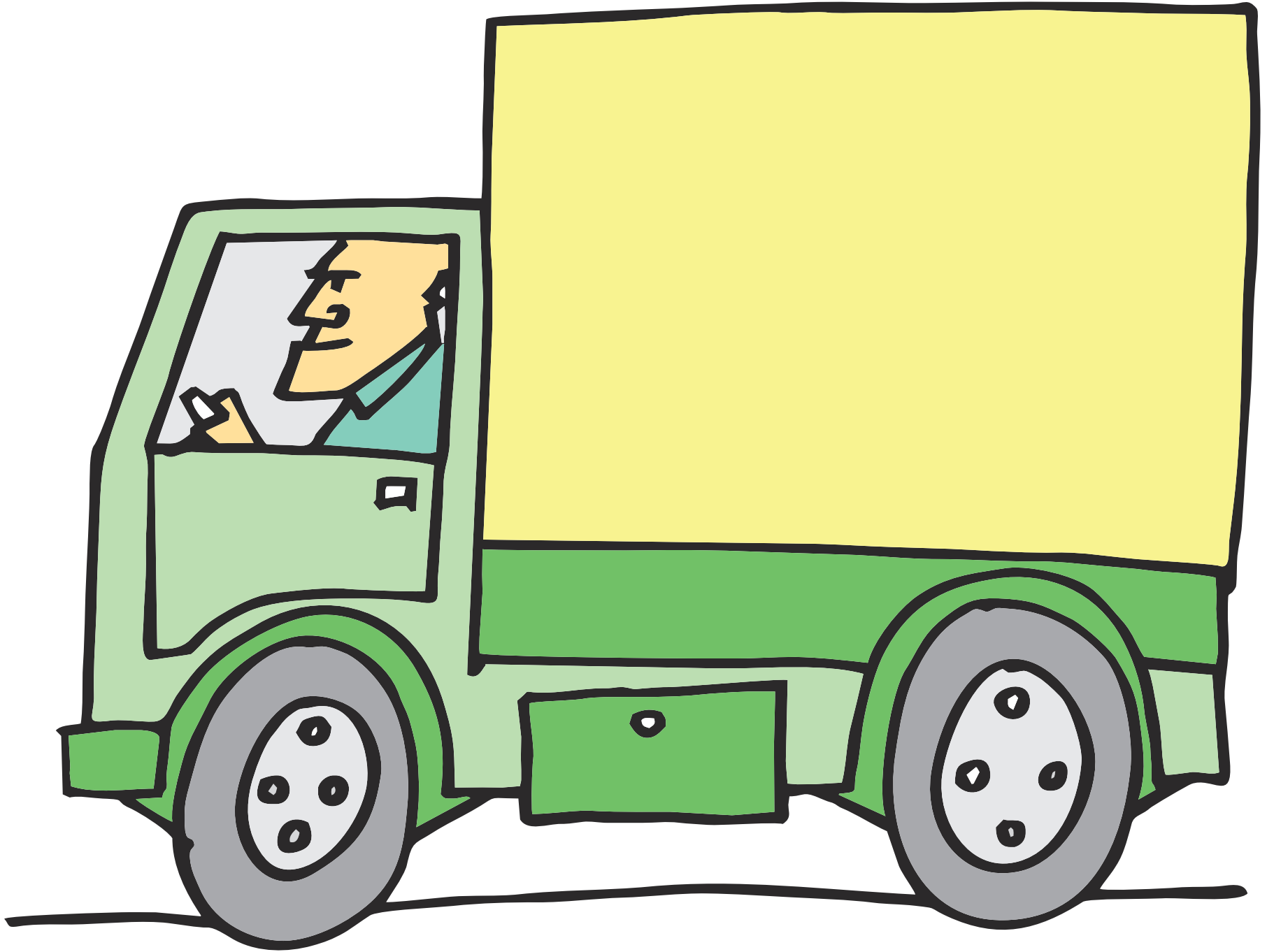


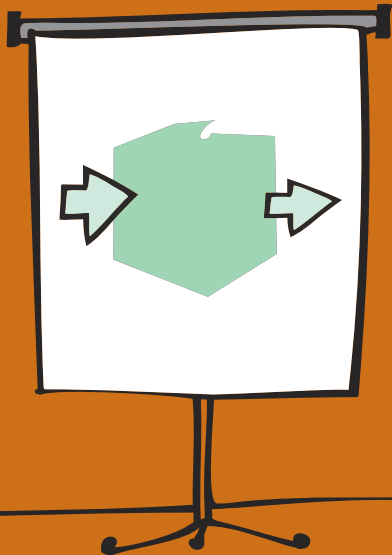
Transport

Grupa zawodów związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym



| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|---|--|
| Technik logistyk | T |
| Technik spedytor | T |
| Technik transportu kolejowego | T |
| Technik eksploatacji portów i terminali | TSP 2 lata |
| Technik nawigator morski | Kształcenie wyłącznie w szkole dla młodzieży TSP 2 lata |
| Technik żeglugi śródlądowej | Kształcenie wyłącznie w szkole dla młodzieży TSP 2 lata |
| Technik transportu drogowego | Wymagane prawo jazdy kat. B Kształcenie w szkole dla młodzieży oraz w szkole dla dorosłych prowadzone wyłącznie w formie stacjonarnej SP |





TECHNIK LOGISTYK

TECHNIK LOGISTYK organizuje i nadzoruje przepływy zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji, magazynowania i transportu oraz przepływy w jednostkach organizacyjnych i administracyjnych.

Organizuje i monitoruje przepływ zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania

Zarządza środkami technicznymi podczas realizacji procesów transportowych

Organizuje i monitoruje przepływ zasobów i informacji w jednostkach organizacyjnych

Organizuje i monitoruje przepływ zasobów i informacji w procesie produkcji

Organizuje i monitoruje procesy transportowe

Organizuje i monitoruje przepływ zasobów i informacji w jednostkach gospodarczych

Organizuje i monitoruje procesy magazynowe

Organizuje środki techniczne w celu realizacji procesów transportowych

Organizuje i monitoruje przepływ zasobów i informacji w jednostkach administracyjnych

Organizuje i monitoruje dystrybucję





ja, ty, my, oni...

W pracy będą potrzebne Ci umiejętności nawiązywania i utrzymywania kontaktów z klientami, strategicznego myślenia, dyspozycyjność, umiejętności negocjacyjne, kreatywność i inicjatywa w działaniu oraz zdolności organizacyjne. Ważna będzie także umiejętność pracy w grupie i odporność na stres.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik ekonomista, technik rachunkowości, technik administracji, technik handlowiec, technik księgarstwa.

Ważna w pracy logistyka jest znajomość w stopniu dobrym języka angielskiego i obsługa komputera.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie w systemie zmianowym.

Będziesz pracować w ruchu lub na siedząco.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych – biurze firmy, bazie, obiektach magazynowych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w większych i mniejszych firmach logistycznych, przewoźowych, spedycyjnych.



TECHNIK SPEDYTOR

TECHNIK SPEDYTOR organizuje przemieszczanie ładunków, wykonuje czynności związane z obsługą przesyłki towarowej i prowadzi rozliczenia z klientami i kontrahentami.

Organizuje i nadzoruje transport

Planuje realizację procesów transportowych

Przygotowuje ładunki do transportu

Przygotowuje i monitoruje techniczne środki realizacji procesów transportowych

Prowadzi dokumentację spedycyjno-transportową

Nadzoruje realizację procesów transportowych

Obsługuje klientów i kontrahentów

Prowadzi korespondencję i negocjacje

Kalkuluje ceny usług spedycyjno-transportowych





ja, ty, my, oni...

Większość czasu będziesz pracować z ludźmi, ważna jest zdolność organizacji i negocjacji oraz samodzielność w pracy.

Wykonywanie tego zawodu ułatwią Ci umiejętność szybkiego podejmowania decyzji i analitycznego myślenia.

Będziesz reprezentować firmę przed klientami.

Twoja praca będzie urozmaicona.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik logistyk, technik ekonomista, technik rachunkowości, technik administracji, technik handlowiec, technik księgarstwa.

Warto rozwijać swoje umiejętności obsługi komputera i pogłębiać znajomość języków obcych.

Ważna jest dogłębna znajomość aktualnych przepisów prawnych, dotyczących tego rodzaju działalności oraz tak zwana świadomość kosztowa.



warunki pracy

Będziesz pracować w pomieszczeniach biurowych i miejscach załadunku, rozładunku oraz przeladunku towarów.

Będziesz pracować od 6 do 12 godzin. Nie będą to godziny stałe, zależeć to będzie od liczby i rodzaju spraw wymagających załatwienia.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w większych i mniejszych firmach logistycznych, przewozowych, spedycyjnych, agencjach obsługi portów morskich i lotniczych oraz w hurtowniach.

TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO organizuje i prowadzi ruch pociągów; planuje, organizuje i realizuje przewozy kolejowe.

TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO

Organizuje i prowadzi ruch pociągów

Organizuje i prowadzi ruch pociągów na szlakach oraz posterunkach ruchu

Obsługuje urządzenia sterowania ruchem i urządzenia łączności

Nadzoruje i koordynuje prace przewoźników na stacji kolejowej

Planuje i realizuje przewozy kolejowe

Planuje przewozy pasażerskie i towarowe

Planuje i realizuje przewóz osób, przesyłek i ładunków

Zarządza pociągami i ładunkami





ja, ty, my, oni...

Możesz kierować zespołem kilkunastu ludzi, dlatego powinieneś mieć zdolności organizacyjne i łatwo nawiązywać kontakty.

Ważne jest także zdyscyplinowanie, odpowiedzialność, gotowość do wykonywania zadań trudnych, ratowania życia innych ludzi, a także opanowanie, nieuleganie frustracji i panice.



kariera edukacyjna

Warto rozwijać swoje zainteresowania techniczne, w szczególności transportem kolejowym oraz informatyczne.



warunki pracy

Technik transportu kolejowego pracuje w biurze, ale przede wszystkim w czasie obchodu stanowisk chodzi po torach, między wagonami, wchodzi do lokomotyw. Zatem często w niesprzyjających warunkach pogodowych, najczęściej w ciągłym ruchu.

Praca wymaga dużego wysiłku fizycznego.

Technik na stanowisku kierownika działu transportu pracuje tylko w dni robocze na rannej zmianie po 8 godzin. Natomiast technik – kierownik zmiany pracuje po 8 godzin na trzy zmiany i w zależności od cyklu produkcyjnego również w dni świąteczne.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w kolejowych, transportowych agencjach obsługi kolei, jednostkach naprawczych zmechanizowanych służb drogowych oraz w zespołach terenowych jednostek badawczych kolejnictwa.



TECHNIK EKSPLOATACJI PORTÓW I TERMINALI

TECHNIK EKSPLOATACJI PORTÓW I TERMINALI planuje i kontroluje prace w terminalach przeładunkowych. Potrafi odpowiednio sklasyfikować towary i ładunki oraz dobrać do nich właściwe środki transportu, urządzenia przeładunkowe i budowie magazynowe.

Obsługuje podróżnych w portach i terminalach

Organizuje obsługę podróżnych w portach i terminalach

Wykonuje obsługę podróżnych w portach i terminalach

Organizuje i prowadzi prace związane z przeładunkiem oraz magazynowaniem towarów i ładunków w portach i terminalach

Organizuje prace związane z przeładunkiem i magazynowaniem towarów w portach i terminalach

Prowadzi dokumentację magazynową i przewozową w portach i terminalach

Organizuje obsługę środków transportu bliskiego w portach i terminalach



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

W tej pracy ważna jest koordynacja wzrokowo-ruchowa, pamięć wzrokowa, szybkie tempo pracy i odporność na długotrwałe zmęczenie.

Praca będzie mieć charakter aktywny.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach mechanicznych.

W pracy pomogą Ci uzdolnienia w zakresie organizacji i negocjacji oraz zainteresowania ekonomiczne i rachunkowe.

Wskazana jest umiejętność obsługi komputera oraz znajomość języków obcych.



warunki pracy

Będziesz pracować w zmiennych warunkach pogodowych, o różnych porach dnia, przy dużym hałasie maszyn transportowych.

Możesz także pracować w pomieszczeniach biurowych.

Będziesz pracować średnio 8 godzin dziennie na zmiany.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach spedycyjnych, transportowych, agencjach obsługi portów morskich, portach morskich i rzecznych oraz terminalach lotniczych, samochodowych i kolejowych.

TECHNIK NAWIGATOR MORSKI jest przygotowany do pełnienia wachty na statku morskim.

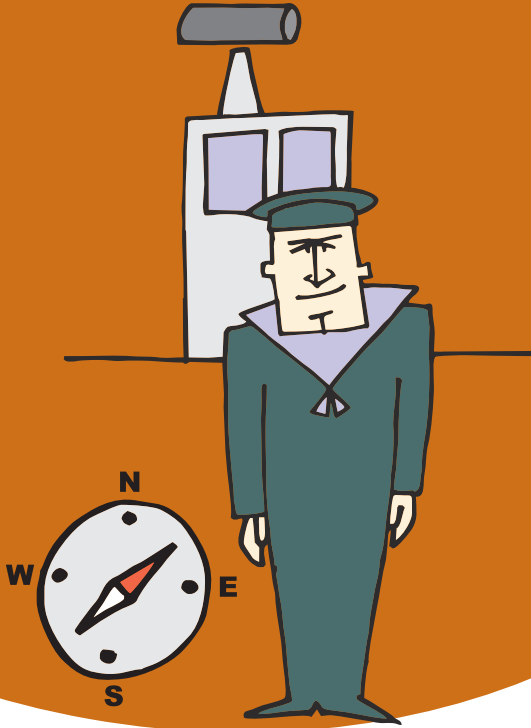
TECHNIK NAWIGATOR MORSKI

Pełni wachtę morską i portową

Planuje oraz realizuje podróże morskie

Realizuje procesy ładunkowe oraz obsługuje i eksploatuje urządzenia i systemy statkowe

Prowadzi akcje ratownicze i ratunkowe na morzu





ja, ty, my, oni...

W tym zawodzie musisz być odporny na stres i lubić dyscyplinę. Ważna jest też wytrzymałość na długotrwały wysiłek, koncentracja i podzielność uwagi. Będziesz wykonywać urozmaicone czynności, będziesz pracować w zespole. Będziesz odpowiedzialny za bezpieczeństwo ludzi.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik żeglugi śródlądowej, technik rybołówstwa morskiego. Warto rozwijać swoje umiejętności obsługi komputera i znajomość języków obcych. Wymagana znajomość języka angielskiego.



warunki pracy

Praca odbywa się na pokładzie kutra lub statku znajdującego się na morzu, na wolnym powietrzu, przy różnej pogodzie. Będziesz pracował o różnych porach dnia, czasami po kilkanaście godzin na dobę. Pracę będziesz wykonywać na stojąco.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz na statkach morskich handlowych, pasażerskich i rybackich różnych armatorów, jednostkach pływających służb portowych i ratowniczych oraz w zakładach zajmujących się produkcją i remontami urządzeń okrętowych, służbach technicznych armatorów.

TECHNIK ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

TECHNIK ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ planuje i prowadzi nawigację po śródlądowych drogach wodnych i wewnętrznych morskich. Obsługuje statek, jego urządzenia i mechanizmy oraz siłownię statkową.

Planuje i prowadzi żeglugę po śródlądowych drogach wodnych i morskich wodach wewnętrznych

Planuje podróże statkiem

Prowadzi prace ładunkowe i przewozi ładunki drogą wodną

Prowadzi statek po zaplanowanej trasie oraz manewruje

Prowadzi akcje ratownicze i ratunkowe na wodach morskich i śródlądowych

Obsługuje siłownię statkową, urządzenia pomocnicze i mechanizmy pokładowe

Ekspluatuje siłownię statkową

Obsługuje urządzenia pomocnicze i mechanizmy pokładowe





ja, ty, my, oni...

W tym zawodzie będzie Ci potrzebna odporność na stres.

Ważna jest też wytrzymałość na długotrwały wysiłek. Wskazana jest umiejętność podejmowania szybkich i trafnych decyzji, podzielność uwagi, przydaje się również spostrzegawczość i umiejętność prowadzenia obserwacji.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik nawigator morski, technik rybołówstwa morskigo.

Wymagana znajomość języka angielskiego i języka niemieckiego.



warunki pracy

Będziesz pracować w sterowni, maszynowni, ładowni statku śródlądowego lub w łodziach na wodzie. Będziesz pracować w zmiennych warunkach pogodowych, w różnych porach dnia.

Czasami praca trwa kilkanaście godzin na dobę.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz na statkach, kutrach, łodziach żeglugi śródlądowej na jeziorach i rzekach.



TECHNIK TRANSPORTU DROGOWEGO zajmuje się planowaniem, organizowaniem i wykonywaniem przewozu samochodowego ładunków. Potrafi odpowiednio sklasyfikować towary i ładunki oraz dobrać do nich właściwe środki transportu drogowego.

TECHNIK TRANSPORTU DROGOWEGO

Ekspluataje środki transportu drogowego

Obsługuje środki transportu drogowego

Użytkuje środki transportu drogowego

Organizuje przewóz środkami transportu drogowego

Organizuje przewóz towarów i ładunków

Organizuje transport drogowy osób



ja, ty, my, oni...

Twoja praca będzie mieć charakter indywidualny.

Będziesz mieć częste kontakty z ludźmi.

W twojej pracy będą dominować czynności rutynowe, ale sytuacje na drodze będą nierutynowe.

Będziesz odpowiedzialny za prowadzony pojazd i jego wyposażenie oraz za bezpieczeństwo przewożonych ludzi lub towaru.

Przydatna w tym zawodzie jest umiejętność pracy w warunkach monotonych i wytrzymałość na długotrwały wysiłek.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w grupie zawodów mechanicznych.

Wskazana znajomość języków obcych.



warunki pracy

Będziesz pracować maksymalnie 9 godzin na dobę. Jako kierowca transportu miejskiego będziesz pracować w stałych godzinach w systemie zmianowym, w dni powszednie i święta, w transporcie krajowym i międzynarodowym w dzień i w nocy z zachowaniem przepisów Ustawy o transporcie drogowym.

Będziesz pracować w pozycji siedzącej, narażony na zanieczyszczenia spalinami, hałas i drgania.

Praca wymaga częstego, długiego przebywania poza domem.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz we wszelkich firmach transportowych, przewozu osób i rzeczy, w charakterze kierowcy lub osoby nadzorującej pracę kierowców.

Możesz zdobywać kolejne kategorie prawa jazdy i licencje, co poszerza uprawnienia zawodowe.

Możesz po ukończeniu dodatkowego kursu uzyskać uprawnienia na przewóz materiałów niebezpiecznych.

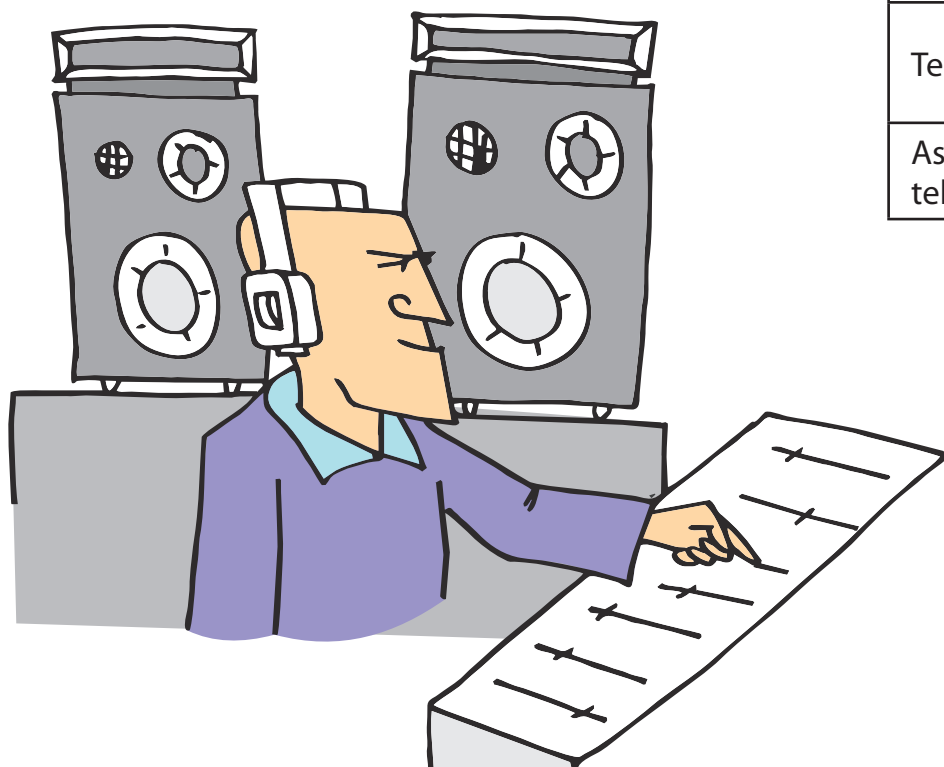
Możesz prowadzić działalność gospodarczą.



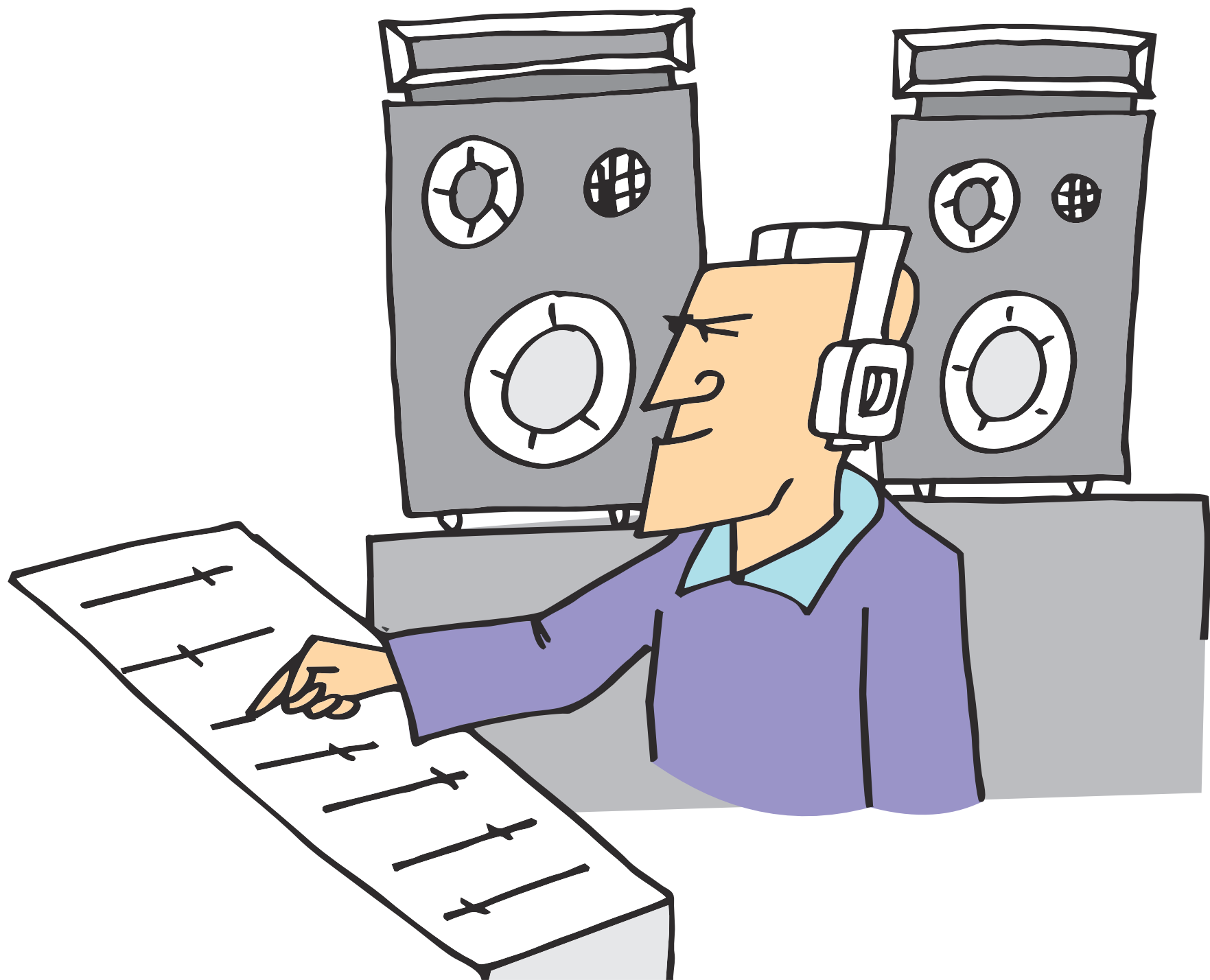


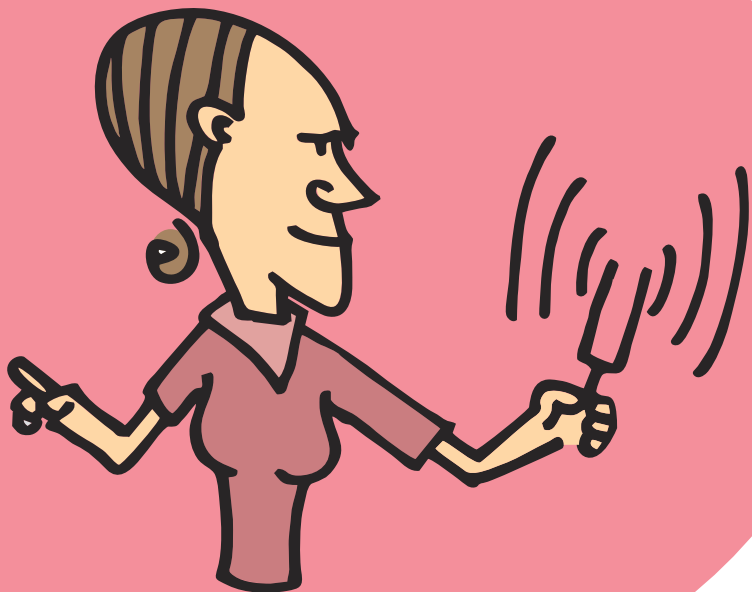
Usługi

Grupa zawodów dźwiękowych



| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|---|---|
| Stroiciel fortepianów i pianin | Wymagana podbudowa szkoły muzycznej T |
| Technik budowy fortepianów i pianin | T |
| Technik realizacji nagrań i nagłośnień | Wymagana podbudowa szkoły muzycznej T |
| Technik realizacji dźwięku | Wymagana podbudowa szkoły muzycznej; kształcenie wyłącznie dla niewidomych i słabowidzących TSP 2 lata |
| Asystent kierownika produkcji filmowej/telewizyjnej | SP 2 lata |





STROICIEL FORTEPIANÓW I PIANIN przeprowadza regulacje mechanizmów i podzespołów w celu uzyskania dźwięku odpowiedniej jakości.

STROICIEL FORTEPIANÓW I PIANIN

Stroi fortepiany i pianina

Reguluje mechanizmy i podzespoły fortepianów i pianin

Reguluje dźwięki w fortepianach i pianinach





ja, ty, my, oni...

Twoja praca będzie mieć charakter indywidualny.
W czasie pracy będziesz mieć częsty kontakt z ludźmi.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technik budowy fortepianów i pianin.
Wskazane uzdolnienia techniczne i artystyczne.
Niezbędna jest też umiejętność gry na instrumentach.



warunki pracy

Będziesz pracować od 3 do 6 godzin w godzinach ustalonych ze zleceniodawcą i mogą to być również godziny wieczorne.
Pracować możesz w pomieszczeniach zamkniętych, w których odbywa się produkcja fortepianów i pianin. Strojenie fortepianów i pianin będzie odbywać się w wydzielonych pomieszczeniach izolowanych akustycznie.
Możesz również dojeżdżać do zleceniodawców.



kariera zawodowa

Możesz być zatrudniony w fabrykach produkujących fortepiany i pianina.
Najczęściej będziesz pracować indywidualnie na zlecenie szkół, teatrów, filharmonii oraz na zlecenia prywatne, czyli wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba strojenia fortepianów i pianin.



TECHNIK BUDOWY FORTEPIANÓW I PIANIN

TECHNIK BUDOWY FORTEPIANÓW I PIANIN
wytwarza podzespoły i zespoły fortepianów
i pianin oraz montuje i naprawia
fortepiany i pianina.

Buduje fortepiany i pianina

Wytwarza elementy i podzespoły
fortepianów i pianin

Montuje podzespoły i zespoły
fortepianów i pianin

Naprawia fortepiany i pianina

Naprawia podzespoły i zespoły
fortepianów i pianin

Reguluje mechanizmy
i podzespoły fortepianów i pianin

Reguluje dźwięki
w fortepianach i pianinach



ja, ty, my, oni...

Twoja praca może mieć zarówno charakter zespołowy, jak i indywidualny, w zależności od miejsca zatrudnienia.

W czasie pracy będziesz mieć częsty kontakt z ludźmi.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie stroiciel fortepianów i pianin.

Wskazane uzdolnienia techniczne i artystyczne.

Niezbędna jest też umiejętność gry na instrumentach.



warunki pracy

Będziesz pracować od 6 do 9 godzin dziennie. Godziny pracy są stałe i przypadają najczęściej na pierwszą zmianę roboczą od 7 do 15.

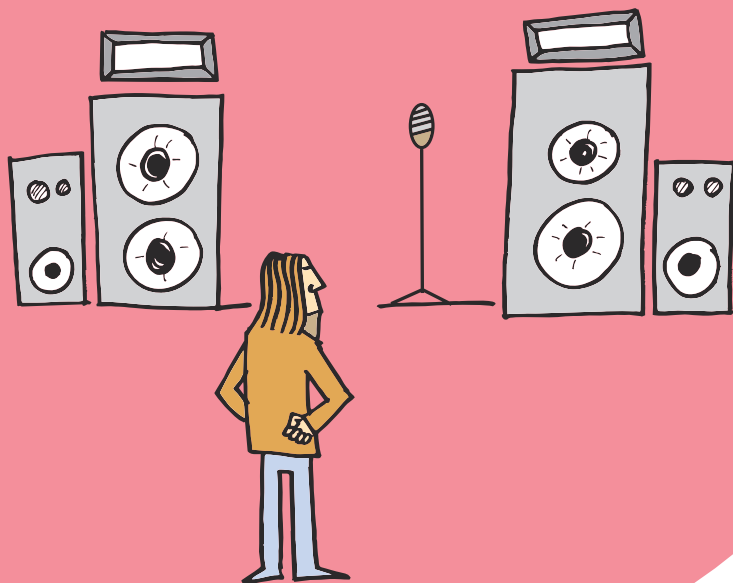
Będziesz najczęściej pracować w halach produkcyjnych, biurach, magazynach i na wolnym powietrzu.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w fabrykach produkujących fortepiany i pianina, warsztatach i pracowniach oraz u użytkowników – w szkołach, operach, teatrach, filharmoniach.

TECHNIK REALIZACJI NAGRAŃ I NAGŁOŚNIĘĆ
rejestruje materiał dźwiękowy,
dokonuje edycji materiału dźwiękowego
oraz wykonuje nagłośnienie.



TECHNIK REALIZACJI NAGRAŃ I NAGŁOŚNIĘĆ

Realizuje nagrania

Rejestruje materiał dźwiękowy

Wykonuje postprodukcję
materiałów dźwiękowych

Edytuje komunikaty systemu MIDI

Edytuje instrumenty MIDI

Realizuje nagłośnienia

Dobiera urządzenia dźwiękowe do
realizacji nagłośnienia

Wykonuje nagłośnienia
plenerowe, estradowe i teatralne





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować z jednej strony zespołowo, z drugiej – indywidualnie i samodzielnie. Zależy to od etapu realizacji.

Bardzo przydatna jest w tym zawodzie umiejętność współpracy z ludźmi. Będziesz odpowiadać za efekty kosztownego przedsięwzięcia oraz za sprzęt o dużej wartości i za pracę innych podległych osób.

Często będziesz pracować w szybkim tempie.

Dominować będą czynności niezrutynizowane.

Wykonywanie tego zawodu wymaga przede wszystkim dobrego słuchu i wrażliwości estetycznej na świat dźwięków.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technik realizacji dźwięku.

Niezbędne w tym zawodzie są uzdolnienia techniczne, muzyczne oraz umiejętność obsługi komputera i obsługi najnowocześniejszego sprzętu.



warunki pracy

Zwykle będziesz pracować około 12 godzin w systemie zmianowym zarówno w dzień, jak i w nocy. Najczęściej będziesz pracować bez normy godzinowej. Wymagana jest praca w soboty oraz w święta i niedziele.

Będziesz pracować na planie w pomieszczeniach zamkniętych i na zewnątrz, narażony na różne warunki atmosferyczne.

Będziesz przemieszczać się na małe odległości poza stałe miejsce pracy.

Będziesz sam instalować mikrofony, rozwijać i zwiijać kable, ustawiać ciężkie statywy, przenosić ważące wiele kilogramów urządzenia.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w studiach nagrań, stacjach radiowych i telewizyjnych jako dźwiękowiec zespołów muzycznych, a także w firmach zajmujących się wytwarzaniem oprogramowania multimedialnego.

TECHNIK REALIZACJI DŹWIĘKU montuje nagrania dźwiękowe i realizuje nagrania studyjne.



TECHNIK REALIZACJI DŹWIĘKU

Montuje nagrania dźwiękowe

Preprodukuje nagrania
dźwiękowe

Edytuje nagrania
dźwiękowe

Realizuje nagrania studyjne

Rejestruje dźwięk

Wykonuje postprodukcję
dźwięku

Edytuje komunikaty systemu MIDI

Edytuje instrumenty MIDI



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować bardzo często samodzielnie.

W tym zawodzie bardzo przydatna będzie umiejętność współpracy z ludźmi.

Podczas wykonywania zadań zawodowych dominować będą czynności niezrutynizowane.

Odpowiedzialny będziesz za jakość techniczną powstającego programu czy filmu, oraz za skomplikowane urządzenia elektroniczne, którymi będziesz posługiwać się w pracy.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technik realizacji nagrań i nagłośnień.

Niezbędne w tym zawodzie będą uzdolnienia techniczne i muzyczne oraz umiejętność obsługi komputera i obsługi najnowocześniejszego sprzętu.



warunki pracy

Godziny pracy w tym zawodzie nie są stałe. Zależą od tego, w jakim terminie ma zostać zrealizowane dzieło, które będziesz współtworzyć. Czasami czynności zawodowe zależą od harmonogramu pracy ustalonego odgórnie lub między pozostałymi współpracownikami. Będziesz pracować zarówno w dzień, jak i w nocy oraz w dni ustawowo wolne od pracy.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych i odpowiednio wyposażonych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w studiach nagrań, stacjach radiowych i telewizyjnych oraz jako dźwiękowiec zespołów muzycznych.



ASYSTENT KIEROWNIKA PRODUKCJI FILMOWEJ/ TELEWIZYJNEJ

ASYSTENT KIEROWNIKA PRODUKCJI
FILMOWEJ / TELEWIZYJNEJ wykonuje, pod nadzorem
kierownika produkcji, prace związane
z produkcją filmu lub audycji telewizyjnej.

Przygotowuje i organizuje
produkcję filmową/telewizyjną

Przygotowuje produkcję
filmową/telewizyjną

Realizuje produkcję
filmową/telewizyjną

Wykonuje postprodukcję
filmową/telewizyjną



ja, ty, my, oni...

Twoja praca będzie mieć charakter zdecydowanie zespołowy, wymaga bardzo częstych kontaktów z ludźmi.

Stałymi elementami w twojej pracy będą negocjacje, przekonywanie innych, organizowanie sprawnej pracy całej ekipy, łagodzenie konfliktów. Wymaga to umiejętności współpracy z ludźmi.

Charakter pracy, którą będziesz wykonywać, jest daleki od rutyny.

Musisz być odporny na stres, ponieważ zawód ten wymaga szybkiego tempa pracy.



kariera edukacyjna

Przydatne są umiejętności obsługi komputera i urządzeń biurowych, a także posiadanie prawa jazdy i znajomość języków obcych.

Wskazane są umiejętności z zakresu ekonomii, prawa, administracji. Powinieneś mieć łatwość wypowiadania się na piśmie oraz dobrze znać terminologię urzędową.

Ważne w tym zawodzie jest także wyczucie drugiego człowieka, toteż przyda się znajomość podstaw psychologii i socjologii.



warunki pracy

Godziny pracy nie będą stałe. Praca może odbywać się w dzień i w nocy, a także w dni ustawowo wolne od pracy (wszystko zależy od tego, kiedy można wykorzystać halę zdjęciową, potrzebny sprzęt bądź potrzebnych ludzi).

Przeważnie będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych wytwórni filmowej czy telewizyjnej lub na planie filmowym w plenerze, w zmiennych warunkach atmosferycznych, o różnych porach.

Będziesz załatwiać szereg spraw związanych z produkcją dzieła w różnych miejscach.

Praca wymagać będzie dużo ruchu i energii.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w takich instytucjach jak: zespoły filmowe, studia produkcyjne, wytwórnie filmowe, ośrodki telewizyjne.

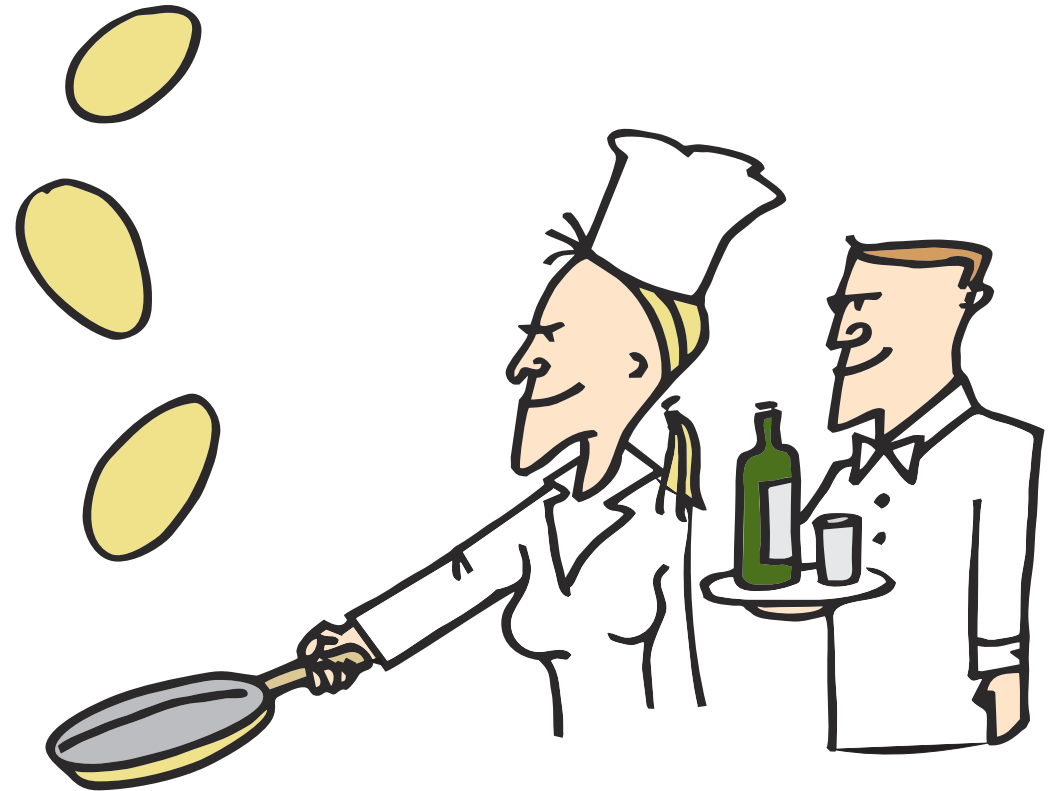
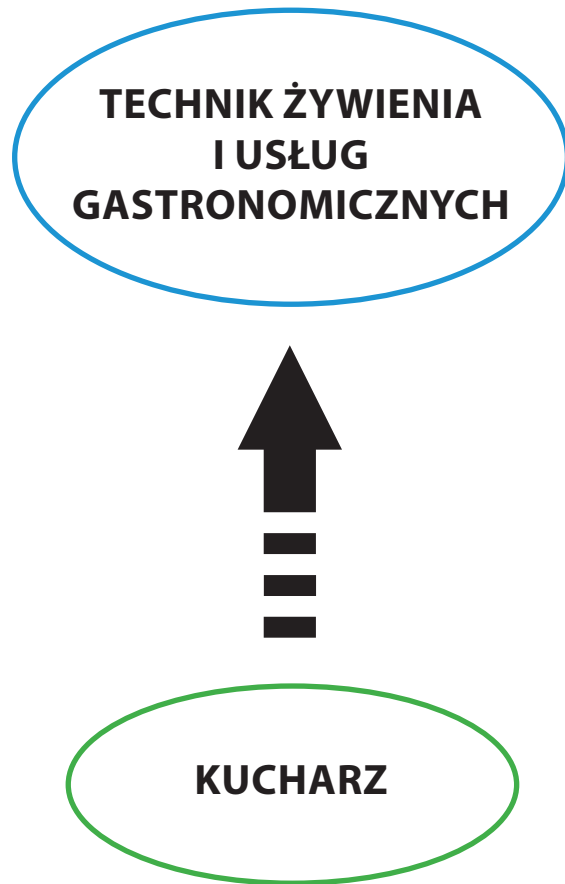
Możesz też założyć własną firmę.

Grupa zawodów gastronomicznych

| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|---|---|
| Kucharz | ZSZ |
| Kelner | T |
| Technik żywienia i usług gastronomicznych | T |



Wspólne kwalifikacje





KUCHARZ przygotowuje różne potrawy, ciasta, napoje i desery. Przechowuje żywność oraz wydaje potrawy i napoje.

KUCHARZ

Sporządza potrawy i napoje

Przechowuje żywność

Sporządza i ekspediuje potrawy i napoje



Kontynuacja w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych



ja, ty, my, oni...

Niezbędna jest wrażliwość estetyczna i smakowa.

Najczęściej będziesz pracować w zespole.

Niezwykle ważne jest przestrzeganie procedur oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujących w zakładach żywienia zbiorowego.

Praca kucharza ma charakter zrutynizowany, lecz może zdarzyć się sytuacja, w której klient poprosi o przygotowanie nietypowego dania.

Praca ta wiąże się z odpowiedzialnością za zdrowie ludzi spożywających przygotowane przez Ciebie potrawy.

W pracy potrzebne są: podzielność uwagi, zręczność ruchów, refleks, wytrzymałość na długotrwały wysiłek.



warunki pracy

Praca kucharza odbywa się w stałych godzinach, w systemie zmianowym. Przeciętnie wynosi od 6 do 9 godzin dziennie (najczęściej jest to ośmiogodzinny dzień pracy). Często może trwać od 12 do 16 godzin, także w niedzielę i święta, dni wolne (np. przy przygotowywaniu przyjęć okolicznościowych, bankietów). Godziny pracy mogą ulegać wydłużeniu szczególnie w sezonie turystycznym z uwagi na zwiększoną liczbę klientów korzystających z usług gastronomicznych.

Cały dzień będziesz pracować na stojąco, w pomieszczeniach zamkniętych o wysokiej temperaturze, wilgotności i hałasie.

Praca wymaga chodzenia oraz podnoszenia i przenoszenia np. ciężkich naczyń.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych.

Przydatne są uzdolnienia plastyczne, które wykorzystuje się przy projektowaniu rozmieszczania potraw na półmiskach czy dekorowaniu różnorodnych wyrobów kulinarnych.

Warto rozwijać swoją wiedzę z zakresu dietetyki i zdrowej żywności.



kariera zawodowa

Typowymi miejscami pracy kucharza są wszelkiego rodzaju podmioty gospodarcze zajmujące się prowadzeniem działalności gastronomicznej, restauracje, kawiarnie, hotelowe zakłady gastronomiczne, bary szybkiej obsługi, punkty małej gastronomii, jadłodajnie, gospody, zajazdy, szpitale, sanatoria, domy wypoczynkowe, szkoły, przedszkola, internaty, stołówki prowadzone przez zakłady pracy. Kucharz może być zatrudniony również w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją wyrobów i półproduktów spożywczych.

W wyniku zdobytego doświadczenia może awansować na stanowisko szefa kuchni.



KELNER obsługuje gości oraz sporządza potrawy i napoje.

KELNER

Wykonuje usługi kelnerskie

Sporządza potrawy i napoje

Obsługuje gości

Organizuje usługi gastronomiczne

Planuje usługi gastronomiczne

Rozlicza usługi gastronomiczne





ja, ty, my, oni...

W tym zawodzie ważny jest zmysł smaku, węchu oraz sprawność manualna. Praca kelnera ma charakter indywidualny (w małych zakładach gastronomicznych) lub zespołowy (kilku kelnerów pracujących równocześnie, z których każdy obsługuje przydzielony mu rewir lub wykonuje przydzielone mu zadania, np. przyjmuje zamówienia, podaje wino, sprząta naczynia).



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik żywienia i usług gastronomicznych.

Kandydat ubiegający się o posadę kelnera powinien znać języki obce, a przynajmniej jeden biegle w mowie i piśmie, co przydaje mu się w kontaktach z klientem cudzoziemcem. Dobrze jest, jeśli zna kilka podstawowych zwrotów w wielu językach.



warunki pracy

Kelner pracuje przeciętnie od 6 do 9 godzin dziennie. Zdarza się jednak, że czas jego pracy może sięgać 12 godzin. Zazwyczaj to praca zmianowa. Wiele placówek jest otwartych „do ostatniego klienta”, a najwięcej gości obsługuje w dni powszechnie wolne od pracy (niedziele i święta). Zamknięcie restauracji nie oznacza, że praca jest skończona, kelner kończy pracę dopiero wtedy, gdy sala konsumpcyjna jest uprzątnięta i gdy rozliczy się z rachunków.

Najbardziej charakterystyczną cechą tego zawodu jest praca w ciągłym ruchu, kelner w ciągu dnia pokonuje wiele kilometrów. Najczęściej kelner przebywa w pomieszczeniu, praca na wolnym powietrzu zdarza się rzadko (ogródki kawiarniane, tarasy itp.).

Kelner musi przez długi czas przebywać w zamkniętym, często słabo oświetlonym pomieszczeniu (nastrojowe, przyciemnione światło) lub odwrotnie – w intensywnym świetle. Jest narażony na dym papierosowy i nadmierny hałas.



kariera zawodowa

Kelner może być zatrudniony w restauracji, kawiarni, barze lub pubie. Lokale te są placówkami samodzielnymi lub wchodzi w skład innej placówki np. hotelu, teatru.

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH
ocenia i przechowuje żywność, sporządza potrawy
i napoje, planuje i analizuje sposoby żywienia
oraz organizuje produkcję gastronomiczną
i wykonuje usługi gastronomiczne.

Sporządza potrawy i napoje

Przechowuje żywność

Sporządza i ekspediuje
potrawy i napoje

Organizuje żywienie
i usługi gastronomiczne

Planuje i ocenia żywienie

Organizuje produkcję
gastronomiczną

Planuje i wykonuje usługi
gastronomiczne



Kontynuacja zawodu
kucharz





ja, ty, my, oni...

Praca technika żywienia i usług gastronomicznych to praca indywidualna. Najczęściej podlegają mu inne osoby, których pracę organizuje, kieruje nią i nadzoruje. Może też pracować na stanowisku wymagającym kontaktów z osobami, na rzecz których prowadzi usługi. Osoby zatrudnione przy wytwarzaniu posiłków powinny mieć dobry smak i węch, zręczne ręce i palce.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie kelner. Pożądane są zdolności plastyczne, zwłaszcza w zakresie rysunku dekoracyjnego.



warunki pracy

Technik żywienia i usług gastronomicznych musi liczyć się z koniecznością pracy w dni powszechnie wolne, w nocy czy też z okresowym natężeniem prac (np. w sezonie letnim w ośrodkach wypoczynkowych). Zazwyczaj praca przebiega w systemie zmianowym. Większość czasu może spędzać nad pracą typowo biurową (kalkulator), ale przeważnie pracuje w kuchni (kucharz, garmażer) lub na sali stołówek czy restauracji (kierownik sali czy zmiany). Technik żywienia i usług gastronomicznych musi się więc liczyć z pewną uciążliwością miejsca pracy, wysoką temperaturą, zapachami, oparami. Praca wymaga głównie pozycji stojącej.



kariera zawodowa

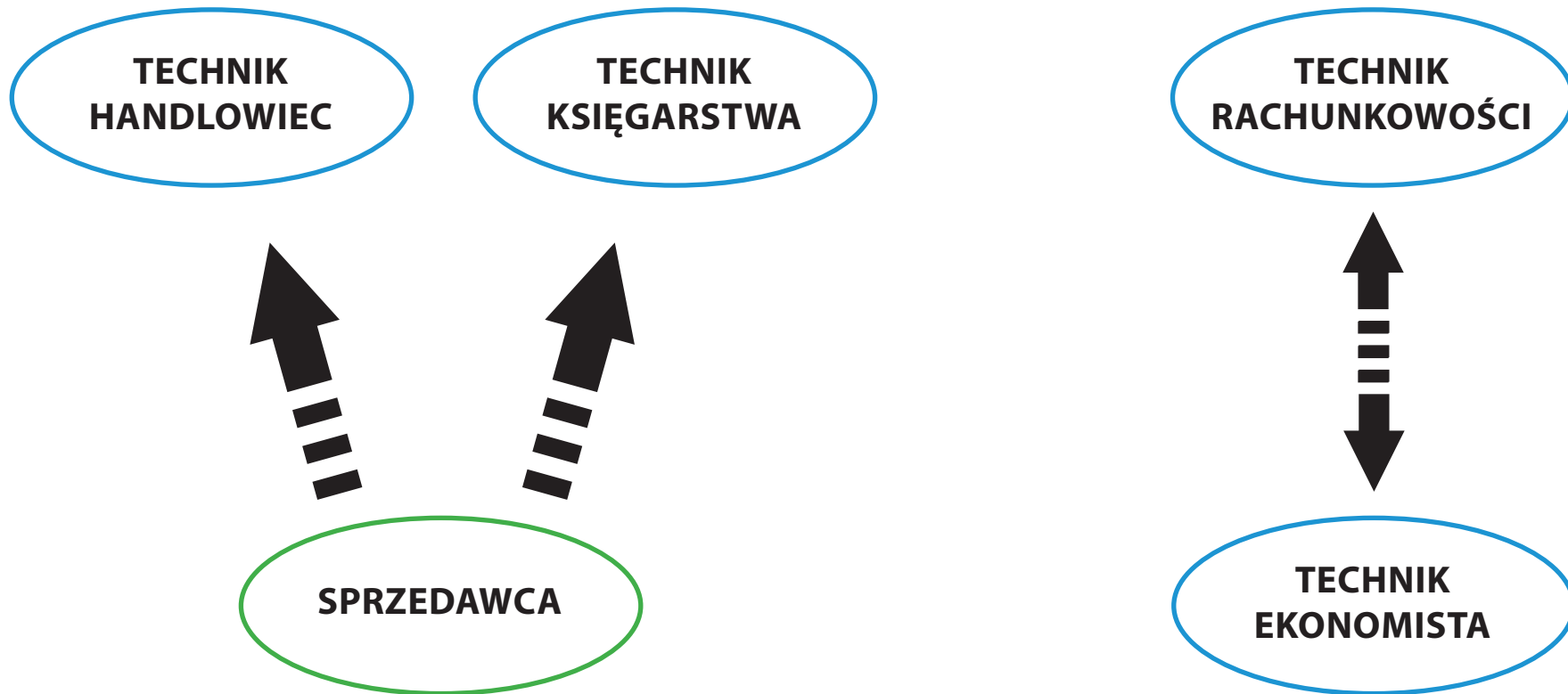
Pracę znajdziesz w placówkach żywienia zbiorowego: barach, restauracjach, stołówkach.

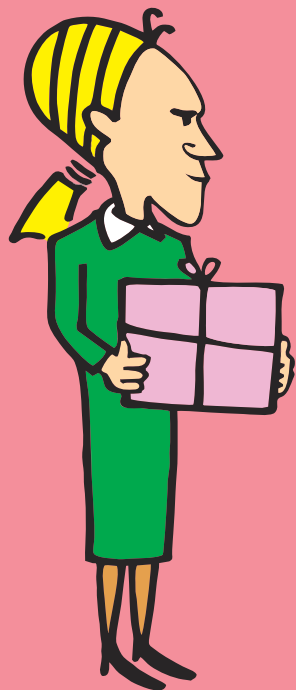
Grupa zawodów ekonomiczno-finansowo-biurowych



| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|--|---|
| Sprzedawca | ŻSZ |
| Technik ekonomista | T |
| Technik handlowiec | T |
| Technik księgarstwa | T |
| Technik organizacji reklamy | T |
| Technik prac biurowych | Kształcenie wyłącznie dla niewidomych i słabowidzących T |
| Technik administracji | SP |
| Technik archiwista | SP |
| Technik rachunkowości | SP |
| Technik usług pocztowych i finansowych | SP |

Wspólne kwalifikacje





Głównym zadaniem SPRZEDAWCY jest obsługa klienta, która powinna być prowadzona sprawnie, kompetentnie i kulturalnie.

SPRZEDAWCA

Prowadzi sprzedaż

Organizuje sprzedaż

Sprzedaje towary



Kontynuacja w zawodzie technik handlowiec lub technik księgarstwa



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować z ludźmi, doradzać im w wyborze towarów, informować o asortymencie, cechach i użytkowaniu towarów, warunkach sprzedaży.

Trafia ci się trudni klienci.

W krótkim czasie trzeba zapamiętać dużo informacji, np. nazwy produktów i ich ceny.

Musisz orientować się w potrzebach klientów i zabiegać o zaopatrzenie w towary najbardziej przez nich poszukiwane.



warunki pracy

Praca sprzedawcy odbywa się w stałych godzinach w systemie zmianowym w każdy dzień tygodnia. Sprzedawcy często pracują wieczorami i w weekendy.

Przeciętny czas trwania pracy to 8 godzin dziennie. Zdarza się, że godziny pracy mogą ulec wydłużeniu (zwłaszcza dotyczy to okresów przedświątecznych, kiedy następuje wzmożony wykup towarów oraz w czasie inwentaryzacji towarów).

Większość czasu będziesz pracować, stojąc. Czynności związane z prezentacją towarów w większości przypadków odbywają się na stojąco, natomiast sporządzanie dokumentów z zawartej transakcji odbywa się przy stanowisku komputerowym w pozycji siedzącej.

Praca odbywa się w warunkach bezpiecznych, średnio uciążliwych fizycznie. Może okazać się, że będzie konieczność przenoszenia ciężkich towarów.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik handlowiec oraz technik księgarstwa.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik handlowiec, technik księgarstwa, technik usług pocztowych i finansowych.

Atutem w tej pracy może być posiadanie prawa jazdy, znajomość języków obcych oraz dyspozycyjność.



kariera zawodowa

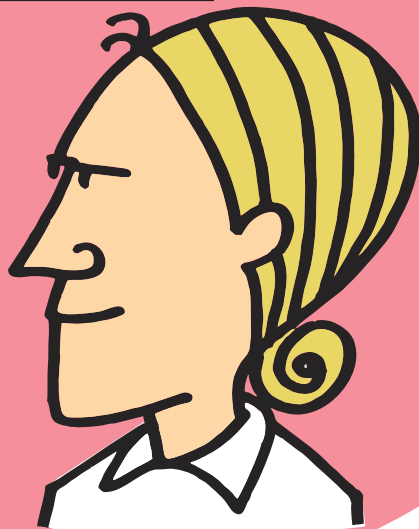
Pracę znajdziesz w różnych miejscach sprzedaży detalicznej i hurtowej.

Możesz również prowadzić własną firmę, w której zatrudnisz pracowników lub sam będziesz wykonywać wszystkie czynności od zaopatrzenia, sprzedaży, do końcowych rozliczeń finansowo-ekonomicznych.

W pracy tej niezbędna jest umiejętność obsługi komputera oraz sprzętu biurowego.

Możesz awansować na akwizytora hurtowni lub przedstawiciela handlowego producenta w sieci detalicznej, a następnie w hurcie.

| BILANS | |
|--------|--------|
| AKTYWA | PASYWA |
| | |



TECHNIK EKONOMISTA

TECHNIK EKONOMISTA prowadzi w różnych organizacjach działalność gospodarczą, sprawy kadrowo-płacowe i podatkowe oraz rachunkowość, także sporządza elementy planów, analizy, sprawozdania i wykonuje prace biurowe.

Planuje i prowadzi działalność w organizacji

Organizuje działalność gospodarczą i oblicza podatki

Prowadzi sprawy kadrowo-płacowe

Sporządza plany, analizy i sprawozdania

Prowadzi rachunkowość

Dokumentuje i ewidencjonuje operacje gospodarcze

Przeprowadza i rozlicza inwentaryzację

Sporządza sprawozdania finansowe i przeprowadza analizy finansowe





ja, ty, my, oni...

Technik ekonomista samodzielnie wykonuje czynności z zakresu swoich obowiązków, ale zazwyczaj są one częścią pracy zespołowej w wydziale czy całej instytucji.

Będziesz pracować z ludźmi.

Będziesz odpowiedzialny za pracę zespołu.

Powinieneś łatwo nawiązywać kontakty, posiadać umiejętności przekonywania i negocjowania.

Konieczne jest sprawne posługiwanie się komputerem.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik rachunkowości, technik prac biurowych, technik spedytor, technik logistyki, technik administracji.

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik rachunkowości.

Na wszystkich stanowiskach pracy technik ekonomista powinien umieć posługiwać się urządzeniami biurowymi i przetwarzania danych, takimi jak: maszyna do pisania, faks, kserokopiarka i komputer.



warunki pracy

Godziny pracy technika ekonomisty są stałe, chociaż czasami zlecenia zmuszają do załatwiania spraw w dni wolne od pracy.

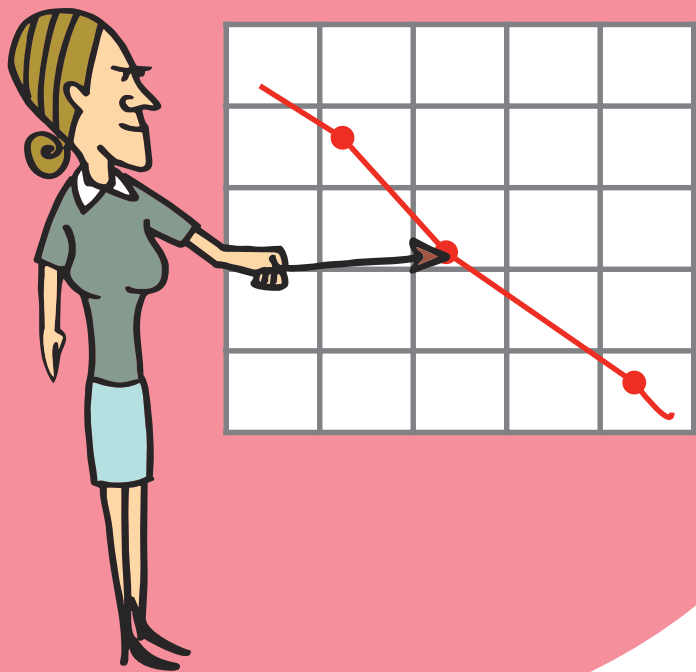
Cały dzień będziesz pracować, siedząc najczęściej w pomieszczeniach zamkniętych.

Na wielu stanowiskach pracy nie ma konieczności przemieszczania się poza instytucję, ale niektóre tego wymagają. Zdarzają się także stanowiska pracy, które są związane z wykonywaniem zawodu w różnych miejscach.



kariera zawodowa

Możesz pracować w instytucjach związanych z bankowością, ubezpieczeniami, podatkami, w miejscach, w których potrzebna jest wiedza z zakresu finansów i rachunkowości.



TECHNIK HANDLOWIEC

TECHNIK HANDLOWIEC planuje, organizuje i realizuje transakcje zakupu-sprzedaży na różnych szczeblach obrotu towarowego. Prowadzi działania marketingowe związane ze sprzedażą oraz sprawy ekonomiczno-finansowe w przedsiębiorstwie.

Prowadzi sprzedaż

Organizuje sprzedaż

Sprzedaje towary

Prowadzi działalność handlową

Organizuje działania reklamowe i marketingowe

Zarządza działalnością handlową

Sporządza dokumentację ekonomiczno-finansową



Kontynuacja zawodu
sprzedawca





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować z ludźmi, w tym z partnerami handlowymi.

Powinieneś łatwo nawiązywać kontakty, posiadać umiejętności przekonywania i negocjowania.

Trafia Ci się trudni klienci.

W krótkim czasie trzeba zapamiętać dużo informacji: nazwy produktów i ich ceny.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik księgarstwa, technik usług pocztowych i finansowych.

W pracy tej niezbędna jest umiejętność obsługi komputera oraz sprzętu biurowego.

Atutem w tej pracy może być posiadanie prawa jazdy oraz znajomość języków obcych.



warunki pracy

Praca technika handlowca odbywa się w stałych godzinach. Przeciętny czas trwania pracy to 8 godzin dziennie. Praca wykonywana jest w każdy dzień tygodnia.

Cały dzień będziesz pracować na stojąco, najczęściej w pomieszczeniach zamkniętych.

Często będziesz pracować pod presją czasu.

Będziesz odpowiedzialny za pracę zespołu.

Czynności związane z prezentacją towarów w większości przypadków odbywają się na stojąco, natomiast sporządzanie dokumentów z zawartej transakcji odbywa się przy stanowisku komputerowym w pozycji siedzącej.



kariera zawodowa

Możesz pracować w zespołach handlowo-marketingowych oraz instytucjach kontroli handlowej, np. Urzędzie Ochrony Konkurencji i Konsumenta.

Możesz również prowadzić własną firmę, w której zatrudnisz pracowników lub sam będziesz wykonywać wszystkie czynności od zaopatrzenia, sprzedaży, do końcowych rozliczeń finansowo-ekonomicznych.



TECHNIK KSIĘGARSTWA zajmuje się pozyskiwaniem asortymentu księgarskiego, przygotowaniem go do sprzedaży, sprzedażą oraz prowadzeniem działalności informacyjno-bibliograficznej i reklamowej w tym zakresie.

TECHNIK KSIĘGARSTWA

Prowadzi sprzedaż

Organizuje sprzedaż

Sprzedaje towary

Prowadzi działalność
informacyjno-bibliograficzną

Pozyskuje informacje
o asortymencie księgarskim
i rynku wydawnictw

Opracowuje bibliografie
i katalogi

Organizuje działania
marketingowe księgarni



Kontynuacja zawodu
sprzedawca



ja, ty, my, oni...

Będziesz odpowiedzialny za pracę zespołu.

Będziesz pracować z ludźmi.

Powinieneś łatwo nawiązywać kontakty, posiadać umiejętności przekonywania i negocjowania.

Możesz spotkać trudnych klientów. Niezbędną cechą jest również dobra pamięć, która z pewnością ułatwi Ci poruszanie się i orientację wśród wielu tytułów, pozycji i rodzajów wydawnictw.

Ważne jest również posiadanie zainteresowań naukowych, powinna Cię charakteryzować ciekawość świata i chęć ciągłego rozszerzania swojej wiedzy.



warunki pracy

Godziny pracy w tym zawodzie są w zasadzie stałe, chociaż w niektórych wypadkach istnieje konieczność pracy zmianowej. Dotyczy to w szczególności zatrudnionych w hurtowniach oraz dużych księgarniach czy supermarketach. Będziesz pracować najczęściej 8 godzin dziennie, zwykle w godz. 10.00 - 18.00.

Cały dzień będziesz pracować na stojąco, najczęściej w pomieszczeniach zamkniętych.

Czasami konieczne jest przenoszenie książek lub całych paczek.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik handlowiec i technik usług pocztowych i finansowych.

Praktycznie jednak, ze względu na ogromny postęp techniczny, musisz posiadać umiejętności w zakresie obsługi coraz nowocześniejszego sprzętu komputerowego, sieci i programów informatycznych, sprzętu audiowizualnego.

Komputer w większych placówkach służy także klientom, którzy za jego pomocą mogą sami dokonać przeglądu interesujących ich pozycji wydawniczych oraz ustalić ich miejsce w księgarni.

W dużych i nowoczesnych księgarniach można pracować na stanowisku kierownika (księgarni lub działu).



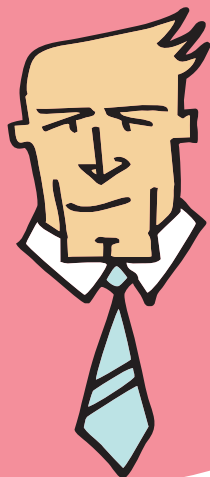
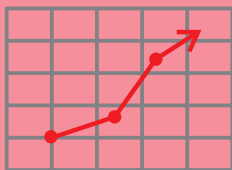
kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w księgarniach, antykwariatach, hurtowniach książek oraz wydawnictwach, w działach marketingu i sprzedaży.

Łatwo zmienić pracę: w sklepie innej branży, w innym mieście, w innym kraju.

Musisz znać nie tylko książki, które sprzedajesz, ale także wszelkie informatory wydawnicze, nowości, zapowiedzi i katalogi. Powinieneś orientować się w tematyce sprzedawanych książek.

W pracy będziesz korzystać z wielu narzędzi, maszyn i urządzeń. Są to katalogi i kartoteki, odtwarzacze płyt kompaktowych, magnetofony i magnetowidy, drukarki i kasy fiskalne. Przede wszystkim jednak musisz biegle posługiwać się komputerem.



TECHNIK ORGANIZACJI REKLAMY

TECHNIK ORGANIZACJI REKLAMY organizuje proces sprzedaży produktów i usług reklamowych, organizuje kampanię reklamową oraz przygotowuje i wykonuje projekty reklam.

Sprzedaje produkty i usługi reklamowe

Prowadzi oferty produktów i usług reklamowych

Prowadzi sprzedaż produktów i usług reklamowych

Organizuje i prowadzi kampanie reklamowe

Tworzy przekaz reklamowy

Projektuje środki reklamowe

Tworzy plan medialny

Przygotowuje środki reklamowe

Bada skuteczność reklamy





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować z ludźmi, będziesz odpowiedzialny za pracę zespołu. Trafią Ci się wymagający i niezdecydowani klienci. Powinieneś łatwo nawiązywać kontakty, posiadać umiejętności przekonywania i negocjowania. Praca wymaga kreatywności, wrażliwości estetycznej. Często będziesz pracować pod presją czasu. Czynności zawodowe nie mają charakteru rutynowego.



kariera edukacyjna

Wskazana jest znajomość przynajmniej jednego języka obcego oraz dobra obsługa komputera (programy edycyjne, graficzne) i Internetu. Ze względu na konieczność częstych wyjazdów i dużą dyspozycyjność wymagane jest także posiadanie prawa jazdy. Technik organizacji reklamy powinien umieć posługiwać się nowoczesnymi urządzeniami i sprzętem technicznym, w tym komputerem i specjalistycznymi programami graficznymi.



warunki pracy

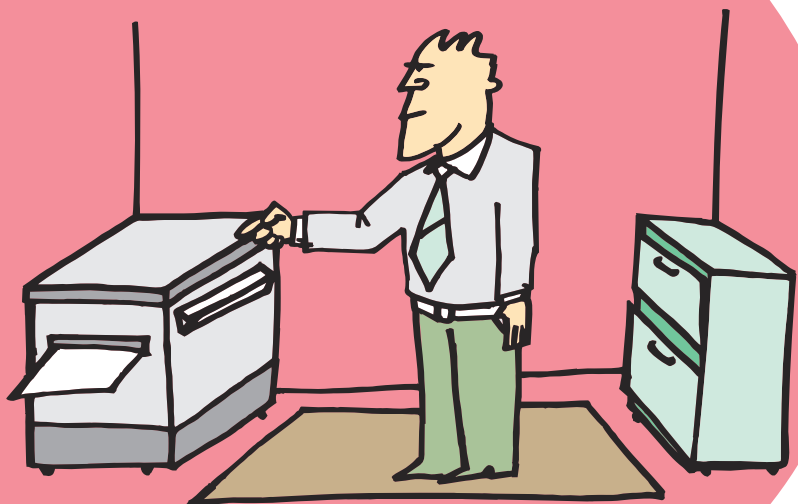
Godziny pracy technika organizacji reklamy nie są stałe. Zazwyczaj zależą od okresu przeznaczonego na wykonanie zlecenia obejmującego kampanię reklamową, materiały promocyjne. W przypadku krótkiego okresu niejednokrotnie jest zmuszony do wykonywania zadania zarówno w dzień, jak i w nocy, tym samym jego czas pracy często przekracza typowy ośmiogodzinny dzień pracy.

Głównym miejscem wykonywania pracy są pomieszczenia biurowe, ale konieczność kontaktowania się ze zleceniodawcami oraz innymi osobami, pracującymi nad projektem reklamowym wymaga od niego częstego przemieszczania się.



kariera zawodowa

Możesz pracować w agencjach reklamowych, działach marketingu różnych instytucji, biurach ogłoszeń, działach promocji.



TECHNIK PRAC BIUROWYCH sporządza dokumenty jednostki organizacyjnej, prowadzi korespondencję, organizuje pracę własną i pracę biura. Przygotowuje narady, zebrania oraz spotkania służbowe. W codziennej pracy obsługuje maszyny i urządzenia techniki biurowej oraz systemy informatyczne stanowiące wyposażenie biura.

TECHNIK PRAC BIUROWYCH

Wykonuje prace biurowe

Sporządza oraz prowadzi korespondencję biurową

Obsługuje biuro





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować z ludźmi i powinieneś łatwo nawiązywać kontakty z nimi.

Powinieneś posiadać zdolności organizacyjne.

Na Tobie będą spoczywać obowiązki dotyczące przygotowywania narad, spotkań i konferencji pod względem technicznej obsługi (zawiadomienie uczestników, przygotowanie potrzebnych dokumentów i materiałów, zabezpieczenie sprzętu itp.).



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technik administracji.

Będziesz wykorzystywać w swojej pracy najczęściej takie urządzenia biurowe, jak: telefon, komputer, faks, kserokopiarka. Wymagane są umiejętności posługiwania się nowoczesnym sprzętem biurowym, audiowizualnym oraz dyspozycyjność.

Ważna jest także znajomość języków obcych (zwłaszcza gdy firma utrzymuje kontakty międzynarodowe).



warunki pracy

Czas pracy jest unormowany i wynosi 8 godzin. Bywa jednak, że ze względu na przedłużające się spotkania, narady i konferencje może ulec wydłużeniu.

Praca odbywa się tylko w dzień, w godzinach wcześniej ustalonych.

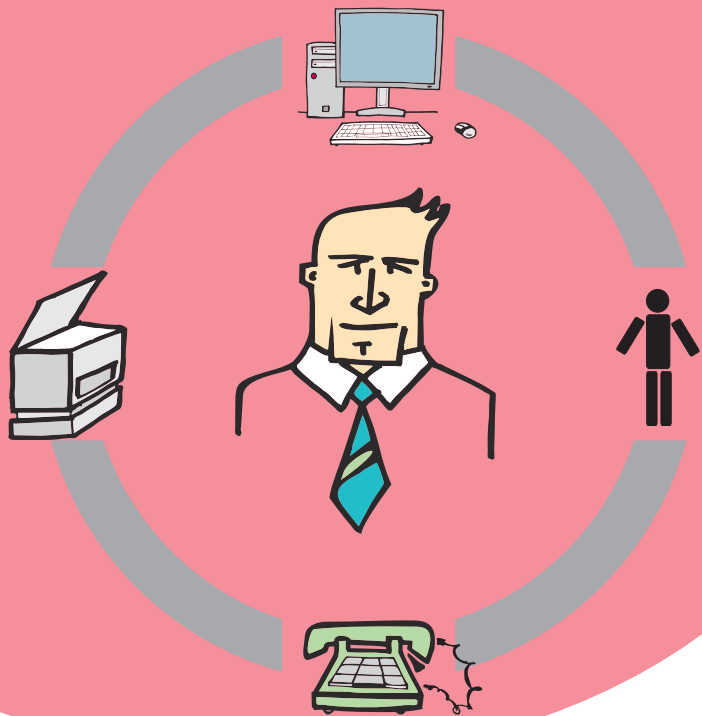
Musisz liczyć się z wyjazdami, ale raczej krótkotrwałymi.

Cały dzień będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych.



kariera zawodowa

Możesz pracować we wszystkich jednostkach organizacyjnych gospodarczych i pozagospodarczych.



TECHNIK ADMINISTRACJI

TECHNIK ADMINISTRACJI rozpoznaje problemy klientów administracji publicznej oraz rozwiązuje je zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Sporządza dokumenty zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa pracy, prawa cywilnego, prawa administracyjnego. Identyfikuje zakres spraw regulowanych prawem administracyjnym. Prowadzi postępowanie administracyjne z wykorzystaniem nowoczesnych urządzeń biurowych oraz systemów informatycznych.

Obsługuje klienta w jednostkach administracji

Przygotowuje dokumenty na podstawie przepisów prawa pracy i prawa cywilnego

Prowadzi postępowania administracyjne

Sporządza analizy i sprawozdania dotyczące finansów publicznych



ja, ty, my, oni...

Powinieneś łatwo nawiązywać kontakty z ludźmi. Być jednocześnie stanowczym i uprzejmym.

Trafia Ci się wymagający interesanci.

W tym zawodzie wymagana jest znajomość aktów prawnych. Ciągłe trzeba będzie uczyć się nowych przepisów.

Będziesz odpowiedzialny za pracę zespołu.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik prac biurowych, technik spedytor, technik logistyk, technik ekonomista, technik rachunkowości, technik handlowiec i technik księgarstwa.

Będziesz wykorzystywać w swojej pracy najczęściej takie urządzenia biurowe, jak: telefon, komputer, faks, kserokopiarka. Wymagane są umiejętności posługiwania się nowoczesnym sprzętem biurowym oraz audiowizualnym.

Ważna jest także znajomość języków obcych (zwłaszcza gdy firma utrzymuje kontakty międzynarodowe).

Przydatne może okazać się również prawo jazdy, szczególnie w małych firmach prywatnych.



warunki pracy

Czas pracy jest unormowany i wynosi 8 godzin. Bywa jednak, że ze względu na przedłużające się spotkania, narady i konferencje może ulec wydłużeniu.

Praca odbywa się tylko w dzień, w godzinach wcześniej ustalonych i jest ściśle bądź okresowo nadzorowana.

Musisz liczyć się z wyjazdami, ale raczej krótkotrwałymi.

Cały dzień będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych.

Będziesz tworzyć dokumenty i odpowiadać za nie.



kariera zawodowa

Możesz pracować w administracji rządowej, jednostkach samorządu terytorialnego, przedsiębiorstwach, organizacjach społecznych.



TECHNIK ARCHIWISTA

TECHNIK ARCHIWISTA organizuje archiwum oraz gromadzi, przechowuje, opracowuje, ewidencjonuje, udostępnia i brakuje dokumentację archiwalną.

Organizuje i prowadzi archiwum

Organizuje archiwum

Prowadzi archiwum

Brakuje dokumentację niearchiwalną, przekazuje materiały archiwalne do archiwum państwowego

Postępuje w przypadku uszkodzenia, zagubienia i kradzieży dokumentacji archiwalnej lub likwidacji jednostki organizacyjnej

Opracowuje materiały archiwalne

Opracowuje dokumentację aktową, techniczną i geodezyjno-kartograficzną

Opracowuje dokumentację audiowizualną

Gromadzi dokumentację na nośnikach elektronicznych



ja, ty, my, oni...

Technik archiwista pracuje zarówno z dokumentami, jak i osobami.

Często będziesz pracować w samotności.

W pracy wymagana jest duża koncentracja i dokładność oraz samodyscyplina.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: bibliotekarz, technik informacji naukowej.

Wskazana jest umiejętność obsługi nowoczesnych urządzeń biurowych, takich jak: komputer, faks czy kserokopiarka.

Bardzo dużym atutem archiwisty jest znajomość języków obcych, bowiem znaczna część dokumentów wytworzona została w języku niemieckim czy rosyjskim.

Znajomość języka angielskiego pomocna jest ponadto w podstawowej terminologii archiwalnej i komputerowej.



warunki pracy

Czas pracy w tym zawodzie jest ściśle uregulowany, godziny są stałe. Pracuje się w dzień i tylko w dni robocze.

Praca wykonywana jest w siedzibie archiwum, a wyjazdy służbowe są sporadyczne, np. w razie przeprowadzania czynności kontrolnych w innych jednostkach.

Cały dzień będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, często w specjalnych pomieszczeniach archiwalnych, gdzie panuje określony mikroklimat.

W archiwum należy liczyć się z wykonywaniem cięższych prac fizycznych, jak dźwiganie i przenoszenie akt z miejsca na miejsce, ciągnięcie wózka załadowanego dokumentami czy też wchodzenie na wysokie drabiny po akta znajdujące się na najwyższych półkach.



kariera zawodowa

Możesz pracować w archiwach państwowych i zakładowych.



TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

TECHNIK RACHUNKOWOŚCI wykonuje czynności związane z prowadzeniem rachunkowości w różnego rodzaju podmiotach, prowadzi ewidencje podatkowe.

Prowadzi rachunkowość

Dokumentuje i ewidencjonuje operacje gospodarcze

Przeprowadza i rozlicza inwentaryzacje

Sporządza sprawozdanie finansowe i przeprowadza analizę finansową

Rozlicza wynagrodzenia i daniny publiczne

Rozlicza wynagrodzenia

Rozlicza podatki i inne daniny publiczne

Sporządza dokumenty dotyczące rozliczeń z Zakładem Ubezpieczeń Społecznych



ja, ty, my, oni...

Praca wymaga dużej koncentracji, dokładności i systematyczności.
Wykonywane zadania będą dokładnie regulowane przepisami i procedurami.
Od twojej pracy będą zależne inne osoby.
Często będziesz pracować pod presją czasu.
Wykonywana praca jest dość monotonna, nużąca i powtarzalna.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik prac biurowych, technik spedytor, technik logistyki, technik ekonomista, technik administracji.
Musisz sprawnie posługiwać się komputerem i być gotowym do uczenia się nowych programów.



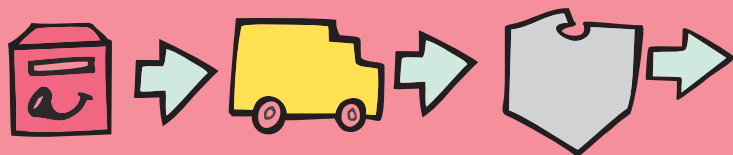
warunki pracy

Czas pracy w tym zawodzie jest ściśle uregulowany (8 godzin dziennie), godziny są stałe, a praca wykonywana jest w dzień i tylko w dni robocze. W firmach prywatnych zdarza się jednak, iż wymaga się pracy w godzinach nadliczbowych, co wiąże się z rodzajem ich działalności.
W zawodzie nie ma konieczności wyjazdów i systemu zmianowego.
Cały dzień będziesz pracować, siedząc w pomieszczeniach zamkniętych, przy komputerze.
Praca technika rachunkowości odbywa się w biurze i opiera się przede wszystkim na wykorzystaniu komputera oraz innego sprzętu biurowego (faks, telefon, kserokopiarka). Niektóre z realizowanych czynności wymagają wyjścia na zewnątrz: do banku, urzędu skarbowego.



kariera zawodowa

Możesz pracować w działach finansowych (księgowości) we wszystkich podmiotach gospodarczych, bankach, instytucjach ubezpieczeniowych, urzędach skarbowych, urzędach administracji samorządowej i centralnej, prywatnych firmach czy biurach rachunkowych.
Praca w tym zawodzie stwarza możliwość awansu na księgowego, specjalistę, głównego księgowego, samodzielnego księgowego.



TECHNIK USŁUG POCZTOWYCH I FINANSOWYCH

TECHNIK USŁUG POCZTOWYCH I FINANSOWYCH
obsługuje klientów w zakresie przyjmowania,
doręczania i wydawania przesyłek, rozliczeń
finansowych, usług bankowych
oraz zadań logistycznych.

Świadczy usługi pocztowe, finansowe
i kurierskie oraz w zakresie obrotu
towarowego

Świadczy usługi
pocztowe i kurierskie

Realizuje usługi finansowe

Realizuje obrót towarowy

Wykonuje zadania rozdzielczo-
-ekspedycyjne w usługach
pocztowych i kurierskich

Opracowuje przesyłki

Ekspediuje
i przewozi przesyłki



ja, ty, my, oni...

Praca w tym zawodzie ma charakter indywidualny.

Każdy wykonuje swoje czynności samodzielnie, niezależnie od pracy innych pracowników.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik ekonomista, technik prac biurowych, technik rachunkowości, technik logistyki, technik spedytor.



warunki pracy

Zwykle będziesz pracować 8 godzin dziennie w systemie dwuzmianowym. Jednak zdarzają się przypadki, że trzeba będzie pracować dłużej.

Cały dzień będziesz pracować na siedząco przed komputerem.






kariera zawodowa

Możesz pracować w urzędach i agencjach pocztowych, bankach oraz firmach ubezpieczeniowych.

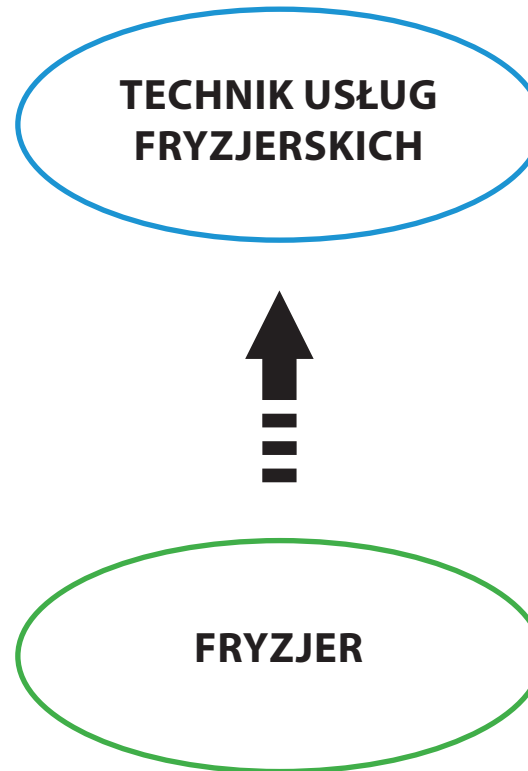
Niezbędna jest umiejętność obsługi komputera oraz urządzeń biurowych.

Grupa zawodów fryzjersko-kosmetycznych

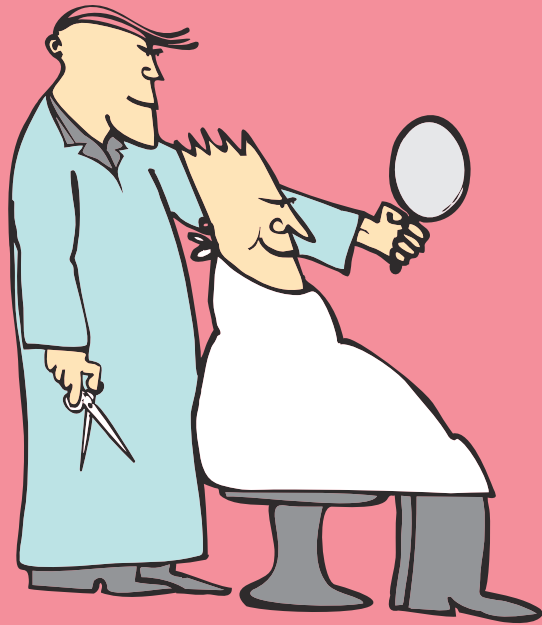


| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|-----------------------------|--|
| Fryzjer |  |
| Technik usług fryzjerskich |  |
| Technik usług kosmetycznych |  2 lata |

Wspólne kwalifikacje



FRYZJER wykonuje zabiegi na włosach mające na celu podkreślenie cech indywidualnych klienta i ukrywające ewentualne mankamenty urody.



FRYZJER

Wykonuje zabiegi fryzjerskie

Wykonuje zabiegi pielęgnacyjne włosów

Strzyże włosy, formuje fryzury i onduluje

Zmienia kolor włosów



Kontynuacja w zawodzie technik usług fryzjerskich



ja, ty, my, oni...

Będziesz cały czas pracować z ludźmi. Ważna jest zatem wrażliwość, komunikatywność i kultura osobista.

Niezbędna jest wrażliwość estetyczna.

W pracy potrzebne są: podzielność uwagi, zręczność ruchów, refleks, wytrzymałość na długotrwały wysiłek.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik usług fryzjerskich.

Wskazana jest umiejętność obsługi komputera oraz znajomość języków obcych.



warunki pracy

Przeciętnie będziesz pracować 8 godzin dziennie. Godziny pracy w zawodzie będą stałe. Natomiast czas pracy fryzjera teatralnego i filmowego nie będzie stały, ale zależny od terminów prób, przedstawień i zdjęć. Osoba zatrudniona na tym stanowisku musi wykazywać się dyspozycyjnością, zmuszona jest bowiem do pracy w dni wolne, wyjazdów krajowych i zagranicznych razem z zespołem teatralnym lub ekipą filmową.

Cały dzień będziesz pracować na stojąco z uniesionymi i zgiętymi rękoma.

Praca odbywa się w pomieszczeniach zamkniętych, wśród zapachów środków kosmetycznych. Często będziesz mieć kontakt z chemikaliami niezbędnymi do pielęgnacji włosów. Niezwykle ważne jest przestrzeganie procedur oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach fryzjerskich, charakterystoriach – w teatrze, telewizji lub na planie filmowym.

Możesz prowadzić własny zakład fryzjerski.



TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH wykonuje zabiegi na włosach klienta dobierając sposoby, metody, techniki i technologie oraz projektuje fryzury na włosach, uwzględniając cechy indywidualne klienta. Zarządza zakładem fryzjerskim.

TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

Wykonuje zabiegi fryzjerskie

Wykonuje zabiegi pielęgnacyjne włosów

Strzyże włosy, formuje fryzury i onduluje

Zmienia kolor włosów

Projektuje fryzury

Wykonuje projekty fryzur

Stylizuje fryzury z wykorzystaniem technik wizualizacji



Kontynuacja zawodu fryzjer





ja, ty, my, oni...

Będziesz cały czas pracować z ludźmi. Ważna jest zatem wrażliwość, komunikatywność i kultura osobista.

Ważne jest zainteresowanie modą i trendami przemysłu fryzjerskiego.

Niezbędna jest wrażliwość estetyczna, zręczność i szybkie tempo ruchu.

W pracy potrzebne są: podzielność uwagi, zręczność ruchów, refleks, wytrzymałość na długotrwały wysiłek.



kariera edukacyjna

Wskazana umiejętność obsługi komputera oraz znajomość języków obcych.



warunki pracy

Cały dzień będziesz pracować na stojąco z uniesionymi i zgiętymi rękoma.

Będziesz pracował w pomieszczeniach zamkniętych, wśród zapachów środków chemicznych. Często będziesz mieć kontakt z chemikaliami niezbędnymi do pielęgnacji włosów.

Niezwykle ważne jest przestrzeganie procedur oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zwykle będziesz pracować 8 godzin dziennie, jednak zdarzają się przypadki, że trzeba pracować dłużej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach fryzjerskich, charakteryzatorniach – w teatrze, telewizji lub na planie filmowym, a także w zakładach perukarskich.

Możesz prowadzić własny zakład fryzjerski.

TECHNIK USŁUG KOSMETYCZNYCH
wykonuje klientom zabiegi pielęgnacyjne
i upiększające w obrębie twarzy i ciała
zgodnie ze wskazaniami.



TECHNIK USŁUG KOSMETYCZNYCH

Wykonuje zabiegi
kosmetyczne twarzy

Wykonuje zabiegi
pielęgnacyjne twarzy

Wykonuje zabiegi
upiększające twarzy

Wykonuje zabiegi
kosmetyczne ciała, dłoni i stóp

Wykonuje zabiegi pielęgnacyjne
i upiększające ciała

Wykonuje zabiegi
pielęgnacyjne
i upiększające dłoni i stóp



ja, ty, my, oni...

Będziesz cały czas pracować z ludźmi. Ważna jest zatem życzliwość, wrażliwość, komunikatywność, kultura osobista.

Ważne jest zainteresowanie modą i trendami przemysłu kosmetycznego.

Niezbędna jest wrażliwość estetyczna, zręczność i szybkie tempo ruchu.

W pracy potrzebne są: podzielność uwagi, zręczność ruchów, refleks, wytrzymałość na długotrwały wysiłek.



kariera edukacyjna

Wskazane będą w tym zawodzie umiejętności z zakresu psychologii i marketingu.

Ważne jest śledzenie nowości i trendów w kosmetyce i kosmetologii.



warunki pracy

Większość czasu będziesz pracować na stojąco.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, często przegrzanych, wśród zapachów środków kosmetycznych. Często będziesz mieć kontakt z chemikaliami zawartymi w kosmetykach.

Przy niektórych zabiegach będziesz używać środków alergennych.

Będziesz mieć kontakt z bardzo intensywnym oświetleniem.

Niezwykle ważne jest przestrzeganie procedur oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.



kariera zawodowa

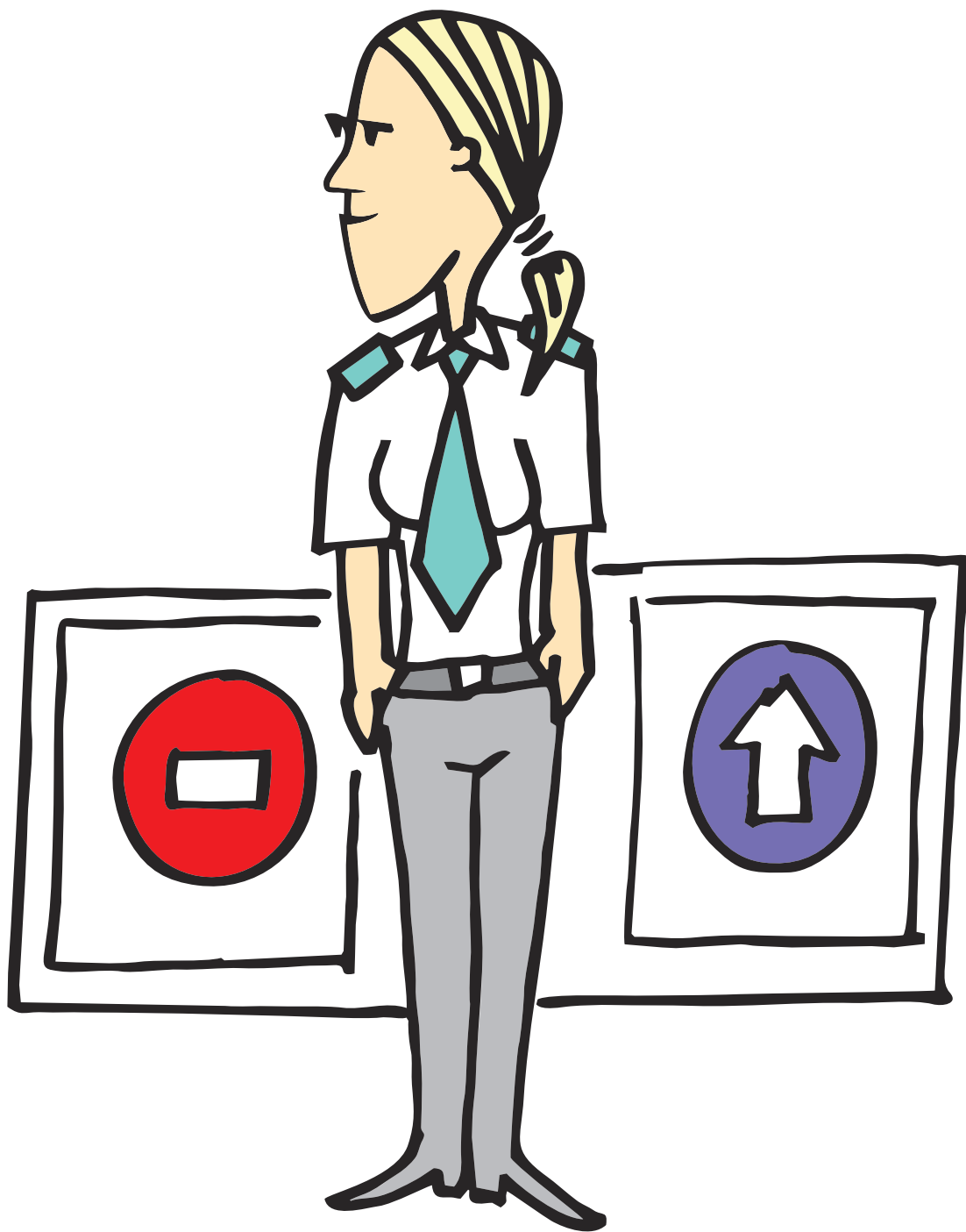
Pracę znajdziesz w gabinetach kosmetycznych, gabinetach odnowy biologicznej, firmach kosmetycznych.

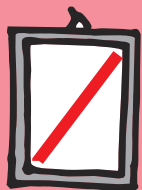
Możesz prowadzić własny gabinet kosmetyczny.

Grupa zawodów związanych z ochroną i bezpieczeństwem osób i mienia



| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|---|---|
| Technik bezpieczeństwa i higieny pracy | SP 1,5 roku |
| Technik ochrony fizycznej osób i mienia | SP 2 lata |
| Technik pożarnictwa | SP 2 lata |





TECHNIK BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY kontroluje przestrzeganie przepisów bhp, analizuje ryzyko zawodowe w procesach pracy, inicjuje wprowadzanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych mających wpływ na poprawę warunków bhp, ustala okoliczności wypadków i przyczyny chorób zawodowych oraz prowadzi szkolenia w zakresie bhp.

TECHNIK BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

Zarządza bezpieczeństwem w środowisku pracy

Monitoruje przestrzeganie przepisów prawnych określających wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy

Doskonalą ergonomiczne warunki pracy

Oceni ryzyko zawodowe

Ustala okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy oraz chorób zawodowych

Organizuje i prowadzi szkolenia oraz świadczy usługi z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie.

Praca będzie wymagać współpracy z wszystkimi pracownikami w zakresie bhp.

Będziesz wykonywać pracę o charakterze niezrutynizowanym.

W pracy potrzebne są: pamięć wzrokowa, spostrzegawczość, podzielność uwagi, uczciwość, komunikatywność oraz kultura osobista.



kariera edukacyjna

Wskazane wiadomości z zakresu prawa pracy, administracji.



warunki pracy

Zwykle będziesz pracować 8 godzin dziennie, jednak zdarzają się przypadki, że trzeba będzie pracować dłużej.

Przeważnie będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych w normalnych warunkach oraz na wolnym powietrzu, w ciągłym ruchu, często w trakcie wypadków i zagrożeń dla życia i zdrowia.

W pracy możesz spotkać się z zagrożeniem związanym z ryzykiem wypadków podczas interwencji.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz we wszystkich instytucjach, przedsiębiorstwach i organizacjach prowadzących działy higieny i bezpieczeństwa pracy.

Możesz prowadzić szkolenia z zakresu bhp w ramach posiadanych kwalifikacji i posiadanych uprawnień.



TECHNIK OCHRONY FIZYCZNEJ OSÓB I MIENIA
zapewnia ochronę osób, mienia, wartości pieniężnych
oraz bezpieczeństwo imprez masowych.

TECHNIK OCHRONY FIZYCZNEJ OSÓB I MIENIA

Ochronia osoby i mienie

Organizuje ochronę osób

Zapewnia bezpieczeństwo
na imprezie masowej

Organizuje ochronę mienia

Prowadzi dozór urządzeń i systemów
alarmowych

Organizuje ochronę wartości pieniężnych





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie lub zespołowo.

W pracy tej bardzo ważna będzie umiejętność współpracy w grupie oraz wykonywania przydzielonych zadań, jak również zachowanie dyscypliny i bezwzględne podporządkowanie się poleceniom kierownika.

W pracy potrzebne są: umiejętność podejmowania szybkich i trafnych decyzji oraz refleks.

Ze względu na nieprzewidywalność rozwoju sytuacji praca nie będzie mieć charakteru zrutynizowanego.

Będziesz odpowiedzialny za zdrowie i bezpieczeństwo ludzi.



kariera edukacyjna

W pracy tej wskazane jest posiadanie prawa jazdy kat. B.

Twoja praca będzie wymagać sprawności fizycznej, korzystne jest więc uprawianie sportu. Przydatna jest znajomość języków obcych.



warunki pracy

Będziesz pracować w czasie zmiennym, w systemie 12/24 godz. (12 godz. pracy i 24 odpoczynku) lub 24/48, czasem nawet 48/96 godz. Będziesz wykonywać swoją pracę zarówno w dzień, jak i w nocy, również w święta i w dni wolne od pracy, wymagana jest więc dyspozycyjność.

Praca odbywa się na wolnym powietrzu, przy różnej pogodzie lub w różnego rodzaju pomieszczeniach zamkniętych.

W pracy możesz spotkać się z zagrożeniem związanym z ryzykiem wypadków podczas interwencji.

Praca będzie wymagać przemieszczania się, zwykle na małe odległości i w obrębie miejscowości, gdzie jest wykonywana.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w agencjach ochrony, w przedsiębiorstwach, które prowadzą szkolenia dla przyszłych pracowników ochrony osób i mienia, w dowolnym przedsiębiorstwie – jako pracownik ochrony.

Możesz także założyć własną firmę.



TECHNIK POŻARNICTWA

TECHNIK POŻARNICTWA kieruje działaniami ratowniczo-gaśniczymi na poziomie interwencyjnym w trakcie pożarów, klęsk żywiołowych i innych miejscowych zagrożeń. Organizuje przebieg służby oraz dysponuje siły i środki systemu ratowniczego. Rozpoznaje i likwiduje zagrożenia.

Wykonuje działania ratownicze

Obsługuje sprzęt ratowniczo-gaśniczy

Wykonuje czynności ratownicze podczas pożarów i klęsk żywiołowych

Zarządza działaniami ratowniczymi

Identyfikuje zagrożenia

Kieruje działaniami ratowniczymi podczas pożarów, klęsk żywiołowych i innych miejscowych zagrożeń



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole, gdzie ważna jest współpraca i zrozumienie. Praca w tym zawodzie jest związana z kontaktem z ludźmi.

W pracy potrzebne są: podzielność uwagi, zręczność ruchów, refleks, wytrzymałość na długotrwały wysiłek.

Dominuje ustny sposób porozumiewania się, konieczne jest jednak także pisanie raportów. Używane są również urządzenia telekomunikacyjne. W czasie trwania akcji może być konieczne porozumiewanie się za pomocą gestów lub dźwięków.

Będziesz odpowiedzialny za bezpieczeństwo i zdrowie ludzi ratowanych, a także podległych ratowników.

Praca nie będzie mieć charakteru rutynowego.



kariera edukacyjna

W pracy tej wskazane jest posiadanie prawa jazdy.

Twoja praca będzie wymagać sprawności fizycznej i znajomości języków obcych.



warunki pracy

Będziesz pracować na zmiany, 24 godziny pracy i 48 godzin wypoczynku, dzień pracy może przypadać na niedzielę, święta oraz dni ustawowo wolne od pracy.

Pracować będziesz w różnych miejscach w zależności od okoliczności zdarzenia – na wolnym powietrzu (pożary lasów, katastrofy komunikacyjne), w budynkach (pożary, ewakuacja ludzi) w skrajnie niebezpiecznych warunkach.














W pracy możesz spotkać się z zagrożeniem związanym z ryzykiem wypadków podczas interwencji.

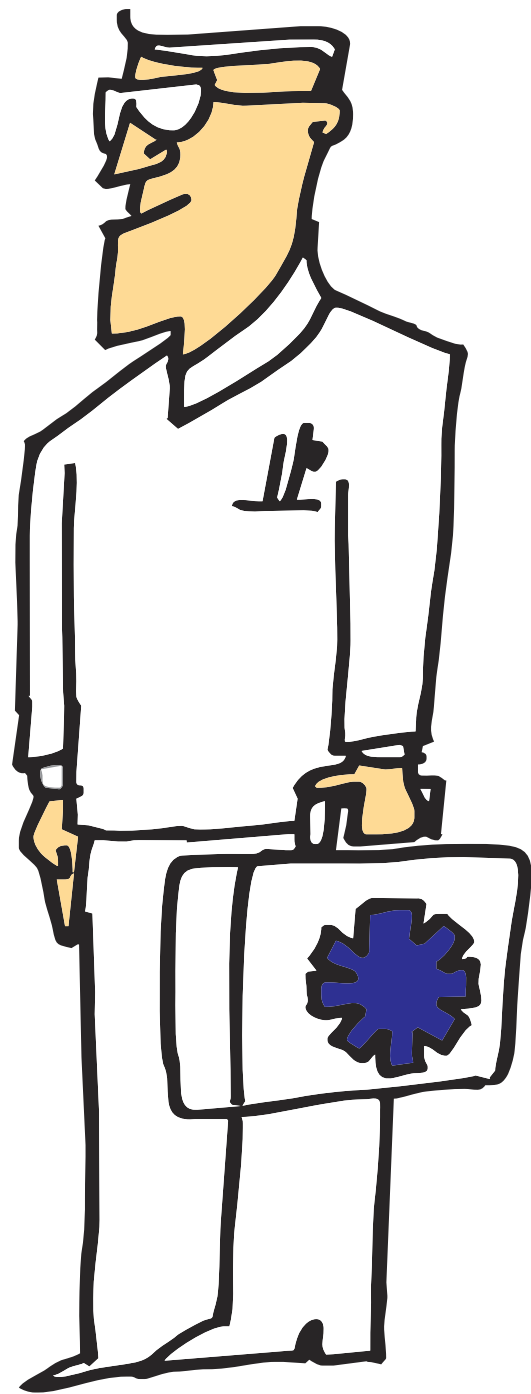


kariera zawodowa

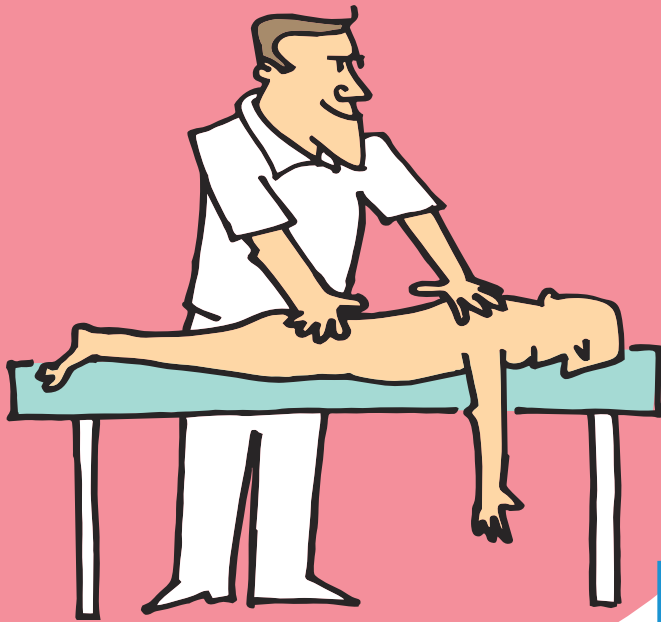
Pracę znajdziesz w jednostkach straży pożarnej, ośrodkach szkolenia pożarniczego i przeciwpożarowego, w instytucjach posiadających działy ochrony przeciwpożarowej.

Grupa zawodów związanych z ochroną zdrowia

| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|---|---|
| Technik masażysta | Kształcenie w technikach wyłącznie dla niewidomych i słabowidzących  2 lata Kształcenie w szkole dla młodzieży oraz w szkole dla dorosłych prowadzone wyłącznie w formie stacjonarnej |
| Technik ortopeda |  2 lata Kształcenie w szkole dla młodzieży oraz w szkole dla dorosłych prowadzone wyłącznie w formie stacjonarnej |
| Asystentka stomatologiczna |  1 rok Kształcenie w szkole dla młodzieży oraz w szkole dla dorosłych prowadzone wyłącznie w formie stacjonarnej |
| Higienistka stomatologiczna |  2 lata Kształcenie w szkole dla młodzieży oraz w szkole dla dorosłych prowadzone wyłącznie w formie stacjonarnej |
| Opiekun medyczny |  1 rok |
| Ortoptystka |  2 lata Kształcenie wyłącznie w szkole dla młodzieży |
| Protetyk słuchu |  2 lata |
| Technik dentystyczny |  2,5 roku Kształcenie wyłącznie w szkole dla młodzieży |
| Technik elektroniki i informatyki medycznej |  2 lata Kształcenie w szkole dla młodzieży oraz w szkole dla dorosłych prowadzone wyłącznie w formie stacjonarnej |
| Technik elektroradiolog |  2,5 roku Kształcenie wyłącznie w szkole dla młodzieży |
| Technik farmaceutyczny |  2 lata Kształcenie wyłącznie w szkole dla młodzieży |
| Technik sterylizacji medycznej |  1 rok Kształcenie wyłącznie w szkole dla młodzieży |
| Terapeuta zajęciowy |  2 lata Kształcenie wyłącznie w szkole dla młodzieży |



TECHNIK MASAŻYSTA wykonuje masaż medyczny,
sportowy, kosmetyczny i profilaktyczny.



TECHNIK MASAŻYSTA

Świadczy usługi w zakresie masażu

Wykonuje masaż medyczny

Wykonuje masaż sportowy

Wykonuje masaż
kosmetyczny i profilaktyczny



ja, ty, my, oni...

Praca w tym zawodzie będzie polegać na indywidualnym kontakcie z każdym pacjentem.

W tej pracy ważne są umiejętności nawiązywania kontaktu z pacjentem, ważna jest zdolność empatii, czyli wczuwania się w sytuację i problemy innych ludzi oraz cechy takie jak: cierpliwość, dokładność i wytrwałość.

W tej pracy nieodzowne są także zdolności manualne, zręczność rąk i palców oraz sprawność zmysłu dotyku, umożliwiającą bezbłędnie zlokalizować miejsca patologicznych zmian.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: opiekun medyczny, terapeuta zajęciowy, ortoptystka, opiekunka dziecięca, ratownik medyczny, higienistka stomatologiczna, asystentka stomatologiczna, dietetyk, technik ortopeda, technik dentystyczny, protetyk słuchu, technik farmaceutyczny, technik sterylizacji medycznej, technik elektroradiolog, technik elektroniki i informatyki medycznej.



warunki pracy

Czas pracy będzie przeważnie stały i wynosi 7–8 godzin dziennie.

Będziesz wykonywać pracę w pomieszczeniach zamkniętych, w gabinetach, salach chorych, w domach pacjentów, klubach sportowych (normalne warunki).

Stosując zabiegi hydroterapeutyczne często będziesz znajdować się w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze i wilgotności.

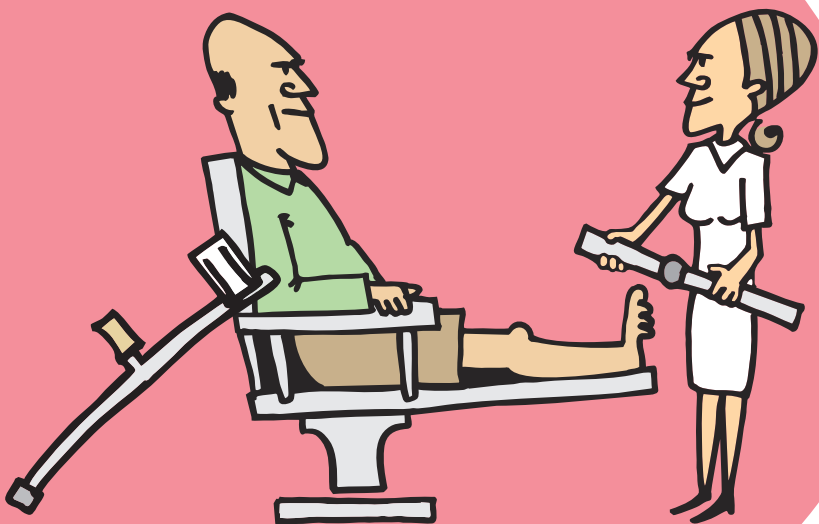
Będziesz przeważnie pracować na stojąco.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zespołach lub gabinetach rehabilitacyjnych szpitali, klinik, przychodni, instytucji leczenia uzdrowskiego, gabinetach odnowy biologicznej, gabinetach kosmetycznych, klubach sportowych.

Możesz samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą.



TECHNIK ORTOPEDA wykonuje protezy, ortezy, obuwie ortopedyczne, dobiera przedmioty ortopedyczne i środki pomocnicze oraz świadczy usługi w tym zakresie.

TECHNIK ORTOPEDA

Wykonuje i dobiera przedmioty ortopedyczne oraz środki pomocnicze

Projektuje, wykonuje oraz dobiera ortezy i protezy

Wykonuje obuwie ortopedyczne

Dobiera przedmioty ortopedyczne i środki pomocnicze

Ekspluatuje przedmioty ortopedyczne i środki pomocnicze



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Twoja praca będzie wymagać współpracy między pracownikami.

Możesz nadzorować produkcję wyrobów ortopedycznych.

Praca w tym zawodzie jest ciekawa i niemonotonna.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: opiekun medyczny, terapeuta zajęciowy, ortoptystka, opiekunka dziecięca, ratownik medyczny, higienistka stomatologiczna, asystentka stomatologiczna, dietetyk, technik masażysta, technik dentystyczny, protetyk słuchu, technik farmaceutyczny, technik sterylizacji medycznej, technik elektroradiolog, technik elektroniki i informatyki medycznej.

Wskazane są uzdolnienia plastyczne i zainteresowanie psychologią.



warunki pracy

Będziesz mieć ustabilizowany czas pracy, który wynosi 8 godzin w ciągu dnia. Tylko w wypadkach, kiedy jest zwiększone zapotrzebowanie na określone wyroby, pojawia się potrzeba dłuższej pracy.

Będziesz pracować w budynkach, a poszczególne stanowiska będą usytuowane w oddzielnych pomieszczeniach z uwagi na specyfikę pracy oraz różne wskazania bhp.

Możesz mieć do czynienia z maszynami i urządzeniami, które emitują do środowiska czynniki szkodliwe lub uciążliwe.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przyklinicznych, przyszpitalnych zakładach wytwórczych przedmiotów ortopedycznych i sprzętu rehabilitacyjnego, poradniach zaopatrzenia ortopedycznego, punktach dystrybucji przedmiotów ortopedycznych, oddziałach szpitalnych i przychodniach, rzemieślniczych zakładach usługowo-produkcyjnych.

Możesz otworzyć własny zakład i stać się pracodawcą, zatrudniając innych.



ASYSTENTKA STOMATOLOGICZNA

ASYSTENTKA STOMATOLOGICZNA współpracuje z lekarzem dentystą w działalności organizacyjnej, profilaktyczno- leczniczej i rehabilitacyjnej w gabinecie ogólnostomatologicznym i specjalistycznym.

Asystuje lekarzowi dentyście i utrzymuje gabinet dentystyczny w gotowości do pracy

Przygotowuje gabinet dentystyczny zgodnie z zasadami obowiązującymi w stomatologii

Asystuje lekarzowi dentyście różnymi metodami

Prowadzi dokumentację gabinetu dentystycznego





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie, przygotowując gabinet.

Będziesz współpracować z lekarzem stomatologiem.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: opiekun medyczny, terapeuta zajęciowy, ortoptystka, opiekunka dziecięca, ratownik medyczny, higienistka stomatologiczna, dietetyk, technik masażysta, technik ortopeda, technik dentystyczny, protetyk słuchu, technik farmaceutyczny, technik sterylizacji medycznej, technik elektroradiolog, technik elektroniki i informatyki medycznej.



warunki pracy

Będziesz pracować od 6 do 8 godzin dziennie, przeważnie w systemie dwuzmianowym.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych.

Narażona będziesz na kontakt z zakaźnie chorymi, materiałem i narzędziami zakażonymi, zatruciami.

Swoją pracę będziesz wykonywać w pozycji stojącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w gabinetach stomatologicznych, oddziałach chirurgii szczękowej, klinikach i poradniach dentystycznych.



HIGIENISTKA STOMATOLOGICZNA

HIGIENISTKA STOMATOLOGICZNA współpracuje z lekarzem dentystą w działalności organizacyjnej, profilaktyczno-leczniczej i rehabilitacyjnej w gabinecie ogólnostomatologicznym i specjalistycznym oraz samodzielnie prowadzi edukację i promocję zdrowia.

Prowadzi działalność profilaktyczno-leczniczą pod nadzorem i na zlecenie lekarza dentysty oraz utrzymuje gabinet w gotowości do pracy i prowadzi promocję zdrowia

Asystuje lekarzowi dentyście różnymi metodami

Współdziała z lekarzem dentystą w wykonywaniu zabiegów profilaktyczno-leczniczych i rehabilitacyjnych

Prowadzi dokumentację gabinetu dentystycznego

Wykonuje badania i zabiegi profilaktyczno-lecznicze pod nadzorem i na zlecenie lekarza dentysty

Edukuje pacjentów w zakresie promocji zdrowia

Posługuje się wybraną aparaturą zgodnie z procedurami pod nadzorem i na zlecenie lekarza dentysty



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie.

Będziesz współpracować z lekarzem w prowadzeniu gabinetu dentystycznego.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: opiekun medyczny, terapeuta zajęciowy, ortoptystka, opiekunka dziecięca, ratownik medyczny, asystentka stomatologiczna, technik masażysta, technik ortopeda, technik dentystyczny, protetyk słuchu, technik farmaceutyczny, technik sterylizacji medycznej, technik elektroradiolog, technik elektroniki i informatyki medycznej.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie, w stałych godzinach.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, w oświetleniu naturalnym i sztucznym, powietrze będzie przesycone zapachem leków i środków dezynfekcyjnych.

Narażona będziesz na kontakt z osobami zakaźnie chorymi.

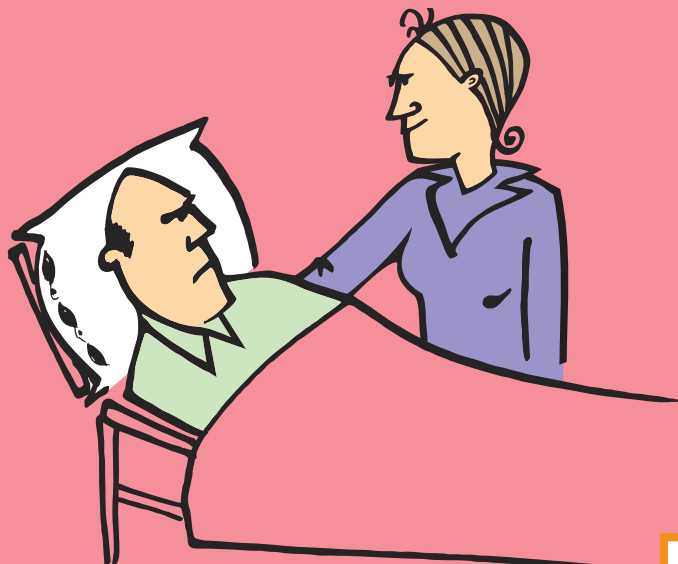
Pracę będziesz wykonywać w pozycji stojącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w gabinetach dentystycznych publicznych zakładów opieki zdrowotnej, prywatnych gabinetach stomatologicznych, poradniach i klinikach dentystycznych, gabinetach profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej w przedszkolach i szkołach.

Możesz prowadzić stomatologiczną oświatę zdrowotną i profilaktykę stomatologiczną oraz wykonywać określone czynności i zabiegi higieniczno-profilaktyczne i leczenie pod kierunkiem i nadzorem lekarza stomatologa zarówno w kraju, jak i w państwach Unii Europejskiej.



OPIEKUN MEDYCZNY rozpoznaje potrzeby i problemy osoby chorej i niesamodzielnej oraz planuje, organizuje i wykonuje czynności pielęgnacyjne, higieniczne i opiekuńcze z zakresu usług opieki medycznej.

OPIEKUN MEDYCZNY

Świadczy usługi opiekuńcze osobie chorej i niesamodzielnej

Rozpoznaje problemy i potrzeby osoby chorej i niesamodzielnej

Planuje, organizuje i wykonuje czynności higieniczne i pielęgnacyjne u osoby chorej i niesamodzielnej

Planuje, organizuje i wykonuje czynności opiekuńcze nad osobą chorą i niesamodzielną



ja, ty, my, oni...

Będziesz współpracować z pielęgniarkami i lekarzami w zakresie opieki nad osobą chorą i niesamodzielną.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: terapeuta zajęciowy, ortoptystka, opiekunka dziecięca, ratownik medyczny, higienistka stomatologiczna, asystentka stomatologiczna, technik masażysta, technik ortopeda, technik dentystyczny, protetyk słuchu, technik farmaceutyczny, technik sterylizacji medycznej, technik elektroradiolog, technik elektroniki i informatyki medycznej.

W tej pracy dodatkowym atutem będzie kurs pierwszej pomocy.



warunki pracy

Będziesz pracować na trzy zmiany, a czas pracy wynika z umowy zawartej z pracodawcą (może to być od 8 do 24 godzin na dobę).

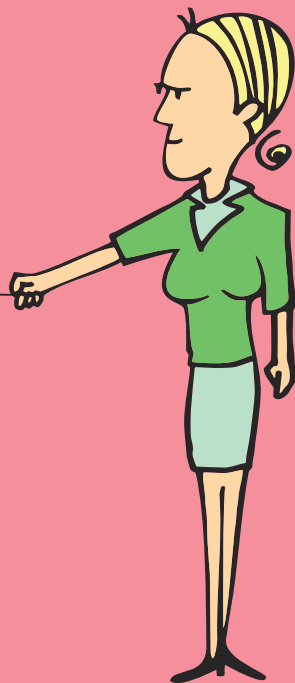
Będziesz wykonywać czynności pielęgnacyjno-higieniczne przy pacjentach, czyli pomagać osobie niesamodzielnej, przebywającej w zakładzie opieki zdrowotnej.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych i ze względu na dość częste ograniczenia ruchowe chorych musisz być odporny na wysiłek fizyczny oraz psychiczny.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w szpitalach – oddziałach szpitalnych, zakładach opiekuńczo-leczniczych, ośrodkach i domach pomocy społecznej, niepublicznych zespołach opieki zdrowotnej, w domach pacjentów (indywidualna opieka), środowiskowych domach pomocy, fundacjach i stowarzyszeniach działających na rzecz osób chorych i niepełnosprawnych.



ORTOPTYSTKA

Świadczy usługi medyczne
w zakresie ortoptyki

Wykonuje badania ortoptyczne

Prowadzi ćwiczenia ortoptyczne

Dobiera pomoce optyczne
i nieoptyczne

ORTOPTYSTKA wykonuje badania narządu wzroku
oraz prowadzi ćwiczenia w celu poprawy widzenia
u dzieci i dorosłych, ze szczególnym
uwzględnieniem zezów i niedowidzenia.



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie lub w zespole terapeutów, będziesz współpracować z lekarzem okulistą.

To zawód dla osób lubiących pracę z dziećmi, otwartych, łagodnych i cierpliwych.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: terapeuta zajęciowy, opiekun medyczny, opiekunka dziecięca, ratownik medyczny, higienistka stomatologiczna, asystentka stomatologiczna, technik masażysta, technik ortopeda, technik dentystyczny, protetyk słuchu, technik farmaceutyczny, technik sterylizacji medycznej, technik elektroradiolog, technik elektroniki i informatyki medycznej.



warunki pracy

Będziesz pracować przez 8 godzin dziennie, możliwe, że będzie konieczność pracy w niedzielę i święta.

Będziesz pracować z dziećmi.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przychodniach leczenia zezów, gabinetach ortoptycznych, gabinetach pleoptycznych, oddziałach okulistycznych szpitala, sanatoriach leczenia zezów i niedowidzenia, w przedszkolach dla dzieci zezujących i niedowidzących, specjalistycznych oddziałach leczenia zezów, gabinetach prywatnych, w placówkach terapeutycznych.



PROTETYK SŁUCHU wykonuje badania słuchu, analizuje i ocenia wyniki badań, dobiera aparaty słuchowe i urządzenia wspomagające słyszenie oraz sprawuje opiekę audioprotetyczną.

PROTETYK SŁUCHU

Świadczy usługi medyczne w zakresie protetyki słuchu

Wykonuje badania słuchu

Dobiera i dopasowuje aparaty słuchowe i urządzenia wspomagające słyszenie

Sprawuje opiekę audioprotetyczną nad osobą niedosłyszącą po doborze aparatów słuchowych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie lub z zespołem terapeutów, będziesz współpracować z lekarzem audiologiem.

Podczas diagnozowania ubytków słuchu będziesz miał kontakt z pacjentami.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: terapeuta zajęciowy, ortoptystka, opiekun medyczny, opiekunka dziecięca, ratownik medyczny, higienistka stomatologiczna, asystentka stomatologiczna, technik masażysta, technik ortopeda, technik dentystyczny, technik farmaceutyczny, technik sterylizacji medycznej, technik elektroradiolog, technik elektroniki i informatyki medycznej.



warunki pracy

Będziesz pracować z wykorzystaniem specjalistycznych urządzeń i przyrządów przez 8 godzin dziennie.

Będziesz pracować w pomieszczeniu.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w gabinetach protetyki słuchu, pracowniach audiometrycznych, otoplastycznych, pracowniach serwisu technicznego sprzętu audioprotetycznego, w przedszkolach dla dzieci niedosłyszących, specjalistycznych oddziałach leczenia niedosłuchu, gabinetach prywatnych, w placówkach terapeutycznych.



TECHNIK DENTYSTYCZNY

TECHNIK DENTYSTYCZNY wykonuje protezy zębowe, szyny dentystyczne i aparaty ortodontyczne zgodnie z przekazanym projektem na podstawie dostarczonych wycisków. Naprawia protezy zębowe, szyny dentystyczne i aparaty ortodontyczne.

Wykonuje i naprawia wyroby medyczne z zakresu protetyki dentystycznej, ortodoncji oraz epitez twarzy

Wykonuje protezy dentystyczne

Wykonuje aparaty ortodontyczne

Wykonuje szyny, protezy pooperacyjne i epitezy twarzy

Wykonuje rekonstrukcje i naprawy protez dentystycznych, aparatów ortodontycznych i szyn



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie i samodzielnie.

Będziesz wykonywać zlecenia lekarza stomatologa i współpracować z nim.

Twoja praca będzie wymagać dużej dokładności, precyzji, poczucia estetyki i cierpliwości.

Zazwyczaj nie będziesz mieć bezpośredniego kontaktu z pacjentami.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: terapeuta zajęciowy, ortoptystka, opiekun medyczny, opiekunka dziecięca, protetyk słuchu, higienistka stomatologiczna, asystentka stomatologiczna, technik masażysta, technik ortopeda, ratownik medyczny, technik farmaceutyczny, technik sterylizacji medycznej, technik elektroradiolog, technik elektroniki i informatyki medycznej.



warunki pracy

Będziesz pracować od 3 do 6 godzin dziennie, godziny pracy nie są stałe i zależą od liczby i rodzaju otrzymanych zleceń.

Pracę będziesz wykonywać najczęściej w pozycji siedzącej i stojącej.

Zazwyczaj będziesz pracować w pracowni protetycznej, w której od podstaw przygotujesz protezę lub aparat ortodontyczny.

Będziesz pracować w pyłe, narażony na hałas i wibracje.

Będziesz nosił strój ochronny.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w szpitalu, poradniach stomatologicznych, poradniach protetycznych i ortodontystycznych.



TECHNIK ELEKTRONIKI I INFORMATYKI MEDYCZNEJ
montuje, uruchamia oraz obsługuje urządzenia
elektroniki i informatyki medycznej.

TECHNIK ELEKTRONIKI I INFORMATYKI MEDYCZNEJ

Montuje i eksploatuje urządzenia elektroniczne
i systemy informatyki medycznej

Montuje urządzenia elektroniki
medycznej i informatyki medycznej

Uruchamia urządzenia elektroniki
medycznej i informatyki medycznej

Obsługuje urządzenia elektroniki
medycznej i informatyki medycznej

Montuje sprzęt komputerowy
i oprogramowanie Systemu Informatyki Medycznej



ja, ty, my, oni...

Pracę będziesz wykonywać samodzielnie lub we współpracy z podległymi pracownikami i personelem medycznym.

Będziesz uczestniczyć i współdziałać w zespołach diagnostyczno-terapeutycznych.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: terapeuta zajęciowy, ortoptystka, opiekun medyczny, opiekunka dziecięca, protetyk słuchu, higienistka stomatologiczna, asystentka stomatologiczna, technik masażysta, technik ortopeda, ratownik medyczny, technik farmaceutyczny, technik elektroradiolog, technik dentystyczny, technik sterylizacji medycznej.

Wymagane jest posiadanie prawa jazdy oraz biegłe posługiwanie się techniką komputerową.



warunki pracy

Swoją pracę będziesz wykonywać przez 8 godzin dziennie, a w szczególnych przypadkach możesz być zatrudniony w godzinach ponadwymiarowych, w niedziele i święta.

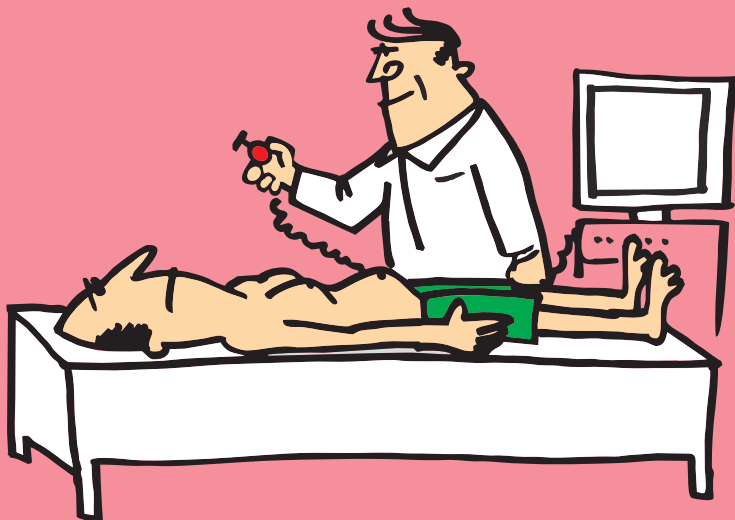
Będziesz pracować w pomieszczeniach technicznych lub w gabinetach do badań, salach operacyjnych, gdzie znajdują się elektroniczne urządzenia medyczne.

Pracę będziesz wykonywać w pozycji stojącej lub siedzącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zespołach elektromedycznych, zakładach naprawy sprzętu medycznego, serwisach firmowych aparatury medycznej, wytwórniach i serwisach sprzętu elektronicznego oraz pracowniach informatyki medycznej.



TECHNIK ELEKTORADIOLOG wykonuje zlecone przez lekarza badania, zabiegi diagnostyki obrazowej, elektromedycznej i radioterapii.

TECHNIK ELEKTORADIOLOG

Świadczy usługi medyczne w zakresie diagnostyki obrazowej, elektromedycznej i radioterapii

Wykonuje badania i zabiegi z zakresu rentgenodiagnostyki

Wykonuje badania z użyciem rezonansu magnetycznego

Wykonuje badania i zabiegi z zakresu medycyny nuklearnej

Wykonuje radioterapię

Wykonuje badania elektromedyczne



ja, ty, my, oni...

- Będziesz pracować samodzielnie lub w zespole.
- Będziesz współpracować z lekarzem.
- Będziesz się kontaktować i komunikować z pacjentami.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: terapeuta zajęciowy, ortoptystka, opiekun medyczny, opiekunka dziecięca, protetyk słuchu, higienistka stomatologiczna, asystentka stomatologiczna, technik masażysta, technik ortopeda, ratownik medyczny, technik farmaceutyczny, technik sterylizacji medycznej, technik dentystyczny, technik elektroniki i informatyki medycznej.



warunki pracy

- Będziesz pracować od 3 do 5 godzin dziennie, a praca może być wykonywana w ciągu całej doby, jak również w niedziele i święta.
- Narażony będziesz na zmiany temperatury, zanieczyszczenie pyłami i aerozolami substancji chemicznych oraz promieniowanie jonizujące.
- Pracę będziesz wykonywać w pozycji stojącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w pracowniach rentgenowskich, badań naczyniowych, tomografii komputerowej, densytometrii kośćca, mammografii, elektrokardiografii, rezonansu magnetycznego, diagnostyki oddechowej, elektroencefalografii, audiologii, ultrasonografii, w zakładach radioterapii, oddziałach lub innych komórkach organizacyjnych zakładów opieki zdrowotnej, wyposażonych w sprzęt i aparaturę elektromedyczną i radiologiczną.



TECHNIK FARMACEUTYCZNY

TECHNIK FARMACEUTYCZNY wykonuje prace związane z wytwarzaniem, analizą, kontrolą oraz obrotem produktami leczniczymi i materiałami medycznymi.

Sporządza i wytwarza produkty lecznicze oraz prowadzi obrót środkami farmaceutycznymi i materiałami medycznymi

Sporządza i wytwarza produkty lecznicze i wyroby medyczne

Przeprowadza analizy i kontrole produktów leczniczych oraz wyrobów medycznych

Prowadzi obrót produktami leczniczymi i wyrobami medycznymi



ja, ty, my, oni...

Praca ma charakter indywidualny, wymaga intensywnych kontaktów z ludźmi.

Praca jest zrutynizowana, przebiega według ścisłych procedur.

Będziesz osobiście odpowiedzialny za wyniki swoich analiz lub sporządzonego czy wydany lek – w przypadku pomyłki istnieje możliwość odebrania prawa wykonywania zawodu. Będziesz ponosić także odpowiedzialność finansową za towar i za sprzęt.

W zawodzie tym istnieje konieczność opanowania pamięciowego wiadomości z zakresu budowy chemicznej i działania leków.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach z grupy branżowej medycznej.

Zawód ten wymaga ciągłego dokształcania, aktualizowania wiadomości o nowych lekach i tendencjach światowego lecznictwa.

Wskazana jest znajomość jednego języka obcego, przynajmniej bierna. Od kandydatów często wymaga się ukończenia odpowiednich kursów: znajomość zasad GMP (Good Manufacturing Practice – dobrej wytwórczości). Na wszystkich stanowiskach trzeba znać podstawy obsługi komputera.



warunki pracy

Będziesz pracować przeciętnie 8 godzin dziennie. Praca może być wykonywana zarówno w dni powszednie, jak i w dni wolne od pracy, w systemie zmianowym.

Praca w tym zawodzie odbywa się w pomieszczeniach zamkniętych, przesyconych zapachem leków i środków chemicznych. Praca w halach i laboratoriach przemysłu farmaceutycznego odbywa się w oświetleniu sztucznym, w hałasie, w pozycji stojącej.

Liczne kontakty z osobami chorymi mogą stanowić zagrożenie mikrobiologiczne.

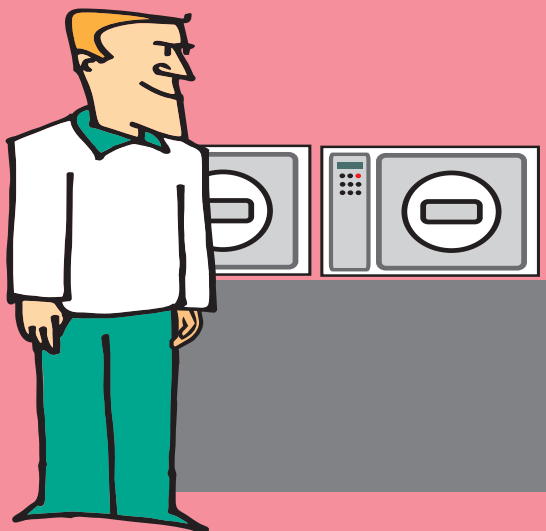


kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w aptekach, hurtowniach farmaceutycznych, zakładach przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego oraz zakładach przetwórstwa zielarskiego, laboratoriach chemicznych przemysłu chemicznego, zielarskiego i spożywczego, laboratoriach naukowo-badawczych, stacjach sanitarno-epidemiologicznych, inspekcji farmaceutycznej.

Po odbyciu stażu, stajesz się osobą w pełni wykwalifikowaną do świadczenia usług farmaceutycznych w zakresie swoich uprawnień zawodowych, zgodnie z ustawą Prawo farmaceutyczne.

Zawód ten stwarza możliwości samozatrudnienia.



TECHNIK STERYLIZACJI MEDYCZNEJ przeprowadza i dokumentuje procesy mycia, dezynfekcji i sterylizacji medycznej po zakwalifikowaniu sprzętu i wyrobów medycznych do tych procesów.

TECHNIK STERYLIZACJI MEDYCZNEJ

Wykonuje dezynfekcję i sterylizację medyczną

Dobiera metody dezynfekcji lub sterylizacji w zależności od rodzaju sprzętu i wyrobu medycznego

Wykonuje mycie i dezynfekcję

Wykonuje sterylizację



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie.

Będziesz współpracować z lekarzem.

Będziesz odpowiadać za bezpieczeństwo pacjentów.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: terapeuta zajęciowy, ortoptystka, opiekun medyczny, opiekunka dziecięca, protetyk słuchu, higienistka stomatologiczna, asystentka stomatologiczna, technik masażysta, technik ortopeda, ratownik medyczny, technik farmaceutyczny, technik elektroradiolog, technik dentystyczny, technik elektroniki i informatyki medycznej.



warunki pracy

Pracę będziesz wykonywać w stałych godzinach.

Praca w tym zawodzie jest wykonywana w pomieszczeniach zamkniętych.

Pracę będziesz wykonywać w pozycji stojącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej.



TERAPEUTA ZAJĘCIOWY

TERAPEUTA ZAJĘCIOWY aktywizuje i motywuje podopiecznych/pacjentów poprzez zastosowanie różnych metod, form i technik terapii zajęciowej w procesie rehabilitacji kompleksowej celem poprawy funkcjonowania bio-psycho-społecznego oraz dokumentuje przebieg całego procesu terapeutycznego.

Świadczy usługi w zakresie terapii zajęciowej

Nawiązuje kontakty interpersonalne

Rozpoznaje i diagnozuje potrzeby bio-psycho-społeczne podopiecznego

Planuje indywidualną i grupową terapię zajęciową

Prowadzi terapie zajęciowe różnymi metodami i technikami

Prowadzi dokumentację



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie.

Będziesz współpracować z lekarzami.

Wskazane w tym zawodzie są umiejętności nawiązywania kontaktu z ludźmi.

Praca w tym zawodzie jest zróżnicowana.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: ortoptystka, opiekun medyczny, opiekunka dziecięca, protetyk słuchu, higienistka stomatologiczna, asystentka stomatologiczna, technik masażysta, technik ortopeda, ratownik medyczny, technik farmaceutyczny, technik elektroradiolog, technik dentystyczny, technik sterylizacji medycznej, technik elektroniki i informatyki medycznej.



warunki pracy

Będziesz pracować zwykle 8 godzin dziennie.

Praca odbywać się będzie w salach chorych i innych pomieszczeniach szpitalnych, w warsztatach do zajęć, salach gimnastycznych oraz na otwartej przestrzeni (są to pomieszczenia odpowiednio wyposażone i przystosowane do różnego rodzaju terapii).

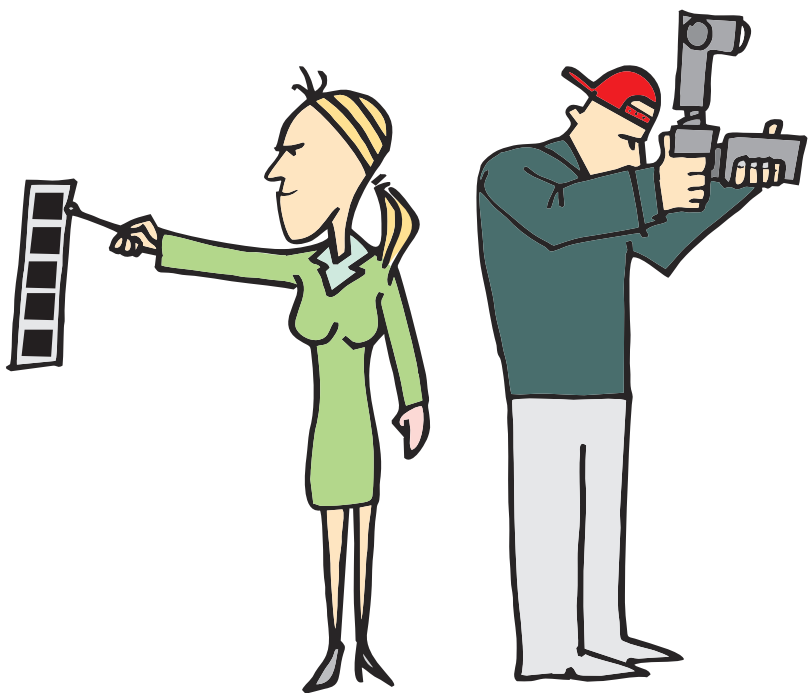
Będziesz najczęściej pracować w pozycji stojącej lub w ruchu.



kariera zawodowa

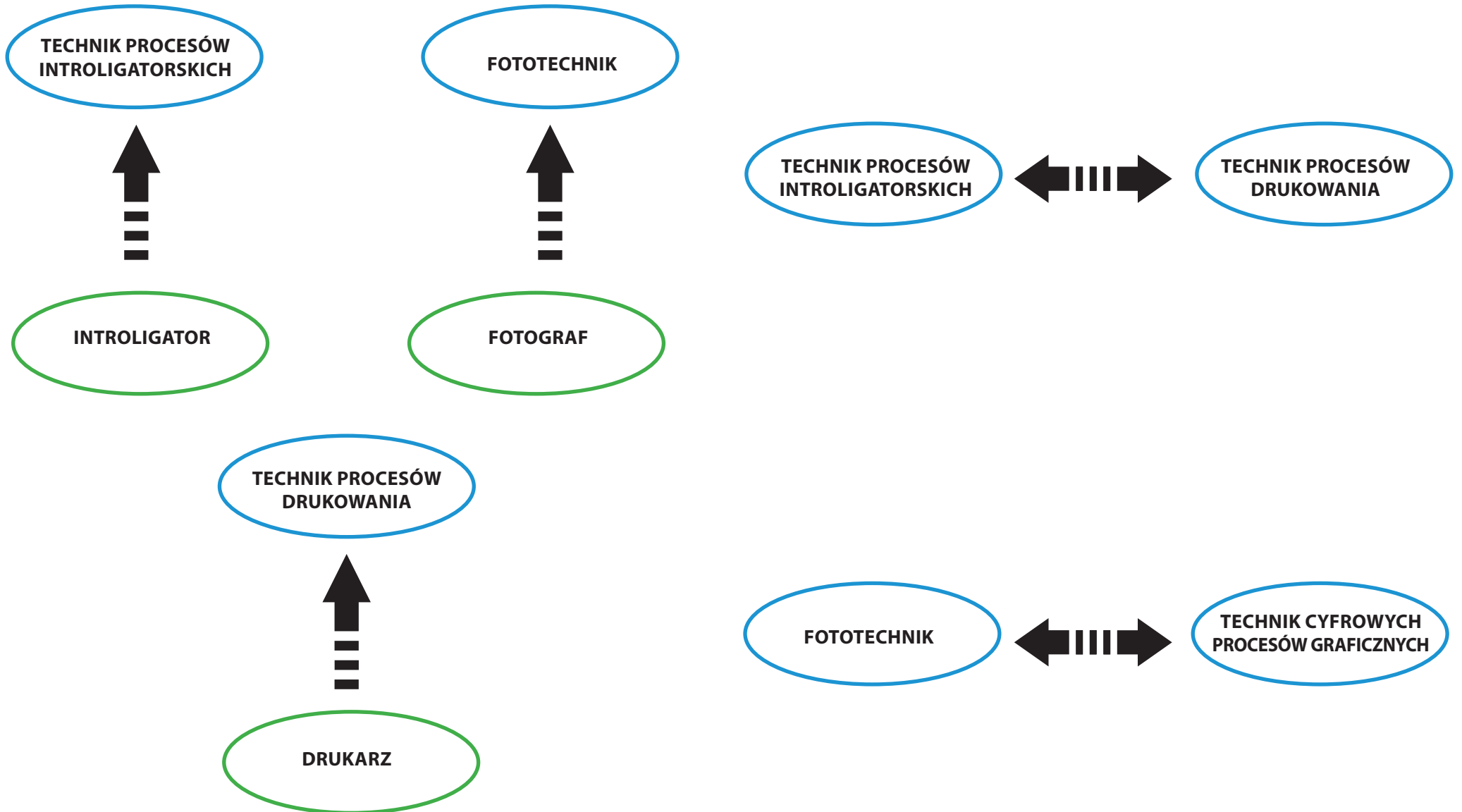
Pracę znajdziesz w klinikach i instytutach, szpitalach, sanatoriach, szkołach specjalnych, domach pomocy społecznej, dziennych domach pomocy społecznej, klubach seniora, zakładach pracy chronionej, warsztatach terapii zajęciowej.

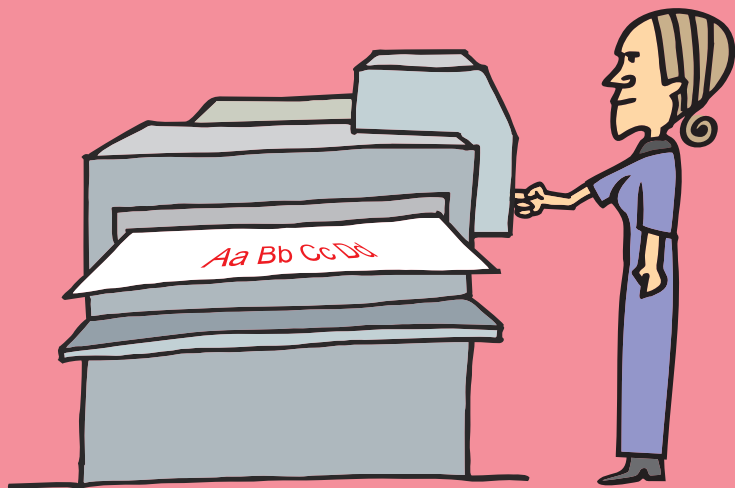
Grupa zawodów poligraficznych i fotograficznych



| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|--|---|
| Drukarz | ŻSZ |
| Fotograf | ŻSZ |
| Introligator | ŻSZ |
| Fototechnik | T |
| Technik cyfrowych procesów graficznych | T |
| Technik procesów drukowania | T |
| Technik procesów introligatorskich | T |

Wspólne kwalifikacje





DRUKARZ wykonuje odbitki drukarskie z form drukowych.

DRUKARZ

Realizuje procesy drukowania z form drukowych

Wykonuje formy drukowe

Wykonuje odbitki z form drukowych



Kontynuacja w zawodzie
technik procesów drukowania



ja, ty, my, oni...

Praca w tym zawodzie ma charakter zespołowy. Będziesz współpracować z technikami poligrafami, introligatorami, grafikami.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za jakość druku, często jest to odpowiedzialność finansowa, oraz za maszyny.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik procesów drukowania.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: introligator, technik procesów drukowania, technik procesów introligatorskich, technik cyfrowych procesów graficznych.



warunki pracy

Zwykle będziesz pracować 7 godzin dziennie w systemie dwuzmianowym, jednak zdarzają się przypadki, że trzeba będzie pracować dłużej lub w soboty i w niedziele.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, sztucznie oświetlonych i wentylowanych. Przy stosowaniu tradycyjnych maszyn drukarskich często występuje duże nasilenie hałasu.

Praca przebiega głównie w pozycji stojącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz we wszelkiego rodzaju drukarniach, wytwórni papierów wartościowych oraz zakładach zajmujących się drukiem małonakładowym i artystycznym.



FOTOGRAF wykonuje prace związane z rejestracją, obróbką i wizualizacją obrazu.

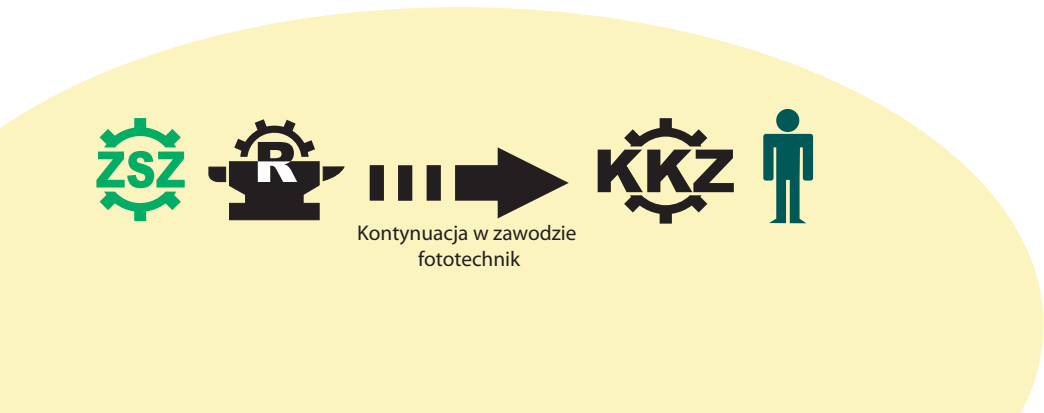
FOTOGRAF

Rejestruje i obrabia obraz

Organizuje prace fotograficzne

Rejestruje obraz

Kopiuje i obrabia obraz





ja, ty, my, oni...

Najczęściej będziesz pracować indywidualnie, jednak czasem będzie zachodzić potrzeba pracy zespołowej.

Praca twoja będzie wymagać licznych kontaktów z innymi ludźmi.

Będziesz w pełni odpowiedzialny za końcowy efekt swojej pracy.

W zależności od zatrudnienia praca może mieć charakter rutynowy, np. fotograf w zakładzie prywatnym powtarza te same czynności lub niekonwencjonalne sytuacje, np. zdjęcia wykonywane z lotu ptaka.



warunki pracy

Będziesz pracować od 3 do 12 godzin dziennie. Godziny te nie będą stałe i zależą będą często od otrzymanego zlecenia, indywidualnego ustalenia czasu pracy albo zwyczajnie od pogody. Możesz pracować w dzień lub w nocy, w dni powszednie oraz w dni wolne od pracy. Decyduje o tym tematyka i sceneria robionych zdjęć.

Będziesz pracować w różnych środowiskach: w plenerze, pomieszczeniach zamkniętych, studiach fotograficznych, halach zdjęciowych, w których panuje duże zróżnicowanie warunków oświetleniowych. Możesz fotografować również w bardzo ekstremalnych warunkach, np. pod ziemią, na wodzie, pod wodą, w powietrzu, na szczytach gór, wieżowców. Możesz wykonywać pracę w policji – na miejscu przestępstwa utrwaląc obrazy dla potrzeb dokumentacji spraw. Różnorodność pracy w tym zawodzie wymaga poruszania się w obrębie miasta i kraju.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu fototechnik.

Wskazana umiejętność obsługi komputera oraz programów do obróbki cyfrowej grafiki.



kariera zawodowa

Najczęstszą formą zatrudnienia w tym zawodzie jest prowadzenie własnej firmy. Poza pracą w prywatnym zakładzie możesz pracować także dla gazet, firm, osób prywatnych i innych zleceniodawców, w zakładach fotograficznych. Najłatwiej znaleźć zatrudnienie w dużych aglomeracjach miejskich, pracując w wytwórniach i studiach filmowych, dla agencji prasowych, mody lub reklamowych.

INTROLIGATOR realizuje procesy nadające drukom ostateczną formę użytkową.

INTROLIGATOR

Realizuje procesy introligatorskie

Wykonuje obróbkę druków luźnych

Wykonuje oprawy



Kontynuacja w zawodzie
technik procesów introligatorskich



ja, ty, my, oni...

Będziesz wykonywać swoją pracę w zespole, ale czasami samodzielnie (oprawa galanteryjna).

Będziesz mieć częste kontakty z ludźmi.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za maszyny i urządzenia oraz za przedmioty powierzone przez klienta.

W tym zawodzie mogą zdarzyć się prace monotonne i żmudne.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik procesów introligatorskich.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: drukarz, technik procesów drukowania, technik procesów introligatorskich, technik cyfrowych procesów graficznych.

W zawodzie tym przydatne są zainteresowania techniczne i znajomość obsługi komputera.



warunki pracy

Czas pracy będzie wynosić 7 godzin dziennie. Jest to praca zmianowa i może być wykonywana w dzień i w nocy, czasem także w niedzielę i święta.

Będziesz pracować w pozycji stojącej, np. przy obsłudze maszyn i automatów, lub siedzącej, przy wykonywaniu precyzyjnych czynności manualnych.

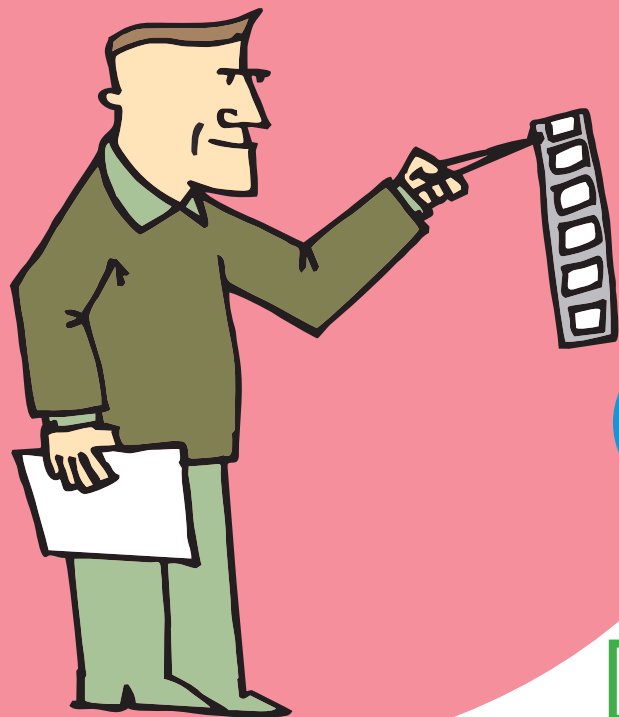
Będziesz chodzić, przenosić i przewozić ciężkie palety z papierem.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz we wszelkiego rodzaju drukarniach, wytwórni papierów wartościowych oraz zakładach zajmujących się drukiem małonakładowym i artystycznym.

Możesz pracować też w zakładach introligatorskich lub prowadzić własną działalność.



FOTOTECHNIK organizuje i prowadzi prace związane z rejestracją, obróbką i wizualizacją obrazu oraz realizacją projektów graficznych i multimedialnych.

FOTOTECHNIK

Rejestruje i obrabia obraz

Organizuje prace fotograficzne

Rejestruje obraz

Kopiuje i obrabia obraz

Wykonuje i realizuje projekty multimedialne

Przygotowuje materiały cyfrowe do wykonania projektów multimedialnych

Przygotowuje projekty multimedialne



Kontynuacja zawodu
fotograf



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Praca twoja będzie wymagać licznych kontaktów z innymi ludźmi.

Będziesz w pełni odpowiedzialny za powierzony materiał i końcowy efekt swojej pracy.

Praca będzie mieć charakter niezrutynizowany.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technik cyfrowych procesów graficznych.

Wskazana jest umiejętność obsługi komputera oraz programów do obróbki cyfrowej grafiki, a także znajomość języków obcych.



warunki pracy

Możesz pracować w dzień lub w nocy, w dni powszednie oraz w dni wolne od pracy. Czas pracy będziesz mieć najczęściej nienormowany.

Pracę będziesz wykonywać w atelier fotograficznym, laboratorium lub w plenerze (często w pomieszczeniach zamkniętych i zaciemnionych).

W zależności od miejsca pracy będziesz pracować w pozycji siedzącej albo w ruchu.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w laboratoriach fotograficznych, zakładach przemysłu fotooptycznego i optycznego, fotochemicznego, wydawnictwach i drukarniach, przemyśle optoelektronicznym, komputerowym i informatycznym, telewizji i wytwórniach filmowych.

Możesz prowadzić własny zakład fotograficzny.

Fototechnicy znajdują również zatrudnienie w innych sferach działalności człowieka: w laboratoriach naukowo-badawczych, kryminalistycznych, medycznych, archeologicznych, geologicznych, w ośrodkach historycznych, archiwach, muzeach itp., w agencjach fotograficznych i reklamowych.



TECHNIK CYFROWYCH PROCESÓW GRAFICZNYCH
przygotowuje materiały cyfrowe do publikacji
w mediach, tworzy i publikuje projekty
multimedialne oraz wykonuje
wydruki cyfrowe.

TECHNIK CYFROWYCH PROCESÓW GRAFICZNYCH

Przygotowuje materiały graficzne
do procesu drukowania

Opracowuje publikacje

Przygotowuje publikacje
i prace graficzne
do drukowania

Wykonuje i realizuje projekty
multimedialne

Przygotowuje
materiały cyfrowe do
wykonania projektów
multimedialnych

Przygotowuje
projekty multimedialne

Wykonuje wydruki cyfrowe

Drukuje nakład

Wykonuje wydruki
wielkoformatowe





ja, ty, my, oni...

Praca w tym zawodzie ma charakter zespołowy. Będziesz współpracować z drukarzami, introligatorami, grafikami i innymi specjalistami.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za bezpieczeństwo ludzi oraz jakość druku.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: drukarz, introligator, technik procesów drukarskich, technik procesów introligatorskich.

Wymagana znajomość obsługi komputera i odpowiedniego oprogramowania, a także umiejętność obsługi urządzeń wysoko zautomatyzowanych.

Wskazana znajomość języków europejskich, najczęściej angielskiego i niemieckiego lub przynajmniej jednego z nich.



warunki pracy

Zwykle będziesz pracować 8 godzin dziennie, jednak zdarzają się przypadki, że trzeba pracować dłużej.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, w których ze względu na sprzęt komputerowy powietrze przesycone jest promieniowaniem jonizującym.

Będziesz pracować w pozycji siedzącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przemyśle poligraficznym, drukarniach cyfrowych, wydawnictwach, agencjach reklamowych, agencjach public relations, firmach projektujących i programujących strony internetowe, opracowujących animacje, klipy filmowe oraz prezentacje multimedialne.

Możesz także prowadzić własną działalność gospodarczą.

TECHNIK PROCESÓW DRUKOWANIA wykonuje odbitki drukarskie z form oraz planuje i kontroluje produkcję poligraficzną.

C+M+Y+K



TECHNIK PROCESÓW DRUKOWANIA

Realizuje procesy drukowania z form drukowych

Wykonuje formy drukowe

Wykonuje odbitki z form drukowych

Planuje i kontroluje produkcję poligraficzną

Planuje produkcję poligraficzną

Kontroluje produkcję poligraficzną



Kontynuacja zawodu drukarz



ja, ty, my, oni...

Praca w tym zawodzie ma charakter zespołowy. Będziesz współpracować z drukarzami, introligatorami, grafikami.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za bezpieczeństwo ludzi oraz jakość druku.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: drukarz, introligator, technik procesów introligatorskich, technik cyfrowych procesów graficznych.

Wymagana znajomość obsługi komputera i odpowiedniego oprogramowania, a także umiejętność obsługi urządzeń wysoko zautomatyzowanych.

Wskazana znajomość języków europejskich, najczęściej angielskiego i niemieckiego lub przynajmniej jednego z nich.



warunki pracy

Czas pracy będzie wynosić 7 godzin dziennie. Jest to praca zmianowa i może być wykonywana w dzień i w nocy, czasem także w niedziele i święta.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, sztucznie oświetlonych i wentylowanych. Przy stosowaniu tradycyjnych maszyn drukarskich często występuje duże nasilenie hałasu.

Będziesz pracować w pozycji stojącej lub siedzącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w firmach poligraficznych, wydawnictwach, zakładach rzemieślniczych, przy projektowaniu procesu technologicznego, obsłudze maszyn i urządzeń poligraficznych, składzie tekstów, reprodukcji, wykonywaniu form drukowych, drukowaniu.

Możesz także założyć własną działalność gospodarczą.

TECHNIK PROCESÓW INTROLIGATORSKICH realizuje procesy nadające drukom ostateczną formę użytkową oraz planuje i kontroluje produkcję poligraficzną.

TECHNIK PROCESÓW INTROLIGATORSKICH

Realizuje procesy introligatorskie

Wykonuje obróbkę druków luźnych

Wykonuje oprawy

Planuje i kontroluje produkcję poligraficzną

Planuje produkcję poligraficzną

Kontroluje produkcję poligraficzną



Kontynuacja zawodu
introligator





ja, ty, my, oni...

Praca w tym zawodzie będzie mieć charakter zespołowy.

Będziesz mieć częste kontakty z ludźmi.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za maszyny i urządzenia, za przedmioty powierzone przez klienta oraz za bezpieczeństwo ludzi.

W tym zawodzie mogą zdarzyć się prace monotonne i żmudne.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: drukarz, introligator, technik procesów drukarskich, technik cyfrowych procesów graficznych.

Wymagana znajomość obsługi komputera i odpowiedniego oprogramowania, a także umiejętność obsługi urządzeń wysoko zautomatyzowanych.

Wskazana znajomość języków europejskich, najczęściej angielskiego i niemieckiego lub przynajmniej jednego z nich.



warunki pracy

Czas pracy będzie wynosić 7 godzin dziennie. Jest to praca zmianowa i może być wykonywana w dzień i w nocy, czasem także w niedziele i święta.

Będziesz pracować w pozycji stojącej lub siedzącej.

Możesz przenosić i przewozić ciężkie palety z papierem oraz wyrobami gotowymi.



kariera zawodowa

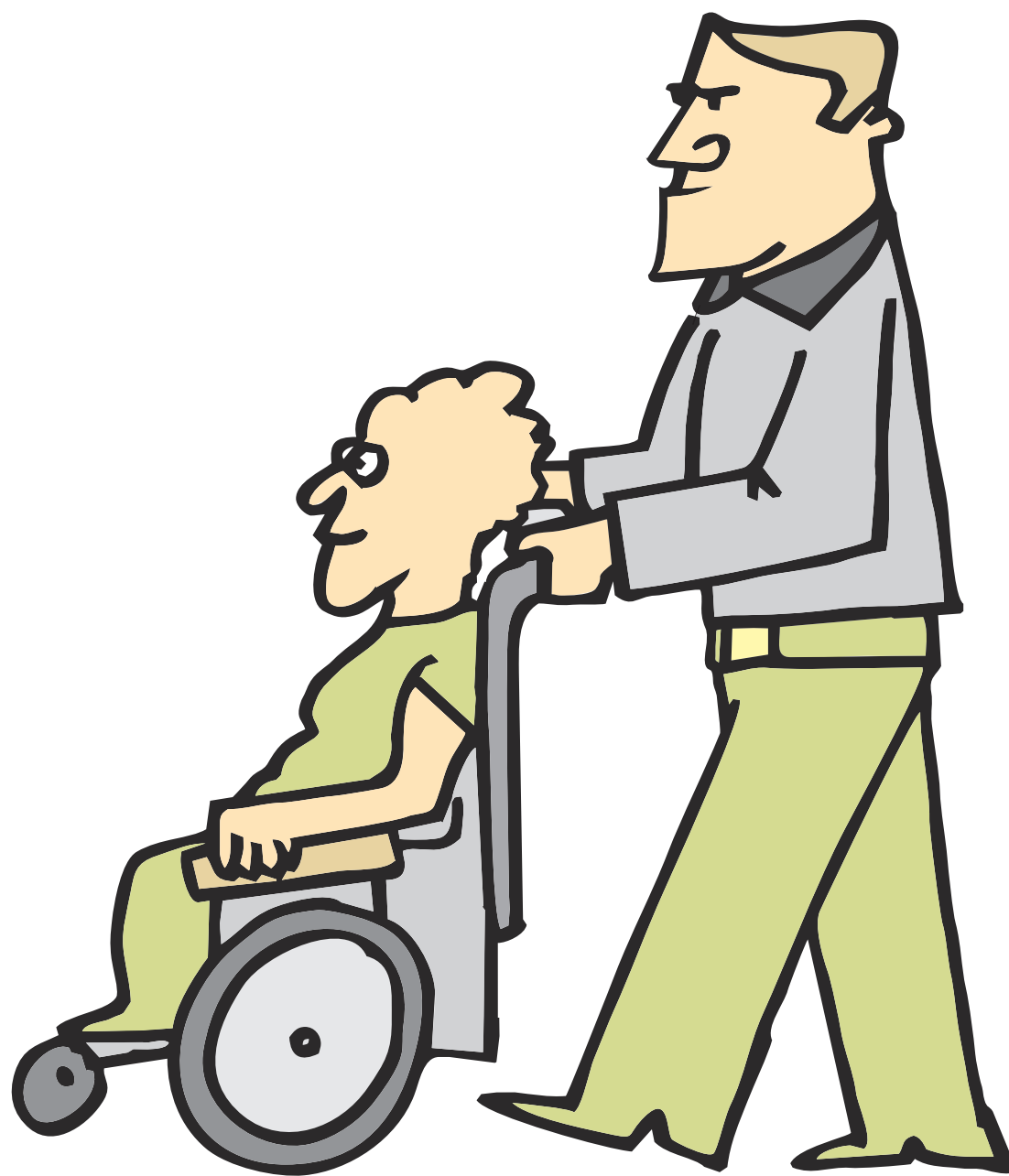
Pracę znajdziesz we wszelkiego rodzaju drukarniach, wytwórni papierów wartościowych oraz zakładach zajmujących się drukiem małonakładowym i artystycznym.

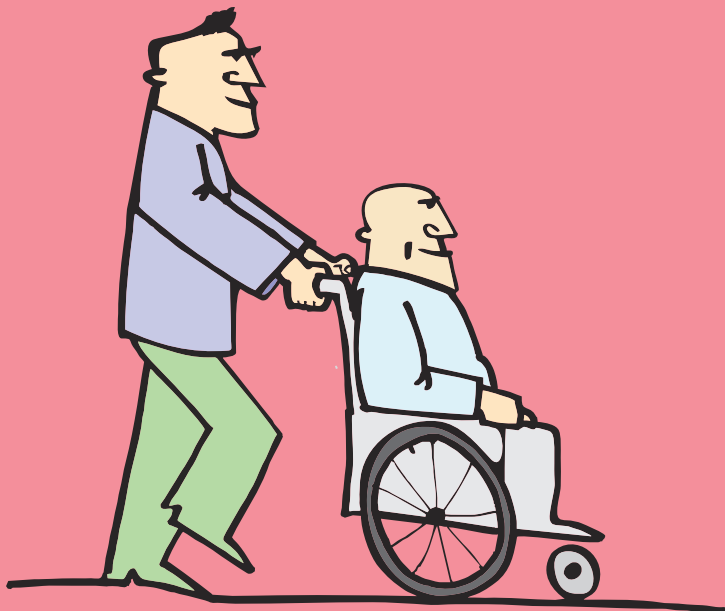
Możesz pracować też w zakładach introligatorskich lub prowadzić własną działalność.

Grupa zawodów związanych z pomocą społeczną



| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|----------------------------------|--|
| Asystent osoby niepełnosprawnej | Wymagane wykształcenie średnie SP 1 rok |
| Opiekun osoby starszej | SP 2 lata |
| Opiekun w domu pomocy społecznej | SP 2 lata |
| Opiekunka dziecięca | Kształcenie w szkole dla młodzieży oraz w szkole dla dorosłych prowadzone wyłącznie w formie stacjonarnej SP 2 lata |
| Opiekunka środowiskowa | Wymagane wykształcenie średnie SP 2 lata |





ASYSTENT OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ organizuje wsparcie, udziela pomocy i świadczy usługi opiekuńcze osobie niepełnosprawnej.

ASYSTENT OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ

Udziela pomocy i organizuje wsparcie osobie niepełnosprawnej

Organizuje pracę z osobą niepełnosprawną

Wykonuje czynności opiekuńcze

Aktywizuje osobę niepełnosprawną do samodzielności życiowej

Wspiera osobę niepełnosprawną w trudnych sytuacjach życiowych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie.

Musisz utrzymywać częste kontakty z placówkami świadczącymi pomoc osobom niepełnosprawnym oraz dobry kontakt emocjonalny z chorymi.

Twoja praca nie będzie zrutynizowana.

Praca w tym zawodzie wiąże się z dużą odpowiedzialnością za bezpieczeństwo i zdrowie podopiecznych.

W tym zawodzie kontakty z ludźmi są bardzo częste i mogą nieść duże ryzyko powstawania konfliktów.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: opiekun w domu pomocy społecznej, opiekunka środowiskowa, opiekun osoby starszej.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin, ale zdarza się, że swoją pracę będziesz wykonywać w ciągu całej doby, jak również w niedziele i święta.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, w których prowadzona jest rehabilitacja chorego lub na otwartej przestrzeni.

Musisz być przygotowany na znaczny wysiłek fizyczny, związany z transportem osoby niepełnosprawnej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w ośrodkach i domach pomocy społecznej, oddziałach PCK, środowiskowych domach samopomocy, świetlicach terapeutycznych, fundacjach i stowarzyszeniach działających na rzecz osób niepełnosprawnych, zakładach opiekuńczo-leczniczych, niepublicznych zespołach opieki zdrowotnej, placówkach opiekuńczo-wychowawczych (w tym placówki wsparcia dziennego), placówkach poradnictwa rodzinnego, szpitalach specjalistycznych, jednostkach samorządu terytorialnego.



OPIEKUN OSOBY STARSZEJ udziela pomocy oraz świadczy usługi opiekuńczo-wspierające osobom starszym, niesamodzielnym, samotnym i przewlekle chorym.

OPIEKUN OSOBY STARSZEJ

Świadczy usługi opiekuńczo-wspierające osobie starszej

Organizuje prace opiekuńczo-wspierające u osoby starszej

Wykonuje czynności opiekuńczo-wspierające u osoby starszej

Aktywizuje osoby starsze do samodzielności życiowej

Współpracuje z podmiotami działającymi na rzecz osoby starszej



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie lub z zespołem terapeutów, pielęgniarek, rehabilitantów oraz współpracować z lekarzem i członkami rodzin, urzędnikami.

Twoja praca nie będzie zrutynizowana.

Praca w tym zawodzie wiąże się z dużą odpowiedzialnością za bezpieczeństwo osób starszych.

W tym zawodzie kontakty z ludźmi są bardzo częste i mogą nieść duże ryzyko powstawania konfliktów.

Najistotniejsze cechy w tym zawodzie to umiejętność nawiązywania kontaktów, życzliwość i uprzejmość.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: opiekun w domu pomocy społecznej, opiekunka środowiskowa, asystent osoby niepełnosprawnej.



warunki pracy

Będziesz wykonywać pracę na zmiany, a czas pracy wynika z umowy zawartej z pracodawcą (od 8 do 24 godzin na dobę).

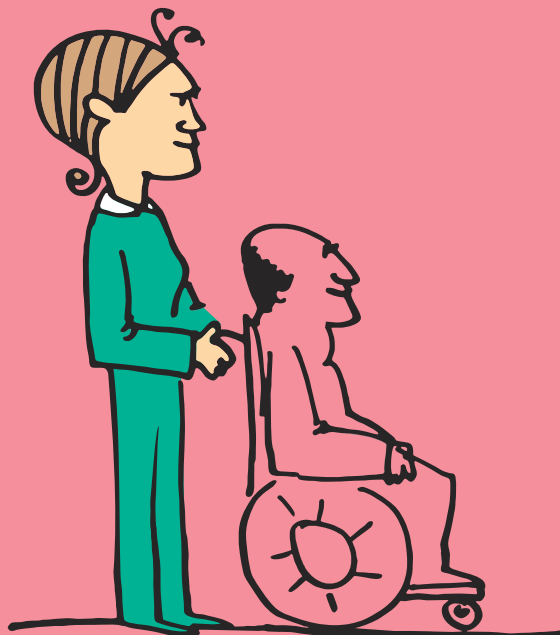
Przeważnie będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych i ze względu na wiek, związane z tym choroby, ograniczenia ruchowe podopiecznych musisz być odporny na wysiłek fizyczny oraz psychiczny.

Ze względu na konieczność ciągłej opieki nad osobą starszą najczęściej musisz zamieszkać w jej domu.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w domach, w których zamieszkują samotnie osoby starsze. Możesz także pracować w domach opieki społecznej, szpitalach, hospicjach i innych placówkach sprawujących opiekę nad osobami starszymi, ośrodkach pomocy społecznej, organizacjach społecznych (Caritas, PCK), a także prowadzić własną firmę.



OPIEKUN W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ

OPIEKUN W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ udziela pomocy oraz świadczy usługi opiekuńczo-wspierające osobom samotnym, niesamodzielnym, niepełnosprawnym i przewlekle chorym.

Świadczy usługi opiekuńczo-wspierające osobie podopiecznej

Organizuje prace opiekuńczo-wspierające u osoby podopiecznej

Wykonuje czynności opiekuńczo-wspierające u osoby podopiecznej

Aktywizuje osoby podopieczne do samodzielności życiowej





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie lub z zespołem terapeutów, pielęgniarek, rehabilitantów oraz współpracować z lekarzem i członkami rodzin, urzędnikami.

Praca w tym zawodzie wiąże się z dużą odpowiedzialnością za bezpieczeństwo i zdrowie podopiecznych.

W tym zawodzie kontakty z ludźmi są bardzo częste i mogą nieść duże ryzyko powstawania konfliktów.

Najistotniejsze cechy w tym zawodzie to umiejętność nawiązywania kontaktów, życzliwość i uprzejmość.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: opiekunka środowiskowa, opiekun osoby starszej, asystent osoby niepełnosprawnej.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin, ale zdarza się, że swoją pracę będziesz wykonywać w ciągu całej doby, jak również w niedziele i święta.

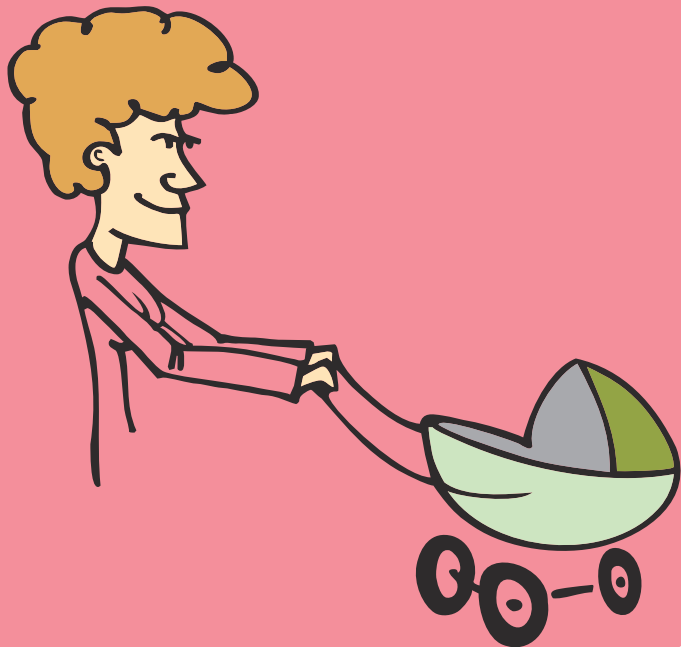
Będziesz pracować w zamkniętych pomieszczeniach w domach opieki społecznej, spokojnej starości, w szpitalach, hospicjach często w trudnych warunkach lokalowych, towarzyszyć podopiecznym w trakcie spacerów, robienia zakupów.

Wymagać to będzie przemieszczania się na małe odległości, zwykle w granicach miasta lub gminy.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w domach pomocy społecznej, placówkach prowadzonych przez organizacje pozarządowe, placówkach dziennego pobytu, hospicjach, szpitalach dla przewlekle chorych, mieszkaniach podopiecznych, domach samotnych matek, domach noclegowych.



OPIEKUNKA DZIECIĘCA pielęgnuje, wychowuje i edukuje dziecko zdrowe i chore.

OPIEKUNKA DZIECIĘCA

Świadczy usługi opiekuńcze i wspomagające rozwój dziecka

Pielęgnuje dziecko zdrowe

Pielęgnuje dziecko chore i niepełnosprawne

Wychowuje i edukuje dziecko

Rozwija wrażliwość artystyczną dziecka





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie.

Praca w tym zawodzie wymaga intensywnych kontaktów z innymi osobami: lekarzem, psychologiem, pedagogiem, logopedą czy rodzicami dziecka. Ważną umiejętnością będzie nawiązanie kontaktu werbalnego i pozawerbalnego, a w szczególności nawiązanie i utrzymanie kontaktu uczuciowego z każdym dzieckiem powierzonym opiece.

Będziesz wykonywać czynności powtarzające się i przewidywalne.

Będziesz odpowiedzialna za zdrowie i bezpieczeństwo powierzonych dzieci.



kariera edukacyjna

W zawodzie tym wymagana jest znajomość języka obcego, posługiwanie się nowoczesnymi technologiami informacyjnymi oraz wysokie kompetencje psychopedagogiczne.



warunki pracy

Godziny pracy opiekunek dziecięcych zależą od rodzaju placówek, w których są zatrudnione. W placówkach dziennego pobytu godziny te są stałe, od rana do późnego popołudnia, w dni powszednie. Natomiast w domach małego dziecka, sanatoriach czy żłobkach tygodniowych, gdzie dzieci są pozbawione codziennego kontaktu ze środowiskiem rodzinnym, opiekunki dziecięce pracują na dwie lub trzy zmiany, czasami również w dni wolne od pracy i święta.

Będziesz pracować w budynku i na wolnym powietrzu.

Będziesz podnosić dzieci, nosić je na rękach, schylać się do nich.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w domach, w żłobkach, domach małego dziecka, oddziałach szpitalnych, sanatoriach i prewentoriach dziecięcych w Polsce i w krajach Unii Europejskiej.

Możesz prowadzić własną firmę.

OPIEKUNKA ŚRODOWISKOWA udziela pomocy oraz świadczy usługi opiekuńcze osobom samotnym, niesamodzielnym i przewlekle chorym.

OPIEKUNKA ŚRODOWISKOWA

Świadczy usługi opiekuńcze

Organizuje prace opiekuńcze

Wykonuje czynności opiekuńcze i pielęgnacyjne

Aktywizuje osoby podopieczne do samodzielności życiowej





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie oraz współpracować z ośrodkiem opieki społecznej.

Twoja praca nie będzie zrutynizowana.

Praca w tym zawodzie wiąże się z dużą odpowiedzialnością za bezpieczeństwo i zdrowie podopiecznych.

W tym zawodzie kontakty z ludźmi są bardzo częste i mogą nieść duże ryzyko powstawania konfliktów.

Najistotniejsze cechy w tym zawodzie to umiejętność nawiązywania kontaktów, życzliwość i uprzejmość.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin, ale zdarza się, że swoją pracę będziesz wykonywać w ciągu całej doby, jak również w niedziele i święta.

Będziesz składać częste wizyty w domu chorego, w placówkach służby zdrowia i opieki społecznej, a także w placówkach handlowych (robienie zakupów żywnościowych).

Musisz być przygotowana na duży wysiłek fizyczny.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: opiekun w domu pomocy społecznej, opiekun osoby starszej, asystent osoby niepełnosprawnej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w placówkach służby zdrowia i opieki społecznej, placówkach prowadzonych przez organizacje pozarządowe, placówkach dziennego pobytu.

Grupa zawodów turystyczno-hotelarskich

| Zawód | Typ szkoły, w której odbywa się kształcenie |
|--|---|
| Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej | Wyłącznie dla osób upośledzonych w stopniu lekkim  |
| Technik hotelarstwa |  |
| Technik obsługi turystycznej |  |
| Technik turystyki wiejskiej |  2 lata |







PRACOWNIK POMOCNICZY OBSŁUGI HOTELOWEJ
wykonuje prace pomocnicze związane z utrzymaniem porządku i obsługą gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie i jego otoczeniu.

PRACOWNIK POMOCNICZY OBSŁUGI HOTELOWEJ

Wykonuje prace pomocnicze w obiektach świadczących usługi hotelarskie

Wykonuje prace pomocnicze w hotelowej części obiektu

Wykonuje prace pomocnicze w gastronomicznej części obiektu

Wykonuje prace pomocnicze w otoczeniu obiektu świadczącego usługi hotelarskie





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

W tym zawodzie ważna jest dokładność, wytrzymałość fizyczna, gotowość wykonywania poleceń przełożonego.



kariera edukacyjna



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie w systemie zmianowym.

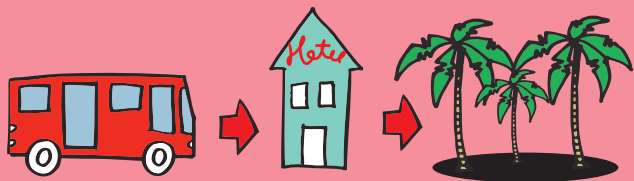
Praca odbywa się w różnego rodzaju hotelach i pensjonatach. Zarówno w pomieszczeniach zamkniętych, jak i w otoczeniu zewnętrznym – ogrodach, parkach.

Będziesz pracować w ruchu lub w pozycji stojącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w hotelach, pensjonatach, ośrodkach wypoczynkowych, centrach konferencyjnych i innych instytucjach posiadających bazę noclegową.



TECHNIK HOTELARSTWA

TECHNIK HOTELARSTWA wykonuje prace w zakresie kompleksowej obsługi gościa obiektu świadczącego usługi hotelarskie.

Planuje i realizuje usługi w recepcji

Rezerwuje usługi hotelarskie

Obsługuje gości przyjeżdżających i wyjeżdżających

Obsługuje gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie

Utrzymuje czystość i porządek w jednostkach mieszkalnych

Przygotowuje i podaje śniadania

Organizuje usługi dodatkowe w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie





ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Ciągle będziesz się kontaktować z wieloma osobami i współpracować z firmami świadczącymi usługi dla zakładów hotelarskich.



kariera edukacyjna

Wymagana jest biegła znajomość języków obcych.

Wskazana umiejętność obsługi komputera oraz nowoczesnego sprzętu biurowego.



warunki pracy

Będziesz pracować w systemie zmianowym.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych instytucji hotelarskich, ale także w jednostkach transportowych przedsiębiorstw żeglugowych i kolejowych.

Będziesz pracować najczęściej w pozycji stojącej.

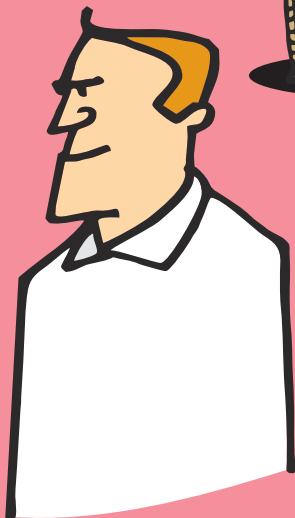
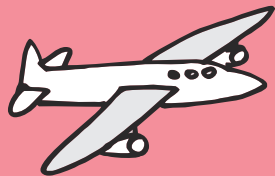


kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach hotelarskich, ośrodkach wypoczynkowych, zakładach uzdrowiskowych, pensjonatach, zajazdach, gościńcach, schroniskach, kwaterach prywatnych, a także w bazach ruchomych: promowej, żeglugowej, kolejowej, lotniczej, w hotelach, seatelach, flaytelach i innych instytucjach posiadających bazę noclegową.

Możesz być zatrudniony w organach administracji samorządowej zajmujących się usługami hotelarskimi, a także w branżowych organizacjach i stowarzyszeniach.

Możesz prowadzić własną działalność gospodarczą.



TECHNIK OBSŁUGI TURYSTYCZNEJ

TECHNIK OBSŁUGI TURYSTYCZNEJ organizuje i prowadzi działalność turystyczną w zakresie przygotowania, sprzedawania, realizowania i rozliczania imprez i usług turystycznych.

Planuje i organizuje imprezy i usługi turystyczne

Planuje i kalkuluje koszty imprez i usług turystycznych

Rezerwuje imprezy i usługi turystyczne

Realizuje imprezy i usługi turystyczne

Prowadzi informację turystyczną oraz sprzedaje usługi turystyczne

Prowadzi informację turystyczną

Prowadzi sprzedaż usług i imprez turystycznych

Rozlicza imprezy i usługi turystyczne





ja, ty, my, oni...

Praca w tym zawodzie ma charakter indywidualny, wiąże się z bezpośrednimi kontaktami z wieloma ludźmi, trzeba umieć łatwo nawiązywać z nimi kontakty. Charakter pracy wymaga dużej odporności emocjonalnej i umiejętności harmonijnego współdziałania z innymi.

W tym zawodzie praca ma charakter ściśle zrutynizowany, tzn. wykonywane czynności się powtarzają.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za sprawne funkcjonowanie biura podróży oraz odpowiedzialność finansową.



kariera edukacyjna

W tym zawodzie wymagane jest biegłe posługiwanie się językiem obcym w mowie i piśmie.

Wskazane jest posiadanie prawa jazdy.



warunki pracy

Będziesz pracować od 6 do 9 godzin dziennie, zazwyczaj w stałych porach. Praca może trwać dłużej w wypadku otrzymania dodatkowego zlecenia lub w sezonie, kiedy nadmiar zleceń stwarza konieczność pracy w dodatkowym czasie. Pracuje się tylko w ciągu dnia.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych biur podróży oraz w terenie, gdy zadania dotyczą zapoznania się z terenem planowanych imprez.

Często będziesz wyjeżdżać za granicę lub jeździć po kraju w związku z planowaniem imprez turystycznych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w biurach podróży, agencjach turystycznych, ośrodkach informacji turystycznej, organach administracji samorządowej, zajmujących się organizacją i promocją turystyki, ośrodkach wczasowych jako animator czasu wolnego, działach socjalnych w zakładach pracy.

Możesz prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług turystycznych.

Możesz ukończyć kurs pilota wycieczek zagranicznych.



TECHNIK TURYSTYKI WIEJSKIEJ

TECHNIK TURYSTYKI WIEJSKIEJ organizuje działalność turystyczną na obszarach wiejskich oraz prowadzi obsługę klienta w zakresie przygotowania, sprzedaży, realizowania i rozliczania imprez i usług turystycznych. Prowadzi gospodarstwo agroturystyczne.

Prowadzi działalność turystyczną na obszarach wiejskich

Przygotowuje i sprzedaje imprezy i usługi turystyczne

Realizuje imprezy i usługi turystyczne

Rozlicza imprezy i usługi turystyczne

Prowadzi gospodarstwo agroturystyczne

Prowadzi produkcję w gospodarstwie rolnym

Dostosowuje gospodarstwo do działalności agroturystycznej

Obsługuje klienta w gospodarstwie agroturystycznym



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie.

W tym zawodzie będziesz współpracować z instytucjami i organizacjami turystycznymi.

Podstawowe w tej pracy są kontakty z ludźmi, i to bardzo intensywne, głównie polegające na odpowiadaniu na pytania i doradzaniu.

W zawodzie tym duże znaczenie ma dobra pamięć, która ułatwia pracę. Ważna jest też łatwość wypowiedzania się – usprawnia to komunikowanie się z klientem.



warunki pracy

Prowadząc własne biuro obsługi turystycznej na wsi zwykle będziesz pracować 8 godzin dziennie. Natomiast zajmując się gospodarstwem rolnym i agroturystyką w sezonie wczasowym, będziesz mieć nienormowany czas pracy, w tym będziesz pracować w niedziele i święta, obsługując gości.

Będziesz wykonywać pracę w ruchu.



kariera edukacyjna

Wskazana umiejętność obsługi komputera i oprogramowania użytkowego oraz posługiwanie się językiem obcym.

Przydatne są umiejętności urzędnicze, polegające na czynnościach biurowych, takich jak: prowadzenie korespondencji, rejestracja dokumentów, czy wypełnianie różnych formularzy.



kariera zawodowa

W zawodzie tym istnieje możliwość samozatrudnienia, tzn. prowadzenia własnego gospodarstwa agroturystycznego.



Indeks alfabetyczny zawodów

| Zawody | Typ szkoły | Grupa zawodów | Dział gosp. | Strona |
|---|------------|--|----------------------|--------|
| Asystent kierownika produkcji filmowej/telewizyjnej | SP | dźwiękowych | Usługi | 358 |
| Asystent osoby niepełnosprawnej | SP | związanych z pomocą społeczną | Usługi | 452 |
| Asystentka stomatologiczna | SP | związanych z ochroną zdrowia | Usługi | 412 |
| Betoniarz-zbrojarz | ZSZ | budowlanych | Budownictwo | 36 |
| Blacharz | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 184 |
| Blacharz izolacji przemysłowych | ZSZ | dotyczących instalacji sanitarnych, sieci zewnętrznych oraz instalacji przemysłowych | Budownictwo | 68 |
| Blacharz samochodowy | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 186 |
| Cieśla | ZSZ | budowlanych | Budownictwo | 38 |
| Cukiernik | ZSZ | spożywczych | Przemysł przetwórczy | 264 |
| Dekarz | ZSZ | budowlanych | Budownictwo | 40 |
| Drukarz | ZSZ | poligraficznych i fotograficznych | Usługi | 436 |
| Elektromechanik | ZSZ | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 136 |
| Elektromechanik pojazdów samochodowych | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 188 |
| Elektryk | ZSZ | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 138 |
| Florysta | SP | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Rolnictwo | 326 |
| Fotograf | ZSZ | poligraficznych i fotograficznych | Usługi | 438 |
| Fototechnik | T | poligraficznych i fotograficznych | Usługi | 442 |
| Fryzjer | ZSZ | fryzjersko-kosmetycznych | Usługi | 392 |
| Garbarz skór | ZSZ | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Przemysł przetwórczy | 236 |
| Górnik eksploatacji otworowej | ZSZ | górnicznych | Przemysł wydobywczy | 280 |
| Górnik eksploatacji podziemnej | ZSZ | górnicznych | Przemysł wydobywczy | 282 |
| Górnik odkrywkowej eksploatacji złóż | ZSZ | górnicznych | Przemysł wydobywczy | 284 |
| Higienistka stomatologiczna | SP | związanych z ochroną zdrowia | Usługi | 414 |
| Introligator | ZSZ | poligraficznych i fotograficznych | Usługi | 440 |
| Kaletnik | ZSZ | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Przemysł przetwórczy | 238 |
| Kamieniarz | ZSZ | budowlanych | Budownictwo | 42 |
| Kelner | T | gastronomicznych | Usługi | 364 |
| Kominiarz | ZSZ | budowlanych | Budownictwo | 44 |
| Koszykarz-plecionkarz | ZSZ | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Przemysł przetwórczy | 110 |
| Kowal | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 190 |

| Zawody | Typ szkoły | Grupa zawodów | Dział gosp. | Strona |
|--|------------|--|----------------------|--------|
| Krawiec | ZSZ | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Przemysł przetwórczy | 240 |
| Kucharz | ZSZ | gastronomicznych | Usługi | 362 |
| Kuśnierz | ZSZ | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Przemysł przetwórczy | 242 |
| Lakiernik | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 192 |
| Mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 194 |
| Mechanik maszyn i urządzeń drogowych | ZSZ | związanych z budową dróg kołowych i szynowych | Budownictwo | 82 |
| Mechanik pojazdów samochodowych | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 196 |
| Mechanik precyzyjny | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 198 |
| Mechanik-monter maszyn i urządzeń | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 200 |
| Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 202 |
| Modelarz odlewniczy | ZSZ | hutniczo-odlewniczych | Przemysł przetwórczy | 170 |
| Monter budownictwa wodnego | ZSZ | budowlanych | Budownictwo | 46 |
| Monter izolacji budowlanych | ZSZ | budowlanych | Budownictwo | 48 |
| Monter izolacji przemysłowych | ZSZ | dotyczących instalacji sanitarnych, sieci zewnętrznych oraz instalacji przemysłowych | Budownictwo | 70 |
| Monter kadłubów okrętowych | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 204 |
| Monter konstrukcji budowlanych | ZSZ | budowlanych | Budownictwo | 50 |
| Monter mechatronik | ZSZ | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 140 |
| Monter nawierzchni kolejowej | ZSZ | związanych z budową dróg kołowych i szynowych | Budownictwo | 84 |
| Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych | ZSZ | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 142 |
| Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych | ZSZ | dotyczących instalacji sanitarnych, sieci zewnętrznych oraz instalacji przemysłowych | Budownictwo | 72 |
| Monter systemów rurociągowych | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 206 |
| Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie | ZSZ | budowlanych | Budownictwo | 52 |
| Monter-elektronik | ZSZ | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 144 |
| Murarz-tylnkarz | ZSZ | budowlanych | Budownictwo | 54 |
| Obuwnik | ZSZ | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Przemysł przetwórczy | 244 |
| Ogrodnik | ZSZ | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Rolnictwo | 302 |
| Operator maszyn i urządzeń do obróbki plastycznej | ZSZ | hutniczo-odlewniczych | Przemysł przetwórczy | 172 |

| Zawody | Typ szkoły | Grupa zawodów | Dział gosp. | Strona |
|---|------------|---|--------------------------|--------|
| Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 208 |
| Operator maszyn i urządzeń metalurgicznych | ZSZ | hutniczo-odlewniczych | Przemysł przetwórczy | 174 |
| Operator maszyn i urządzeń odlewniczych | ZSZ | hutniczo-odlewniczych | Przemysł przetwórczy | 176 |
| Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego | ZSZ | spożywczych | Przemysł przetwórczy | 266 |
| Operator maszyn leśnych | ZSZ | związanych z kształtowaniem środowiska | Kształtowanie środowiska | 94 |
| Operator maszyn w przemyśle włókienniczym | ZSZ | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Przemysł przetwórczy | 246 |
| Operator obrabiarek skrawających | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 210 |
| Operator urządzeń przemysłu ceramicznego | ZSZ | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Przemysł przetwórczy | 112 |
| Operator urządzeń przemysłu chemicznego | ZSZ | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Przemysł przetwórczy | 114 |
| Operator urządzeń przemysłu szklarskiego | ZSZ | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Przemysł przetwórczy | 116 |
| Opiekun medyczny | SP | związanych z ochroną zdrowia | Usługi | 416 |
| Opiekun osoby starszej | SP | związanych z pomocą społeczną | Usługi | 454 |
| Opiekun w domu pomocy społecznej | SP | związanych z pomocą społeczną | Usługi | 456 |
| Opiekunka dziecięca | SP | związanych z pomocą społeczną | Usługi | 458 |
| Opiekunka środowiskowa | SP | związanych z pomocą społeczną | Usługi | 460 |
| Optyk-mechanik | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 212 |
| Ortoptystka | SP | związanych z ochroną zdrowia | Usługi | 418 |
| Piekarz | ZSZ | spożywczych | Przemysł przetwórczy | 268 |
| Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej | ZSZ | turystyczno-hotelarskich | Usługi | 464 |
| Protetyk słuchu | SP | związanych z ochroną zdrowia | Usługi | 420 |
| Pszczelarz | ZSZ | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Rolnictwo | 304 |
| Rękodzielnik wyrobów włókienniczych | ZSZ | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Przemysł przetwórczy | 248 |
| Rolnik | ZSZ | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Rolnictwo | 306 |
| Rybak śródlądowy | ZSZ | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Rolnictwo | 308 |
| Sprzedawca | ZSZ | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Usługi | 370 |
| Stolarz | ZSZ | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Przemysł przetwórczy | 118 |
| Stroiciel fortepianów i pianin | T | dźwiękowych | Usługi | 350 |
| Ślusarz | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 214 |
| Tapicer | ZSZ | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Przemysł przetwórczy | 120 |

| Zawody | Typ szkoły | Grupa zawodów | Dział gosp. | Strona |
|---|------------|--|--------------------------|--------|
| Technik administracji | SP | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Usługi | 382 |
| Technik agrobiznesu | T | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Rolnictwo | 310 |
| Technik analityk | T | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Przemysł przetwórczy | 122 |
| Technik architektury krajobrazu | T | związanych z kształtowaniem środowiska | Kształtowanie środowiska | 96 |
| Technik archiwista | SP | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Usługi | 384 |
| Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym | T | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 146 |
| Technik awionik | T lub SP | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 158 |
| Technik bezpieczeństwa i higieny pracy | SP | związanych z ochroną i bezpieczeństwem osób i mienia | Usługi | 400 |
| Technik budownictwa | T | budowlanych | Budownictwo | 58 |
| Technik budownictwa okrętowego | T | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 220 |
| Technik budownictwa wodnego | T | budowlanych | Budownictwo | 60 |
| Technik budowy fortepianów i pianin | T | dźwiękowych | Usługi | 352 |
| Technik cyfrowych procesów graficznych | T | poligraficznych i fotograficznych | Usługi | 444 |
| Technik dentystyczny | SP | związanych z ochroną zdrowia | Usługi | 422 |
| Technik drogownictwa | T lub SP | związanych z budową dróg kołowych i szynowych | Budownictwo | 88 |
| Technik dróg i mostów kolejowych | T | związanych z budową dróg kołowych i szynowych | Budownictwo | 86 |
| Technik ekonomista | T | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Usługi | 372 |
| Technik eksploatacji portów i terminali | T lub SP | związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym | Transport | 338 |
| Technik elektroenergetyk transportu szynowego | T | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 148 |
| Technik elektronik | T | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 150 |
| Technik elektroniki i informatyki medycznej | SP | związanych z ochroną zdrowia | Usługi | 424 |
| Technik elektroradiolog | SP | związanych z ochroną zdrowia | Usługi | 426 |
| Technik elektryk | T | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 152 |
| Technik energetyk | T | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 154 |
| Technik farmaceutyczny | SP | związanych z ochroną zdrowia | Usługi | 428 |
| Technik garbarz | T | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Przemysł przetwórczy | 250 |
| Technik gazownictwa | T | dotyczących instalacji sanitarnych, sieci zewnętrznych oraz instalacji przemysłowych | Budownictwo | 74 |
| Technik geodeta | T lub SP | budowlanych | Budownictwo | 64 |
| Technik geolog | T lub SP | związanych z kształtowaniem środowiska | Kształtowanie środowiska | 104 |

| Zawody | Typ szkoły | Grupa zawodów | Dział gosp. | Strona |
|--|------------|---|--------------------------|--------|
| Technik górnictwa odkrywkowego | T | górnictwych | Przemysł wydobywczy | 288 |
| Technik górnictwa otworowego | T | górnictwych | Przemysł wydobywczy | 290 |
| Technik górnictwa podziemnego | T | górnictwych | Przemysł wydobywczy | 292 |
| Technik handlowiec | T | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Usługi | 374 |
| Technik hodowca koni | T | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Rolnictwo | 312 |
| Technik hotelarstwa | T | turystyczno-hotelarskich | Usługi | 466 |
| Technik hutnik | T | hutniczo-odlewniczych | Przemysł przetwórczy | 178 |
| Technik informatyk | T lub SP | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 160 |
| Technik inżynierii środowiska i melioracji | T | związanych z kształtowaniem środowiska | Kształtowanie środowiska | 98 |
| Technik księgarstwa | T | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Usługi | 376 |
| Technik leśnik | T | związanych z kształtowaniem środowiska | Kształtowanie środowiska | 100 |
| Technik logistyk | T | związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym | Transport | 332 |
| Technik masażysta | T lub SP | związanych z ochroną zdrowia | Usługi | 408 |
| Technik mechanik | T | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 222 |
| Technik mechanik lotniczy | T lub SP | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 228 |
| Technik mechanik okrętowy | T lub SP | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 230 |
| Technik mechanizacji rolnictwa | T | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 224 |
| Technik mechatronik | T | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 156 |
| Technik nawigator morski | T lub SP | związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym | Transport | 340 |
| Technik obsługi turystycznej | T | turystyczno-hotelarskich | Usługi | 468 |
| Technik obuwnik | T | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Przemysł przetwórczy | 252 |
| Technik ochrony fizycznej osób i mienia | SP | związanych z ochroną i bezpieczeństwem osób i mienia | Usługi | 402 |
| Technik ochrony środowiska | T | związanych z kształtowaniem środowiska | Kształtowanie środowiska | 102 |
| Technik odlewnik | T | hutniczo-odlewniczych | Przemysł przetwórczy | 180 |
| Technik ogrodnik | T | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Rolnictwo | 314 |
| Technik optyk | T | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 226 |
| Technik organizacji reklamy | T | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Usługi | 378 |
| Technik ortopeda | T lub SP | związanych z ochroną zdrowia | Usługi | 410 |
| Technik papiernictwa | T | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Przemysł przetwórczy | 124 |
| Technik pojazdów samochodowych | T lub SP | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 232 |

| Zawody | Typ szkoły | Grupa zawodów | Dział gosp. | Strona |
|--|------------|---|----------------------|--------|
| Technik pożarnictwa | SP | związanych z ochroną i bezpieczeństwem osób i mienia | Usługi | 404 |
| Technik prac biurowych | T | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Usługi | 380 |
| Technik procesów drukowania | T | poligraficznych i fotograficznych | Usługi | 446 |
| Technik procesów introligatorskich | T | poligraficznych i fotograficznych | Usługi | 448 |
| Technik przeróbki kopalin stałych | T | górnicych | Przemysł wydobywczy | 294 |
| Technik przetwórstwa mleczarskiego | T | spożywczych | Przemysł przetwórczy | 272 |
| Technik pszczelarz | T | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Rolnictwo | 316 |
| Technik rachunkowości | SP | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Usługi | 386 |
| Technik realizacji dźwięku | T lub SP | dźwiękowych | Usługi | 356 |
| Technik realizacji nagrań i nagłośnień | T | dźwiękowych | Usługi | 354 |
| Technik renowacji elementów architektury | T | budowlanych | Budownictwo | 62 |
| Technik rolnik | T | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Rolnictwo | 318 |
| Technik rybactwa śródlądowego | T | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Rolnictwo | 320 |
| Technik rybołówstwa morskiego | T lub SP | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Rolnictwo | 322 |
| Technik spedytor | T | związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym | Transport | 334 |
| Technik sterylizacji medycznej | SP | związanych z ochroną zdrowia | Usługi | 430 |
| Technik technologii ceramicznej | T | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Przemysł przetwórczy | 126 |
| Technik technologii chemicznej | T | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Przemysł przetwórczy | 128 |
| Technik technologii drewna | T | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Przemysł przetwórczy | 130 |
| Technik technologii odzieży | T | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Przemysł przetwórczy | 254 |
| Technik technologii szkła | T | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Przemysł przetwórczy | 132 |
| Technik technologii wyrobów skórzanych | T | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Przemysł przetwórczy | 256 |
| Technik technologii żywności | T | spożywczych | Przemysł przetwórczy | 274 |
| Technik teleinformatyk | T lub SP | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 162 |
| Technik telekomunikacji | T lub SP | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 164 |
| Technik transportu drogowego | SP | związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym | Transport | 344 |
| Technik transportu kolejowego | T | związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym | Transport | 336 |
| Technik turystyki wiejskiej | T lub SP | turystyczno-hotelarskich | Usługi | 470 |
| Technik tyfloinformatyk | T lub SP | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Przemysł przetwórczy | 166 |

| Zawody | Typ szkoły | Grupa zawodów | Dział gosp. | Strona |
|--|------------|--|----------------------|--------|
| Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej | T | dotyczących instalacji sanitarnych, sieci zewnętrznych oraz instalacji przemysłowych | Budownictwo | 76 |
| Technik urządzeń sanitarnych | T | dotyczących instalacji sanitarnych, sieci zewnętrznych oraz instalacji przemysłowych | Budownictwo | 78 |
| Technik usług fryzjerskich | T | fryzjersko-kosmetycznych | Usługi | 394 |
| Technik usług kosmetycznych | SP | fryzjersko-kosmetycznych | Usługi | 396 |
| Technik usług pocztowych i finansowych | SP | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Usługi | 388 |
| Technik weterynarii | T lub SP | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Rolnictwo | 324 |
| Technik wiertnik | T lub SP | górnicych | Przemysł wydobywczy | 296 |
| Technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych | T | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Przemysł przetwórczy | 258 |
| Technik włókiennik | T | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Przemysł przetwórczy | 260 |
| Technik żeglugi śródlądowej | T lub SP | związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym | Transport | 342 |
| Technik żywienia i usług gastronomicznych | T | gastronomicznych | Usługi | 366 |
| Terapeuta zajęciowy | SP | związanych z ochroną zdrowia | Usługi | 432 |
| Wędliniarz | ZSZ | spożywczych | Przemysł przetwórczy | 270 |
| Wiertacz | ZSZ | górnicych | Przemysł wydobywczy | 286 |
| Zdun | ZSZ | budowlanych | Budownictwo | 56 |
| Zegarmistrz | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 216 |
| Złotnik-jubiler | ZSZ | mechanicznych | Przemysł przetwórczy | 218 |

| Lp. | Dział gosp. | Grupa zawodów | Zawody | Typ szkoły | Strona |
|-----|-------------|--|--|------------|--------|
| 1 | Budownictwo | budowlanych | Betoniarz-zbrojarz | ZSZ | 36 |
| 2 | Budownictwo | budowlanych | Cieśla | ZSZ | 38 |
| 3 | Budownictwo | budowlanych | Dekarz | ZSZ | 40 |
| 4 | Budownictwo | budowlanych | Kamieniarz | ZSZ | 42 |
| 5 | Budownictwo | budowlanych | Kominiarz | ZSZ | 44 |
| 6 | Budownictwo | budowlanych | Monter budownictwa wodnego | ZSZ | 46 |
| 7 | Budownictwo | budowlanych | Monter izolacji budowlanych | ZSZ | 48 |
| 8 | Budownictwo | budowlanych | Monter konstrukcji budowlanych | ZSZ | 50 |
| 9 | Budownictwo | budowlanych | Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie | ZSZ | 52 |
| 10 | Budownictwo | budowlanych | Murarz-tylnkarz | ZSZ | 54 |
| 11 | Budownictwo | budowlanych | Zdun | ZSZ | 56 |
| 12 | Budownictwo | budowlanych | Technik budownictwa | T | 58 |
| 13 | Budownictwo | budowlanych | Technik budownictwa wodnego | T | 60 |
| 14 | Budownictwo | budowlanych | Technik renowacji elementów architektury | T | 62 |
| 15 | Budownictwo | budowlanych | Technik geodeta | T lub SP | 64 |
| 16 | Budownictwo | dotyczących instalacji sanitarnych, sieci zewnętrznych oraz instalacji przemysłowych | Blacharz izolacji przemysłowych | ZSZ | 68 |
| 17 | Budownictwo | dotyczących instalacji sanitarnych, sieci zewnętrznych oraz instalacji przemysłowych | Monter izolacji przemysłowych | ZSZ | 70 |
| 18 | Budownictwo | dotyczących instalacji sanitarnych, sieci zewnętrznych oraz instalacji przemysłowych | Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych | ZSZ | 72 |
| 19 | Budownictwo | dotyczących instalacji sanitarnych, sieci zewnętrznych oraz instalacji przemysłowych | Technik gazownictwa | T | 74 |
| 20 | Budownictwo | dotyczących instalacji sanitarnych, sieci zewnętrznych oraz instalacji przemysłowych | Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej | T | 76 |
| 21 | Budownictwo | dotyczących instalacji sanitarnych, sieci zewnętrznych oraz instalacji przemysłowych | Technik urządzeń sanitarnych | T | 78 |
| 22 | Budownictwo | związanych z budową dróg kołowych i szynowych | Mechanik maszyn i urządzeń drogowych | ZSZ | 82 |
| 23 | Budownictwo | związanych z budową dróg kołowych i szynowych | Monter nawierzchni kolejowej | ZSZ | 84 |
| 24 | Budownictwo | związanych z budową dróg kołowych i szynowych | Technik dróg i mostów kolejowych | T | 86 |
| 25 | Budownictwo | związanych z budową dróg kołowych i szynowych | Technik drogownictwa | T lub SP | 88 |

| Lp. | Dział gosp. | Grupa zawodów | Zawody | Typ szkoły | Strona |
|-----|--------------------------|---|---|------------|--------|
| 26 | Kształtowanie środowiska | związanych z kształtowaniem środowiska | Operator maszyn leśnych | ZSZ | 94 |
| 27 | Kształtowanie środowiska | związanych z kształtowaniem środowiska | Technik architektury krajobrazu | T | 96 |
| 28 | Kształtowanie środowiska | związanych z kształtowaniem środowiska | Technik inżynierii środowiska i melioracji | T | 98 |
| 29 | Kształtowanie środowiska | związanych z kształtowaniem środowiska | Technik leśnik | T | 100 |
| 30 | Kształtowanie środowiska | związanych z kształtowaniem środowiska | Technik ochrony środowiska | T | 102 |
| 31 | Kształtowanie środowiska | związanych z kształtowaniem środowiska | Technik geolog | T lub SP | 104 |
| 32 | Przemysł przetwórczy | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Koszykarz-plecionkarz | ZSZ | 110 |
| 33 | Przemysł przetwórczy | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Operator urządzeń przemysłu ceramicznego | ZSZ | 112 |
| 34 | Przemysł przetwórczy | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Operator urządzeń przemysłu chemicznego | ZSZ | 114 |
| 35 | Przemysł przetwórczy | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Operator urządzeń przemysłu szklarskiego | ZSZ | 116 |
| 36 | Przemysł przetwórczy | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Stolarz | ZSZ | 118 |
| 37 | Przemysł przetwórczy | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Tapicer | ZSZ | 120 |
| 38 | Przemysł przetwórczy | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Technik analityk | T | 122 |
| 39 | Przemysł przetwórczy | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Technik papiernictwa | T | 124 |
| 40 | Przemysł przetwórczy | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Technik technologii ceramicznej | T | 126 |
| 41 | Przemysł przetwórczy | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Technik technologii chemicznej | T | 128 |
| 42 | Przemysł przetwórczy | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Technik technologii drewna | T | 130 |
| 43 | Przemysł przetwórczy | chemiczno-ceramiczno-szklarsko-drzewnych | Technik technologii szkła | T | 132 |
| 44 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Elektromechanik | ZSZ | 136 |
| 45 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Elektryk | ZSZ | 138 |
| 46 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Monter mechatronik | ZSZ | 140 |
| 47 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych | ZSZ | 142 |
| 48 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Monter-elektronik | ZSZ | 144 |
| 49 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym | T | 146 |
| 50 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Technik elektroenergetyk transportu szynowego | T | 148 |
| 51 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Technik elektronik | T | 150 |
| 52 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Technik elektryk | T | 152 |
| 53 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Technik energetyk | T | 154 |
| 54 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Technik mechatronik | T | 156 |
| 55 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Technik awionik | T lub SP | 158 |

| Lp. | Dział gosp. | Grupa zawodów | Zawody | Typ szkoły | Strona |
|-----|----------------------|---|---|------------|--------|
| 56 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Technik informatyk | T lub SP | 160 |
| 57 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Technik teleinformatyk | T lub SP | 162 |
| 58 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Technik telekomunikacji | T lub SP | 164 |
| 59 | Przemysł przetwórczy | elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych | Technik tyfloinformatyk | T lub SP | 166 |
| 60 | Przemysł przetwórczy | hutniczo-odlewniczych | Modelarz odlewniczy | ZSZ | 170 |
| 61 | Przemysł przetwórczy | hutniczo-odlewniczych | Operator maszyn i urządzeń do obróbki plastycznej | ZSZ | 172 |
| 62 | Przemysł przetwórczy | hutniczo-odlewniczych | Operator maszyn i urządzeń metalurgicznych | ZSZ | 174 |
| 63 | Przemysł przetwórczy | hutniczo-odlewniczych | Operator maszyn i urządzeń odlewniczych | ZSZ | 176 |
| 64 | Przemysł przetwórczy | hutniczo-odlewniczych | Technik hutnik | T | 178 |
| 65 | Przemysł przetwórczy | hutniczo-odlewniczych | Technik odlewnik | T | 180 |
| 66 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Błacharz | ZSZ | 184 |
| 67 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Błacharz samochodowy | ZSZ | 186 |
| 68 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Elektromechanik pojazdów samochodowych | ZSZ | 188 |
| 69 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Kowal | ZSZ | 190 |
| 70 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Lakiernik | ZSZ | 192 |
| 71 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych | ZSZ | 194 |
| 72 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Mechanik pojazdów samochodowych | ZSZ | 196 |
| 73 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Mechanik precyzyjny | ZSZ | 198 |
| 74 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Mechanik-monter maszyn i urządzeń | ZSZ | 200 |
| 75 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych | ZSZ | 202 |
| 76 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Monter kadłubów okrętowych | ZSZ | 204 |
| 77 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Monter systemów rurociągowych | ZSZ | 206 |
| 78 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych | ZSZ | 208 |
| 79 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Operator obrabiarek skrawających | ZSZ | 210 |
| 80 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Optyk-mechanik | ZSZ | 212 |
| 81 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Ślusarz | ZSZ | 214 |
| 82 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Zegarmistrz | ZSZ | 216 |
| 83 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Złotnik-jubiler | ZSZ | 218 |

| Lp. | Dział gosp. | Grupa zawodów | Zawody | Typ szkoły | Strona |
|-----|----------------------|-----------------------------------|--|------------|--------|
| 84 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Technik budownictwa okrętowego | T | 220 |
| 85 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Technik mechanik | T | 222 |
| 86 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Technik mechanizacji rolnictwa | T | 224 |
| 87 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Technik optyk | T | 226 |
| 88 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Technik mechanik lotniczy | T lub SP | 228 |
| 89 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Technik mechanik okrętowy | T lub SP | 230 |
| 90 | Przemysł przetwórczy | mechanicznych | Technik pojazdów samochodowych | T lub SP | 232 |
| 91 | Przemysł przetwórczy | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Garbarz skór | ZSZ | 236 |
| 92 | Przemysł przetwórczy | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Kaletnik | ZSZ | 238 |
| 93 | Przemysł przetwórczy | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Krawiec | ZSZ | 240 |
| 94 | Przemysł przetwórczy | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Kuśnierz | ZSZ | 242 |
| 95 | Przemysł przetwórczy | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Obuwnik | ZSZ | 244 |
| 96 | Przemysł przetwórczy | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Operator maszyn w przemyśle włókienniczym | ZSZ | 246 |
| 97 | Przemysł przetwórczy | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Rękodzielnik wyrobów włókienniczych | ZSZ | 248 |
| 98 | Przemysł przetwórczy | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Technik garbarz | T | 250 |
| 99 | Przemysł przetwórczy | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Technik obuwnik | T | 252 |
| 100 | Przemysł przetwórczy | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Technik technologii odzieży | T | 254 |
| 101 | Przemysł przetwórczy | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Technik technologii wyrobów skórzanych | T | 256 |
| 102 | Przemysł przetwórczy | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych | T | 258 |
| 103 | Przemysł przetwórczy | skórzano-włókienniczo-odzieżowych | Technik włókiennik | T | 260 |
| 104 | Przemysł przetwórczy | spożywczych | Cukiernik | ZSZ | 264 |
| 105 | Przemysł przetwórczy | spożywczych | Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego | ZSZ | 266 |
| 106 | Przemysł przetwórczy | spożywczych | Piekarz | ZSZ | 268 |
| 107 | Przemysł przetwórczy | spożywczych | Wędliniarz | ZSZ | 270 |
| 108 | Przemysł przetwórczy | spożywczych | Technik przetwórstwa mleczarskiego | T | 272 |
| 109 | Przemysł przetwórczy | spożywczych | Technik technologii żywności | T | 274 |
| 110 | Przemysł wydobywczy | górnicznych | Górnik eksploatacji otworowej | ZSZ | 280 |
| 111 | Przemysł wydobywczy | górnicznych | Górnik eksploatacji podziemnej | ZSZ | 282 |
| 112 | Przemysł wydobywczy | górnicznych | Górnik odkrywkowej eksploatacji złóż | ZSZ | 284 |
| 113 | Przemysł wydobywczy | górnicznych | Wiertacz | ZSZ | 286 |

| Lp. | Dział gosp. | Grupa zawodów | Zawody | Typ szkoły | Strona |
|-----|---------------------|---|---|------------|--------|
| 114 | Przemysł wydobywczy | górnictwych | Technik górnictwa odkrywkowego | T | 288 |
| 115 | Przemysł wydobywczy | górnictwych | Technik górnictwa otworowego | T | 290 |
| 116 | Przemysł wydobywczy | górnictwych | Technik górnictwa podziemnego | T | 292 |
| 117 | Przemysł wydobywczy | górnictwych | Technik przeróbki kopalin stałych | T | 294 |
| 118 | Przemysł wydobywczy | górnictwych | Technik wiertnik | T lub SP | 296 |
| 119 | Rolnictwo | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Ogrodnik | ZSZ | 302 |
| 120 | Rolnictwo | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Pszczelarz | ZSZ | 304 |
| 121 | Rolnictwo | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Rolnik | ZSZ | 306 |
| 122 | Rolnictwo | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Rybak śródlądowy | ZSZ | 308 |
| 123 | Rolnictwo | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Technik agrobiznesu | T | 310 |
| 124 | Rolnictwo | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Technik hodowca koni | T | 312 |
| 125 | Rolnictwo | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Technik ogrodnik | T | 314 |
| 126 | Rolnictwo | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Technik pszczelarz | T | 316 |
| 127 | Rolnictwo | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Technik rolnik | T | 318 |
| 128 | Rolnictwo | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Technik rybactwa śródlądowego | T | 320 |
| 129 | Rolnictwo | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Technik rybołówstwa morskiego | T lub SP | 322 |
| 130 | Rolnictwo | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Technik weterynarii | T lub SP | 324 |
| 131 | Rolnictwo | związanych z uprawą roślin, chowem i hodowlą zwierząt | Florysta | SP | 326 |
| 132 | Transport | związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym | Technik logistyk | T | 332 |
| 133 | Transport | związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym | Technik spedytor | T | 334 |
| 134 | Transport | związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym | Technik transportu kolejowego | T | 336 |
| 135 | Transport | związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym | Technik eksploatacji portów i terminali | T lub SP | 338 |
| 136 | Transport | związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym | Technik nawigator morski | T lub SP | 340 |
| 137 | Transport | związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym | Technik żeglugi śródlądowej | T lub SP | 342 |
| 138 | Transport | związanych z transportem drogowym, kolejowym i wodnym | Technik transportu drogowego | SP | 344 |
| 139 | Usługi | dźwiękowych | Stroiciel fortepianów i pianin | T | 350 |
| 140 | Usługi | dźwiękowych | Technik budowy fortepianów i pianin | T | 352 |
| 141 | Usługi | dźwiękowych | Technik realizacji nagrań i nagłośnień | T | 354 |
| 142 | Usługi | dźwiękowych | Technik realizacji dźwięku | T lub SP | 356 |
| 143 | Usługi | dźwiękowych | Asystent kierownika produkcji filmowej i telewizyjnej | SP | 358 |

| Lp. | Dział gosp. | Grupa zawodów | Zawody | Typ szkoły | Strona |
|-----|-------------|--|---|------------|--------|
| 144 | Usługi | gastronomicznych | Kucharz | ZSZ | 362 |
| 145 | Usługi | gastronomicznych | Kelner | T | 364 |
| 146 | Usługi | gastronomicznych | Technik żywienia i usług gastronomicznych | T | 366 |
| 147 | Usługi | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Sprzedawca | ZSZ | 370 |
| 148 | Usługi | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Technik ekonomista | T | 372 |
| 149 | Usługi | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Technik handlowiec | T | 374 |
| 150 | Usługi | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Technik księgarstwa | T | 376 |
| 151 | Usługi | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Technik organizacji reklamy | T | 378 |
| 152 | Usługi | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Technik prac biurowych | T | 380 |
| 153 | Usługi | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Technik administracji | SP | 382 |
| 154 | Usługi | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Technik archiwista | SP | 384 |
| 155 | Usługi | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Technik rachunkowości | SP | 386 |
| 156 | Usługi | ekonomiczno-finansowo-biurowych | Technik usług pocztowych i finansowych | SP | 388 |
| 157 | Usługi | fryzjersko-kosmetycznych | Fryzjer | ZSZ | 392 |
| 158 | Usługi | fryzjersko-kosmetycznych | Technik usług fryzjerskich | T | 394 |
| 159 | Usługi | fryzjersko-kosmetycznych | Technik usług kosmetycznych | SP | 396 |
| 160 | Usługi | związanych z ochroną i bezpieczeństwem osób i mienia | Technik bezpieczeństwa i higieny pracy | SP | 400 |
| 161 | Usługi | związanych z ochroną i bezpieczeństwem osób i mienia | Technik ochrony fizycznej osób i mienia | SP | 402 |
| 162 | Usługi | związanych z ochroną i bezpieczeństwem osób i mienia | Technik pożarnictwa | SP | 404 |
| 163 | Usługi | związanych z ochroną zdrowia | Technik masażysta | T lub SP | 408 |
| 164 | Usługi | związanych z ochroną zdrowia | Technik ortopeda | T lub SP | 410 |
| 165 | Usługi | związanych z ochroną zdrowia | Asystentka stomatologiczna | SP | 412 |
| 166 | Usługi | związanych z ochroną zdrowia | Higienistka stomatologiczna | SP | 414 |
| 167 | Usługi | związanych z ochroną zdrowia | Opiekun medyczny | SP | 416 |
| 168 | Usługi | związanych z ochroną zdrowia | Ortoptystka | SP | 418 |
| 169 | Usługi | związanych z ochroną zdrowia | Protetyk słuchu | SP | 420 |
| 170 | Usługi | związanych z ochroną zdrowia | Technik dentystyczny | SP | 422 |
| 171 | Usługi | związanych z ochroną zdrowia | Technik elektroniki i informatyki medycznej | SP | 424 |
| 172 | Usługi | związanych z ochroną zdrowia | Technik elektroradiolog | SP | 426 |
| 173 | Usługi | związanych z ochroną zdrowia | Technik farmaceutyczny | SP | 428 |

| Lp. | Dział gosp. | Grupa zawodów | Zawody | Typ szkoły | Strona |
|-----|-------------|-----------------------------------|--|------------|--------|
| 174 | Usługi | związanych z ochroną zdrowia | Technik sterylizacji medycznej | SP | 430 |
| 175 | Usługi | związanych z ochroną zdrowia | Terapeuta zajęciowy | SP | 432 |
| 176 | Usługi | poligraficznych i fotograficznych | Drukarz | ZSZ | 436 |
| 177 | Usługi | poligraficznych i fotograficznych | Fotograf | ZSZ | 438 |
| 178 | Usługi | poligraficznych i fotograficznych | Intrologator | ZSZ | 440 |
| 179 | Usługi | poligraficznych i fotograficznych | Fototechnik | T | 442 |
| 180 | Usługi | poligraficznych i fotograficznych | Technik cyfrowych procesów graficznych | T | 444 |
| 181 | Usługi | poligraficznych i fotograficznych | Technik procesów drukowania | T | 446 |
| 182 | Usługi | poligraficznych i fotograficznych | Technik procesów intrologatorskich | T | 448 |
| 183 | Usługi | związanych z pomocą społeczną | Asystent osoby niepełnosprawnej | SP | 452 |
| 184 | Usługi | związanych z pomocą społeczną | Opiekun osoby starszej | SP | 454 |
| 185 | Usługi | związanych z pomocą społeczną | Opiekun w domu pomocy społecznej | SP | 456 |
| 186 | Usługi | związanych z pomocą społeczną | Opiekunka dziecięca | SP | 458 |
| 187 | Usługi | związanych z pomocą społeczną | Opiekunka środowiskowa | SP | 460 |
| 188 | Usługi | turystyczno-hotelarskich | Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej | ZSZ | 464 |
| 189 | Usługi | turystyczno-hotelarskich | Technik hotelarstwa | T | 466 |
| 190 | Usługi | turystyczno-hotelarskich | Technik obsługi turystycznej | T | 468 |
| 191 | Usługi | turystyczno-hotelarskich | Technik turystyki wiejskiej | T lub SP | 470 |

