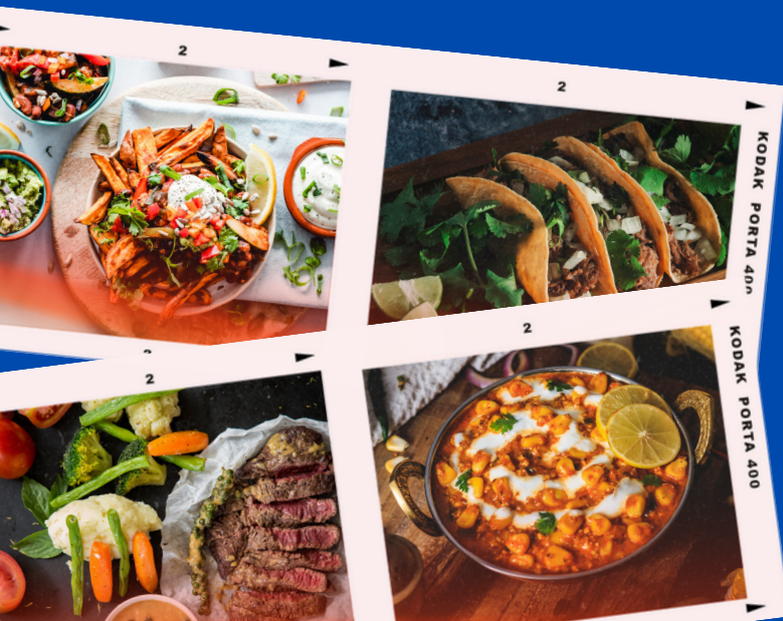
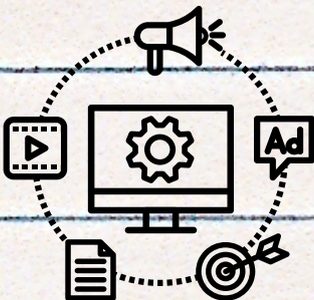
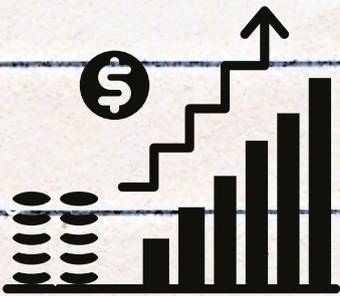
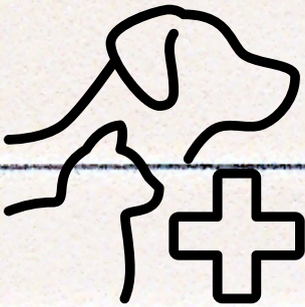


PORADNIK ABSOLWENTA



MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

ŚCIEŻKA EDUKACYJNA
PO UKOŃCZENIU SZKOŁY:

ABSOLWENT
TECHNIKUM
BRANŻOWEJ SZKOŁY
II STOPNIA

SZKOŁA
POLICEALNA

DYPLOWANY
SPECJALISTA

STUDIA

KKZ
KWALIFIKACYJNE
KURSY ZAWODOWE

KURSY,
SZKOLENIA

STUDIA
LICENCJACKIE
3-letnie

UZUPEŁNIAJĄCE STUDIA
MAGISTERSKIE

JEDNOLITE STUDIA
MAGISTERSKIE
5-letnie

STUDIA
PODYPLOMOWE

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

ŚCIEŻKA EDUKACYJNA PO UKOŃCZENIU SZKOŁY:

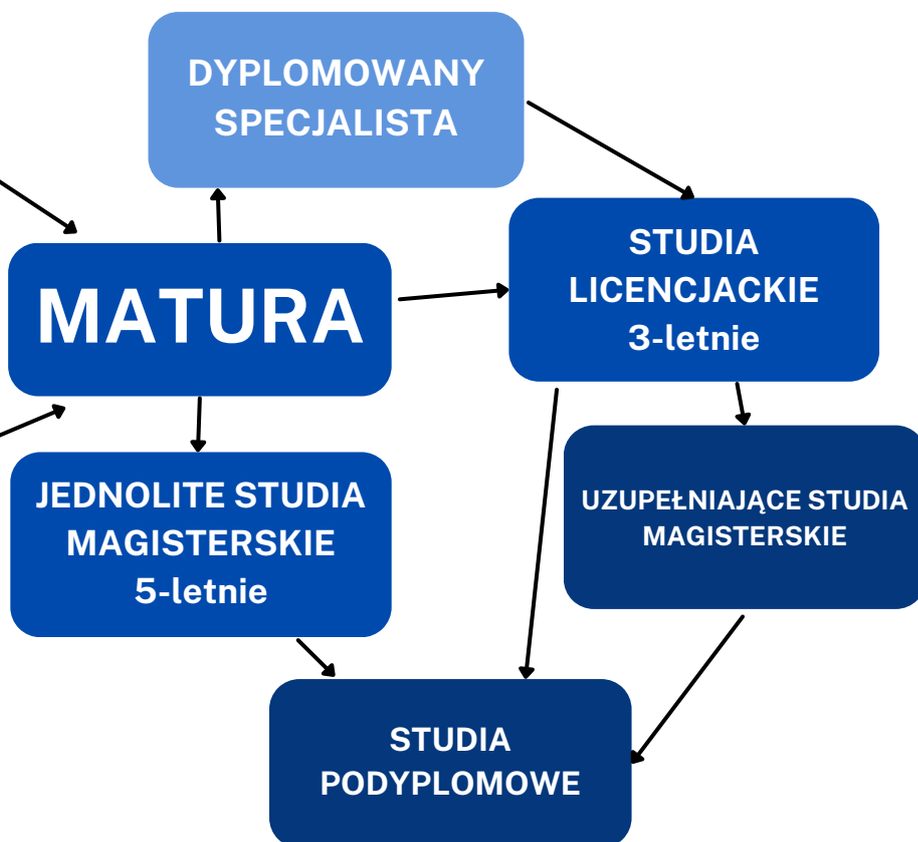
KKZ
KWALIFIKACYJNE
KURSY ZAWODOWE

BRANŻOWA
SZKOŁA II STOPNIA

LICEUM
OGÓLNOKSZAŁCĄCE
DLA DOROSŁYCH

SZKOŁA
POLICEALNA

KURSY, SZKOLENIA



ABSOLWENT
BRANŻOWEJ SZKOŁY
I STOPNIA

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

KKZ KWALIFIKACYJNE KURSY ZAWODOWE

Ukończenie kursu trwa zazwyczaj kilkaset godzin, dokładna ilość zależy od kierunku.

Podczas zajęć przekazywane są wiadomości wyłącznie z zakresu obranej tematyki – nie ma przedmiotów ogólnokształcących.

Kwalifikacyjne kursy zawodowe (KKZ) to forma kształcenia zawodowego, dzięki której można zdobyć nowe lub uzupełnić już nabyte kwalifikacje. Uczestnictwo w nim nie wymaga wcześniej nabytego wykształcenia.

Osoby, które chcą się przekwalifikować, zdobyć nowy zawód lub poszerzyć kompetencje, mogą skorzystać z tej formy nauki. Dzięki temu w dość szybkim czasie będą mogły rozpocząć pracę z nowymi umiejętnościami.

Absolwent KKZ otrzymuje zaświadczenie, na podstawie którego może ubiegać się o przystąpienie do egzaminu potwierdzającego zdobyte kwalifikacje. Jego pozytywne ukończenie skutkuje otrzymaniem certyfikatu kwalifikacji zawodowej i tym samym prawo do wykonywania pracy w zawodzie.

Gdzie można się zapisać na KKZ?

- szkoły publiczne i niepubliczne, prowadzące kształcenie zawodowe,
- publiczne i niepubliczne CKU, CKZ,
- podmioty prowadzące działalność oświatową, posiadające akredytację kuratora oświaty,
- instytucje rynku pracy, działające na podstawie przepisów ustawy o promocji zatrudnienia i instytucji rynku pracy.

Kurs KKZ odbywa się w formie dziennej, stacjonarnej lub zaocznej. Możliwa jest również nauka za pomocą metod i technik kształcenia na odległość, czyli online.

Jedynym wymogiem jest ukończenie 18-go roku życia.

KKZ

Kwalifikacyjne
Kursy Zawodowe

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

SZKOŁA POLICEALNA

Kształcenie trwa rok lub dwa lata - długość nauki zależy od kierunku, który wybierzesz.

Szkoła policealna to rodzaj placówki edukacyjnej w polskim systemie edukacji skierowanej dla absolwentów szkół średnich (liceum, technikum). Jeśli chcesz zostać przyjętym do szkoły policealnej dla dorosłych, musisz posiadać wykształcenie średnie, ale nie musisz mieć zdanej matury.

Wiedzę zdobywać możesz w formie stacjonarnej (przez 3 dni w tygodniu) lub zaocznej (uczysz się w weekendy).

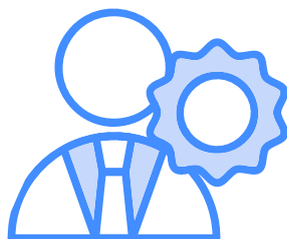
DYPLOMOWANY SPECJALISTA

Kształcenie trwa 3 semestry (1,5 roku).

Dyplomowany specjalista to edukacja, która pozwala na zdobycie wykształcenia na poziomie wyższym, ale jeszcze nie licencjackim/inżynierskim, przy mniejszym zaangażowaniu środków i wcześniejszym wkroczeniu na rynek pracy.

Jest to oferta dla osób, które kontynuują naukę po szkole średniej, ale również dla osób pracujących, które chcą uzyskać wykształcenie przy okazji doskonalenia swoich umiejętności w czasie pracy oraz na kursach i szkoleniach. Osoby takie są często dobrymi specjalistami w wąskiej dziedzinie i fakt ten mogą dodatkowo poprzeć wykształceniem dyplomowanego specjalisty.

W Polsce do prowadzenia kształcenia specjalistycznego uprawnione są uczelnie zawodowe.



ATUTY

- uzyskanie możliwości satysfakcjonującej pracy w krótszym okresie niż studia I stopnia 3- lub 4-letnie,
- dodatkowy zawód potwierdzający wcześniejsze szkolenia, doświadczenia lub nawet hobby,
- w większości przypadków możliwa dalsza nauka na studiach I stopnia lub studiach jednolitych magisterskich (część przedmiotów może zostać przepisana ze świadectwa dyplomowanego specjalisty skracając czas nauki).

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

KURSY, SZKOLENIA

Kursy te są zazwyczaj krótkie - kilku lub kilkunastogodzinne.

Kursy i szkolenia komercyjne to odpłatna forma kształcenia, pozwalająca uzupełniać, poszerzać i zdobywać nowe kwalifikacje zawodowe. Przykładowe kursy to: kurs prawa jazdy, kurs językowy, kurs makijażu okolicznościowego, kurs baristy, itp.

Dla osób w wieku 18 - 25 lat są także kursy i szkolenia bezpłatne, które oferują jednostki ochotniczych hufców pracy, wojewódzkie i powiatowe urzędy pracy, a także pozostałe jednostki szkoleniowe w ramach np. projektów UE.

SZKOŁA BRANŻOWA II STOPNIA

Nauka trwa 2 lata, może być prowadzona w formie dziennej, wieczorowej lub zaocznej.

Po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia uczeń może kontynuować kształcenie w branżowej szkole II stopnia w zawodach na poziomie technika, które posiadają kwalifikację wspólną z zawodem nauczonym w branżowej szkole I stopnia.

Ukończenie branżowej szkoły II stopnia umożliwia uzyskanie dyplomu zawodowego w zawodzie nauczonym na poziomie technika, po zdaniu egzaminu zawodowego w danym zawodzie, oraz uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego, a następnie kontynuację nauki na studiach.

Do branżowej szkoły II stopnia przyjmuje się kandydatów, którzy ukończyli branżową szkołę I stopnia w okresie 5 lat szkolnych poprzedzających rok szkolny, na który ubiegają się o przyjęcie do publicznej branżowej szkoły II stopnia.

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DLA DOROSŁYCH

Nauka trwa 3-4 lata.



Liceum dla dorosłych to bezpłatna lub płatna szkoła średnia, która może być kolejnym etapem edukacji po ukończeniu gimnazjum, 8-letniej szkoły podstawowej lub branżowej szkoły I stopnia.

Forma zajęć jest elastyczna, ponieważ słuchacze są najczęściej osobami pracującymi. Można wybrać zarówno liceum zaoczne dla dorosłych, jak i liceum wieczorowe dla dorosłych. Każde pozwala na zdobycie wykształcenia średniego, a program realizowany przez nauczycieli jest zgodny z wytycznymi MEN.

Co daje LO dla dorosłych?

Świadectwo ukończenia liceum dla dorosłych daje wykształcenie średnie, a po zdaniu egzaminu maturalnego – świadectwo dojrzałości. To z kolei otwiera wiele możliwości zawodowych, jest również przepustką do kontynuowania nauki w szkole policealnej, pomaturalnej lub na wyższej uczelni.

Lekcje, zgodnie z podstawą programową MEN, poruszają zagadnienia odpowiednie dla średniego poziomu wykształcenia oraz przygotowują słuchaczy do egzaminu maturalnego. Będą to zatem m.in. zajęcia z języka polskiego, języka obcego, historii, WOS-u, podstaw przedsiębiorczości oraz informatyki, a także lekcje z zakresu nauk ścisłych, takich jak matematyka, biologia, fizyka czy chemia. Nauka w liceum dla dorosłych jest dopasowana do możliwości uczniów, którzy najczęściej pracują już zawodowo, zatem do dyspozycji będzie tryb nauki wieczorowy lub zaoczny, ale nierzadko również dzienny.

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

STUDIA

Studia w Polsce to studia licencjackie, inżynierskie, magisterskie, podyplomowe oraz doktoranckie, których program kształcenia zazwyczaj trwa od 1 roku (2 semestry) do 6 lat (12 semestrów) i kończy się uzyskaniem tytułu (licencjata, inżyniera, magistra, doktora lub tytułów równoważnych).



Studia umożliwiają pozyskiwanie i pogłębianie wiedzy. Torują drogę w kierunku obranych planów zawodowych. Stanowią podstawę kariery i ciekawej pracy. Ale studia nie polegają wyłącznie na nauce z książek, czy wykładów.

Kształcenie wyższe dzieli się na stopnie. W podziale tym wyróżniamy studia pierwszego stopnia i jednolite magisterskie, drugiego stopnia, podyplomowe oraz studia doktoranckie.

Studia pierwszego stopnia oraz jednolite magisterskie ulegają podziałowi ze względu na czas ich trwania. Uzależnione jest to od charakteru i specyfiki kierunków studiów. Studia jednolite magisterskie trwają od 4,5 roku do 6 lat, a uzależnione jest to od programu realizowanej dyscypliny. Na przykład: studia na kierunku Aktorstwo trwają 4,5 roku (9 semestrów), studia na Psychologii trwają pięć lat (dziesięć semestrów), studia na Farmacji trwają 5,5 roku (11 semestrów), a studia na Kierunku Lekarskim trwają sześć lat, czyli dwanaście semestrów.

Różnice funkcjonują także w sferze studiów pierwszego stopnia, ponieważ dzielą się na licencjackie i inżynierskie. Studia licencjackie trwają 3 lata i jak sama nazwa wskazuje kończą się obroną pracy licencjackiej, a studia inżynierskie trwają zazwyczaj 3,5 roku lub 4 lata, a ich zwieńczeniem jest obrona pracy inżynierskiej.

Studia możesz podjąć w uczelniach wyższych (akademiach, uniwersytetach, politechnikach, szkołach wyższych) w trybie stacjonarnym (dziennym) lub niestacjonarnym (zaocznym, wieczorowym) lub online.

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

STUDIA

Studia mogą być państwowe i prywatne, stacjonarne (dzienne) i niestacjonarne (wieczorowe, zaoczne).



Specyfika studiów zależy od wyboru specjalności / ścieżki kształcenia. Studia gwarantują zdobycie niezbędnych umiejętności, które będą przydatne w przyszłej pracy zawodowej.

Studia I stopnia oraz jednolite magisterskie przeznaczone są dla osób posiadających świadectwo dojrzałości, natomiast studia II stopnia oraz studia podyplomowe skierowane są do osób posiadających wykształcenie wyższe minimum licencjackie lub inżynierskie.

Kształcenie w szkole doktorskiej mogą podjąć kandydaci posiadający tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny, bądź absolwenci studiów I stopnia lub studenci, którzy ukończyli III rok jednolitych studiów magisterskich, jeśli jest to uzasadnione jakością ich osiągnięć naukowych.

Studia stacjonarne można określić mianem studiów dziennych, ponieważ studenci uczęszczają na zajęcia od poniedziałku do piątku od godzin porannych. Studia niestacjonarne oraz studia online to z kolei propozycja kształcenia między innymi dla tych osób, które chcą równolegle rozwinąć swoje inne aktywności – na przykład zawodowe.

Zajęcia w trybie niestacjonarnym odbywają się bowiem podczas weekendowych zjazdów zazwyczaj co dwa tygodnie. Istnieją jednak kierunki (np. lekarski), których studenci odbywają zajęcia razem ze studentami stacjonarnymi.

Studia online z kolei prowadzone są przez platformy e-learningowe, ale na części kierunków również zaplanowanych jest kilka zjazdów. To wygoda i oszczędność czasu, tryb niestacjonarny i online wiąże się jednak z uiszczaniem opłat za czesne.

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

STUDIA

Studia dzielą się na kierunki, a kierunki na specjalności.



Poszukiwania odpowiedniego dla nas kierunku ułatwią nam wskazówki nakierowujące na obszar kształcenia. Stwierdzenie, że kierunki studiów są różne nie będzie niczym banalnym, gdyż zdobywać wykształcenie możemy w każdej dziedzinie; od biologii po kosmonautykę, od ekonomii po muzykę estradową.

W jakich dziedzinach można studiować:

- dziedzina nauk humanistycznych
- dziedzina nauk inżynieryjno - technicznych
- dziedzina nauk medycznych i nauki o zdrowiu
- dziedzina nauk rolniczych
- dziedzina nauk społecznych
- dziedzina nauk ścisłe i przyrodniczych
- dziedzina nauk teologicznych
- dziedzina sztuki

Studia to kwalifikacje, a kwalifikacje i umiejętności oznaczają możliwość znalezienia pracy w konkretnej branży. Dlatego warto uważnie wybierać nie tylko uczelnie, ale też określone typy studiów.

Ważne jest, by zachować równowagę między tym, co podpowiada nam serce, a tym, jakie są wymagania i oczekiwania rynku. Wiele osób decyduje się na studiowanie kierunku, który daje prawie stu procentową pewność znalezienia pracy.

To może być na przykład informatyka, logistyka albo finanse. Ta droga sprawdza się dla niektórych, ale często kończy się zmianą kierunku w trakcie nauki – należy pamiętać, że jest to kilka lat czasami bardzo intensywnego i czasochłonnego studiowania.

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

Najpopularniejsze kierunki studiów

- psychologia
- prawo
- kierunek lekarski
- administracja
- informatyka
- automatyka
- robotyka
- dietetyka
- kosmetologia
- fizjoterapia
- ekonomia
- ratownictwo medyczne
- zarządzanie
- architektura
- architektura wnętrz
- bezpieczeństwo wewnętrzne
- budownictwo
- finanse i rachunkowość
- grafika komputerowa
- logistyka
- mechanika i budowa maszyn
- pielęgniarstwo
- położnictwo
- stosunki międzynarodowe
- zarządzanie i inżynieria produkcji
- amerykanistyka
- analityka gospodarcza
- anglistyka
- bioinformatyka
- dziennikarstwo i medioznawstwo
- elektroradiologia
- energetyka
- filologia angielska
- informatyka w biznesie
- komunikacja i psychologia w biznesie
- kryminologia
- logistyka i administrowanie w mediach
- mechatronika
- pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna
- telekomunikacja
- weterynaria
- wzornictwo
- zarządzanie i prawo w biznesie

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

Przyszłościowe kierunki studiów

Te kierunki studiów będą w przyszłości zapewniały zatrudnienie oraz możliwości rozwoju i budowania kariery.



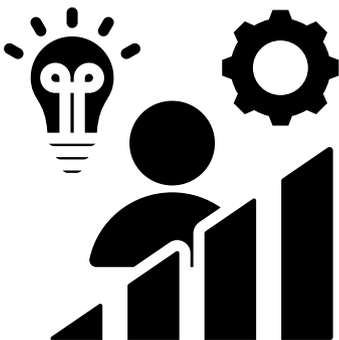
- Logika, matematyka, fizyka
- Biologia i chemia
- Geografia, historia i archeologia
- Języki obce, w tym język angielski
- Procedury administracyjne i zarządcze
- Budownictwo i konstrukcje
- Produkcja i komunikacja medialna
- Informatyka i elektronika
- Ekonomia i rachunkowość
- Edukacja i szkolenie
- Medycyna i stomatologia
- Psychologia, terapia i poradnictwo
- Socjologia i antropologia
- Sprzedaż i Marketing
- Inżynieria i Technologia
- Mechanika
- Produkcja żywności i przetwórstwo
- Bezpieczeństwo publiczne i ochrona
- Sprzedaż i Marketing
- Telekomunikacja
- Transport

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

PRACA

Ukończenie szkoły oraz uzyskanie kwalifikacji w zawodzie umożliwia podjęcie zatrudnienia. Współczesny rynek pracy wymaga jednak od nas ciągłego doskonalenia, rozwoju i pozyskiwania dodatkowych umiejętności. Często już w trakcie nauki podejmujemy pracę dodatkową, aby nabywać doświadczenie, które jest oczekiwane przez pracodawców.

TRENDY I DETERMINANTY SPOŁECZNE



- **Idea zrównoważonego rozwoju**
powstanie "zielony sektor gospodarki" oraz "zielone miejsca pracy"
- **Urbanizacja**
uprzemysłowienie przyniesie wiele zróżnicowanych stanowisk, w tym w sektorze finansowym
- **Nierówności społeczne**
dysproporcje na różnych płaszczyznach mogą niestety narastać
- **Zmiany polityczne**
niepewność polityczna będzie wpływać na zatrudnienie w takich branżach jak finanse, budownictwo, inżynieria, opieka zdrowotna
- **Nowe technologie**
roboty trafią na rynek pracy tylko w niewielkim stopniu, bowiem automatyzacja przyniesie też wiele nowych miejsc pracy dla ludzi
- **Globalizacja**
rynki pracy będą zintegrowane, co wpłynie na zaawansowanie produkcji, jednak nie zredukuje ryzyka kryzysów finansowych
- **Zmiany demograficzne**
rośnie generacja Millenialsów, inwestycje w wielu branżach, ale i również ryzyko efektu domina.

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

SEKTORY BRANŻOWE Z PRZYSZŁOŚCIĄ



- Logika, matematyka, fizyka
- Biologia i chemia
- Geografia, historia i archeologia
- Języki obce, w tym język angielski
- Procedury administracyjne i zarządcze
- Budownictwo i konstrukcje
- Produkcja i komunikacja medialna
- Informatyka i elektronika
- Ekonomia i rachunkowość
- Edukacja i szkolenie
- Medycyna i stomatologia
- Psychologia, terapia i poradnictwo
- Socjologia i antropologia
- Sprzedaż i Marketing
- Inżynieria i Technologia
- Mechanika
- Produkcja żywności i przetwórstwo
- Bezpieczeństwo publiczne i ochrona
- Sprzedaż i Marketing
- Telekomunikacja
- Transport

OBRAZ RYNKU PRACY 2030

W nadchodzących latach rynek pracy będzie się dynamicznie zmieniał, a zmiany te będzie determinować wiele czynników, na które w większości przypadków nie będziemy mieli wpływu.

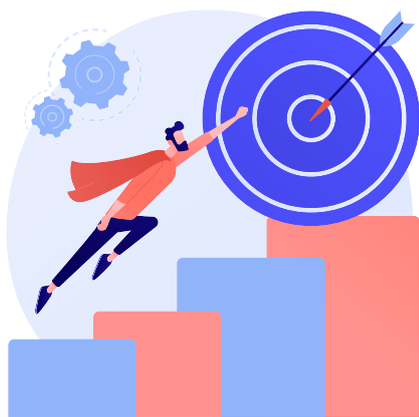
Nie powinno być to dla nas jednak powodem do obaw. Jeśli będziemy się tym determinantom bacznie przyglądać i czynnie przystosujemy się do otaczającej nas rzeczywistości, będzie to proces naturalny, w którym możemy upatrywać perspektyw swojego sukcesu zawodowego.

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

UMIEJĘTNOŚCI PRZYSZŁOŚCI

Chcąc mieć szansę satysfakcjonującego zatrudnienia na tworzącym się rynku pracy, już dziś należy rozwijać określone umiejętności i poszerzać swoją wiedzę. Raport „Future of skills. Employment in 2030” wskazuje, że nadchodzących latach liczyć się będą umiejętności interpersonalne, społeczne, systemowe i poznawcze. Wśród dziedzin natomiast, które będą konieczne do wykonywania zawodów przyszłości, znajdują się te związane z zarządzaniem, naukami ścisłymi i oczywiście językami obcymi.

UMIEJĘTNOŚCI 2030



- **Uczenie siebie oraz innych**
- **Aktywna nauka i słuchanie**
- **Współdziałanie**
- **Sztuka dedukcji**
- **Kompleksowe rozwiązywanie problemów**
- **Koordinacja**
- **Myślenie logiczne i krytyczne**
- **Ocena i podejmowanie decyzji**
- **Zarządzanie zasobami finansowymi**
- **Zarządzanie zasobami ludzkimi**
- **Monitorowanie i ocena wyników**
- **Negocjowanie i perswazja**
- **Jasne komunikowanie się**
- **Programowanie**
- **Szybkie reagowanie**
- **Percepcja społeczna**
- **Ocena systemów i procesów**
- **Projektowanie technologii**
- **Zarządzanie czasem**
- **Wizualizowanie**
- **Instruowanie**

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

RYNEK PRACY W PRZYSZŁOŚCI - podsumowanie

- **Wzrośnie zapotrzebowanie na umiejętności miękkie, w rozwoju których potrzebujemy wsparcia.**
- **Warunkiem dobrej pracy będzie ciągła nauka i doskonalenie się.**
- **W procesie nauczania powinniśmy wykorzystywać wiele różnych metod – im więcej tym lepiej.**
- **Ok. 25% ludzi motywuje się do samodzielnego rozwoju – szukajmy więc wsparcia u specjalistów.**
- **Uzupełnijmy kwalifikacje o te spoza dziedziny, w której się kształciliśmy.**



70% pracowników w Polsce ma zawód, jaki będzie istnieć, ale zmieni się sposób jego wykonywania.



10% osób wykonuje zawód, na który zapotrzebowanie będzie rosło.



20% ma pracę mechaniczną, którą w 2030 prawdopodobnie zastąpią roboty.

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

Barometr zawodów 2024 miasto Sosnowiec

www.barometrzwadov.pl

DEFICYT

Betoniarze i zbrojarze
Dekarze i blacharze budowlani
Elektrycy, elektromechanicy i elektrycy
Fryzjerzy
Gospodarze obiektów, portierzy, wozni i dozory
Kierownicy autobusów
Kierownicy samochodów ciężarowych i ciągników siodłowych
Kierownicy budowy
Krawcy i pracownicy produkcji odzieży
Lekarze
Magazynierzy
Maszyniści

Mechanicy-monterzy maszyn i urządzeń
Monterzy instalacji budowlanych
Monterzy konstrukcji metalowych
Murarze i tynkarze
Nauczyciele praktycznej nauki zawodu
Nauczyciele przedmiotów zawodowych
Nauczyciele przedszkoli
Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych
Opiekunowie osoby starszej lub niepełnosprawnej
Pedagodzy
Personel sprzątający
Pielęgniarki i położne

Pracownicy ds. jakości
Pracownicy fizyczni w produkcji i pracach prostych
Pracownicy obsługi ruchu szynowego
Pracownicy służb mundurowych
Przetwórcy mięsa i ryb
Psycholodzy i psychoterapeuci
Ratownicy medyczni
Samodzielni księgowi
Spawacze
Specjaliści elektroniki, automatyki i robotyki
Sprzedawcy i kasjerzy

RÓWNOWAGA

Administratorzy stron internetowych
Agenci ubezpieczeniowi
Akustycy i realizatorzy dźwięku
Analitycy, testerzy i operatorzy systemów teleinformatycznych
Animatory kultury i organizatorzy imprez
Architekci i urbaniści
Architekci krajobrazu
Archiwiści i muzealnicy
Asystenci w edukacji
Bibliotekoznawcy, bibliotekarze i specjaliści informacji naukowej
Biolodzy i biotechnolodzy
Blacharze i lakiernicy samochodowi
Brukarze
Ceramicy przemysłowi
Ciesiele i stolarze budowlani
Cukiernicy
Dentystycy
Diagnostycy laboratoryjni medyczni
Diagnostycy samochodowi
Dziennikarze i redaktorzy
Ekonomiści
Farmaceuci
Filiolodzy i tłumacze
Filozofowie, historycy, politolodzy i kulturoznawcy
Fizjoterapeuci i masażyści
Florystycy
Fotografowie
Geodeci i kartografowie
Graficy komputerowi
Inspektorzy nadzoru budowlanego
Instruktorzy nauki jazdy
Instruktorzy rekreacji i sportu
Inżynierowie budownictwa
Inżynierowie chemii i chemicy
Inżynierowie elektrycy i energetycy
Inżynierowie inżynierii środowiska
Inżynierowie mechanicy
Kamieniarze
Kelnery i barmani
Kierownicy samochodów osobowych
Kierownicy ds. logistyki

Kierownicy ds. produkcji
Kierownicy ds. usług
Kierownicy ds. zarządzania i obsługi biznesu
Kierownicy sprzedaży
Kierownicy w instytucjach społecznych i kultury
Kosmetyczki
Kucharze
Lakiernicy
Listonosze i kurierzy
Logopedzi i audyofonolodzy
Mechanicy pojazdów samochodowych
Meteorolodzy, geolodzy, geografowie
Monterzy elektroniki
Monterzy okien i szklarzy
Nauczyciele nauczania wczesnoszkolnego
Nauczyciele przedmiotów ogólnokształcących
Nauczyciele szkół specjalnych i oddziałów integracyjnych
Operatorzy aparatury medycznej
Operatorzy i mechanicy sprzętu do robót ziemnych
Operatorzy maszyn do produkcji i przetwórstwa papieru
Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów cementowych i kamiennych
Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów chemicznych
Operatorzy obrabiarek skrawających
Operatorzy urządzeń dźwigowo-transportowych
Opiekunki dziecięce
Opłacy i pracownicy wywarzający proste
Piekarze
Plastyki, dekoratorzy wnętrz i konserwatorzy zabytków
Pomoce kuchenne
Pozostali specjaliści edukacji
Pracownicy administracyjni i biurowi
Pracownicy biur podróży i obsługi turystycznej
Pracownicy ds. BHP
Pracownicy ds. budownictwa drogowego i kolejowego
Pracownicy ds. ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju
Pracownicy ds. rachunkowości i księgowości
Pracownicy ds. techniki dentystrycznej
Pracownicy myjni, pralni i prasowni
Pracownicy ochrony fizycznej
Pracownicy poczty

Pracownicy poligraficzni
Pracownicy przetwórstwa metali
Pracownicy przetwórstwa spożywczego
Pracownicy robót wykończeniowych w budownictwie
Pracownicy socjalni
Pracownicy sprzedaży internetowej
Pracownicy telefonicznej i elektronicznej obsługi klienta, ankieterzy, teleankieterzy
Pracownicy usług pogrzebowych
Pracownicy zajmujący się zwierzętami
Prawnicy
Projektanci i administratorzy baz danych, programiści
Projektanci wzornictwa przemysłowego i operatorzy CAD
Przedstawiciele handlowi
Recepcjoniści i rejestratorzy
Robotnicy budowlani
Robotnicy obróbki drewna i stolarze
Rzemieślnicy obróbki szkła i metali szlachetnych
Sekretarki i asystenci
Socjolodzy i specjaliści ds. badań społeczno-ekonomicznych
Specjaliści ds. administracji
Specjaliści ds. finansowych
Specjaliści ds. organizacji produkcji
Specjaliści ds. PR, reklamy, marketingu i sprzedaży
Specjaliści ds. projektowania, wdrażania i doskonalenia produktów i usług cyfrowych
Specjaliści ds. rynku nieruchomości
Specjaliści ds. zarządzania zasobami ludzkimi i rekrutacji
Specjaliści technologii żywności i żywienia
Specjaliści telekomunikacji
Spedytorzy i logiści
Szefowie kuchni
Ślusarze
Tapiczerzy
Technicy budownictwa
Technicy informatyki
Technicy mechanicy
Weterynarze
Windykatorzy
Wychowawcy w placówkach oświatowych i opiekuńczych
Zaopatrzeniowcy i dostawcy

NADWYŻKA

Górnicy i operatorzy maszyn i urządzeń wydobywczych

„Barometr zawodów” jest prognozą zapotrzebowania na pracowników w 2024 r. Badanie zostało przeprowadzone wśród ekspertów na przełomie III i IV kwartału 2023 r. Sytuacja w niektórych zawodach może się zmienić w zależności od uwarunkowań rynkowych.



Województwo Śląskie



Realizator badania

Koordinator wojewódzki

Studio Planowania Kariery

START!

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

Barometr zawodów 2024

województwo śląskie

www.barometrzwawodow.pl

DEFICYT

Elektrycy, elektromechanicy i elektrycy
Kierownicy autobusów
Kierownicy samochodów ciężarowych i ciągników siodłowych
Kucharze
Lekarze
Mechanicy pojazdów samochodowych
Monteżyści instalacji budowlanych

Murarze i tynkarze
Nauczyciele praktycznej nauki zawodu
Nauczyciele przedmiotów ogólnokształcących
Nauczyciele przedmiotów zawodowych
Nauczyciele przedszkoli
Opiekunowie osoby starszej lub niepełnosprawnej
Piekarze
Pielęgniarki i położne

Pracownicy robót wykończeniowych w budownictwie
Pracownicy służb mundurowych
Psycholodzy i psychoterapeuci
Robotnicy budowlani
Samodzielni księgowi
Spawacze
Ślusarze

RÓWNOWAGA

Administratorzy stron internetowych
Agenci ubezpieczeniowi
Akustycy i realizatorzy dźwięku
Analitycy, testery i operatorzy systemów teleinformatycznych
Animatory kultury i organizatorzy imprez
Architekci i urbaniści
Architekci krajobrazu
Archiwiści i muzealnicy
Asystenci w edukacji
Betoniarze i zbrojarze
Bibliotekoznawcy, bibliotekarze i specjaliści informacji naukowej
Biologowie i biotechnolodzy
Błacharze i lakiernicy samochodowi
Brukarze
Cieśle i stolarze budowlani
Cukiernicy
Dekarze i blacharze budowlani
Dentyści
Diagnostycy laboratoryjni medycyny
Diagnostycy samochodowi
Dziennikarze i redaktorzy
Ekonomiści
Farmaceuci
Filolodzy i tłumacze
Filozofowie, historycy, politolodzy i kulturoznawcy
Fizjoterapeuci i masażysty
Florysty
Fotografowie
Fryzjerzy
Geodeci i kartografowie
Gospodarze obiektów, portierzy, wozni i dozorczy
Górnicy i operatorzy maszyn i urządzeń wydobywczych
Graficy komputerowi
Inspektorzy nadzoru budowlanego
Instruktorzy nauki jazdy
Instruktorzy rekreacji i sportu
Inżynierowie budownictwa
Inżynierowie chemicy i chemicy
Inżynierowie elektrycy i energetycy
Inżynierowie inżynierii środowiska
Inżynierowie mechanicy
Kamieniarze
Kelnerzy i barmani
Kierownicy samochodów osobowych
Kierownicy budowy
Kierownicy ds. logistyki
Kierownicy ds. produkcji
Kierownicy ds. usług
Kierownicy ds. zarządzania i obsługi biznesu
Kierownicy sprzedaży

Kierownicy w instytucjach społecznych i kultury
Kosmetyczki
Krawcy i pracownicy produkcji odzieży
Lakiernicy
Listonosze i kurierzy
Logopedzi i audyofonolodzy
Magazynierzy
Maszyniści
Mechanicy-monteżyści maszyn i urządzeń
Meteorolodzy, geolodzy, geografowie
Monteżyści elektronicy
Monteżyści konstrukcji metalowych
Monteżyści okien i szklarzy
Nauczyciele nauczania wczesnoszkolnego
Nauczyciele szkół specjalnych i oddziałów integracyjnych
Obuwnicy
Ogrodnicy i sadownicy
Operatorzy aparatury medycznej
Operatorzy i mechanicy sprzętu do robót ziemnych
Operatorzy maszyn do produkcji i przetwórstwa papieru
Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów cementowych i kamiennych
Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów chemicznych
Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych
Operatorzy maszyn rolniczych i ogrodniczych
Operatorzy obrabiarek skrawających
Operatorzy urządzeń dźwiękowo-transportowych
Opiekunki dziecięce
Opłacy i pracownicy wytwarzający protezy
Pedagodzy
Personel sprząający
Plastycy, dekoratorzy wnętrz i konserwatorzy zabytków
Pomoce kuchenne
Pomoce w gospodarstwie domowym
Pozostali specjaliści edukacji
Pracownicy administracyjni i biurowi
Pracownicy biur podróży i obsługi turystycznej
Pracownicy ds. BHP
Pracownicy ds. budownictwa drogowego i kolejowego
Pracownicy ds. jakości
Pracownicy ds. ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju
Pracownicy ds. rachunkowości i księgowości
Pracownicy ds. techniki dentystrycznej
Pracownicy fizyczni w produkcji i pracach prostych
Pracownicy myjni, pralni i prasowni
Pracownicy obsługi ruchu szynowego
Pracownicy ochrony fizycznej
Pracownicy poczty
Pracownicy poligraficzni

Pracownicy przetwórstwa metali
Pracownicy przetwórstwa spożywczego
Pracownicy socjalni
Pracownicy sprzedaży internetowej
Pracownicy telefonicznej i elektronicznej obsługi klienta, ankieterzy, teleankieterzy
Pracownicy usług pogrzebowych
Pracownicy zajmujący się zwierzętami
Prawnicy
Projektanci i administratorzy baz danych, programiści
Projektanci wzornictwa przemysłowego i operatorzy CAD
Przedstawiciele handlowi
Przetwórcy mięsa i ryb
Ratownicy medyczni
Recepcjoniści i rejestratorzy
Robotnicy leśni
Robotnicy obróbki drewna i stolarze
Robotnicy obróbki skóry
Rolnicy i hodowcy
Rzemieślnicy obróbki szkła i metali szlachetnych
Sekretarki i asystenci
Socjolodzy i specjaliści ds. badań społeczno-ekonomicznych
Specjaliści ds. administracji
Specjaliści ds. finansowych
Specjaliści ds. organizacji produkcji
Specjaliści ds. PR, reklamy, marketingu i sprzedaży
Specjaliści ds. projektowania, wdrażania i doskonalenia produktów i usług cyfrowych
Specjaliści ds. rynku nieruchomości
Specjaliści ds. zarządzania zasobami ludzkimi i rekrutacji
Specjaliści elektroniki, automatyki i robotyki
Specjaliści rolnictwa i leśnictwa
Specjaliści technologii żywności i żywienia
Specjaliści telekomunikacji
Spedytorzy i logiści
Sprzedawcy i kasjerzy
Szefowie kuchni
Tapicerzy
Technicy budownictwa
Technicy informatycy
Technicy mechanicy
Weterynarze
Windykatorzy
Wychowawcy w placówkach oświatowych i opiekuńczych
Zaopatrzeniowcy i dostawcy

„Barometr zawodów” jest prognozą zapotrzebowania na pracowników w 2024 r. Badanie zostało przeprowadzone wśród ekspertów na przełomie III i IV kwartału 2023 r. Sytuacja w niektórych zawodach może się zmienić w zależności od uwarunkowań rynkowych. Wyniki wojewódzkie uwzględniają zawody ocenione w co najmniej połowie powiatów.



Województwo
Śląskie



Wojewódzki Urząd Pracy
w Katowicach

Koordynator wojewódzki



INSTYTUCJA WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
Wojewódzki Urząd Pracy
w Krakowie

Koordynator krajowy



Ministerstwo Rodziny,
Pracy i Polityki Społecznej

Zlecający badanie

Studio Planowania Kariery

START!

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

Barometr zawodów 2024

Polska

www.barometrzwawodow.pl

DEFICYT

Cieśle i stolarze budowlani
Dekarze i blacharze budowlani
Elektrycy, elektromechanicy i elektrycy
Fizjoterapeuci i masażyści
Kierownicy autobusów
Kierownicy samochodów ciężarowych i ciągników
Kucharze
Lekarze
Magazynierzy
Mechanicy pojazdów samochodowych

Montażysty instalacji budowlanych
Murarze i tynkarze
Nauczyciele praktycznej nauki zawodu
Nauczyciele przedmiotów ogólnokształcących
Nauczyciele przedmiotów zawodowych
Nauczyciele przedszkoli
Nauczyciele szkół specjalnych i oddziałów integracyjnych
Operatorzy i mechanicy sprzętu do robót ziemnych
Operatorzy obrabianek skrawających
Opiekunowie osoby starszej lub niepełnosprawnej

Pielęgniarki i położne
Pracownicy ds. rachunkowości i księgowości
Pracownicy robót wykończeniowych w budownictwie
Pracownicy służb mundurowych
Psycholodzy i psychoterapeuci
Robotnicy budowlani
Samodzielni księgowi
Spawacze
Ślusarze

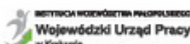
RÓWNOWAGA

Administratorzy stron internetowych
Agenci ubezpieczeniowi
Akusycy i realizatorzy dźwięku
Analitycy, testerzy i operatorzy systemów teleinformatycznych
Animatory kultury i organizatorzy imprez
Architekci i urbanisci
Architekci krajobrazu
Archiwiści i muzealnicy
Asystenci w edukacji
Betoniarze i zbrojarze
Bibliotekoznawcy, bibliotekarze i specjaliści informacji naukowej
Biolodzy i biotechnolodzy
Blacharze i lakiernicy samochodowi
Brukarze
Ceramicy przemysłowi
Cukiernicy
Dentysty
Diagnosty laboratoryjni medycy
Diagnosty samochodowi
Dziennikarze i redaktorzy
Ekonomiści
Farmaceuci
Filolodzy i tłumacze
Filozofowie, historycy, politolodzy i kulturoznawcy
Florysty
Fotografowie
Fryzjerzy
Geodeci i kartografowie
Gospodarze obiektów, portierzy, woźni i dozory
Górnicy i operatorzy maszyn i urządzeń wydobywczych
Graficy komputerowi
Inspektorzy nadzoru budowlanego
Instruktorzy nauki jazdy
Instruktorzy rekreacji i sportu
Inżynierowie budownictwa
Inżynierowie chemicy i chemicy
Inżynierowie elektrycy i energetycy
Inżynierowie inżynierii środowiska
Inżynierowie mechanicy
Kamieniarze
Kelnerzy i barmani
Kierownicy samochodów osobowych
Kierownicy budowy
Kierownicy ds. logistyki
Kierownicy ds. produkcji
Kierownicy ds. usług
Kierownicy ds. zarządzania i obsługi biznesu
Kierownicy sprzedaży

Kierownicy w instytucjach społecznych i kultury
Kosmetyczki
Krawcy i pracownicy produkcji odzieży
Lakiernicy
Listonosze i kurierzy
Logopedzi i audjiofonolodzy
Marynarze, pracownicy obsługi statków i portów
Maszyniści
Mechanicy-montażysty maszyn i urządzeń
Meteorolodzy, geolodzy, geografowie
Montażysty elektroniczne
Montażysty konstrukcji metalowych
Montażysty okien i szklarzy
Nauczyciele nauczania wczesnoszkolnego
Obuwownicy
Ogrodnicy i sadownicy
Operatorzy aparatury medycznej
Operatorzy maszyn do produkcji i przetwórstwa papieru
Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów cementowych i kamiennych
Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów chemicznych
Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych
Operatorzy maszyn rolniczych i ogrodniczych
Operatorzy maszyn włókienniczych
Operatorzy urządzeń dźwiękowo-transportowych
Opiekunki dziecięce
Opłocy i pracownicy wytwarzający protezy
Pedagodzy
Personel sprząający
Piekarze
Plastycy, dekoratorzy wnętrz i konserwatorzy zabytków
Pomoce kuchenne
Pomoce w gospodarstwie domowym
Pozostali specjaliści edukacji
Pracownicy administracji i biurowi
Pracownicy biur podróży i obsługi turystycznej
Pracownicy ds. BHP
Pracownicy ds. budownictwa drogowego i kolejowego
Pracownicy ds. jakości
Pracownicy ds. ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju
Pracownicy ds. techniki dentystrycznej
Pracownicy fizyczni w produkcji i pracach prostych
Pracownicy myjni, pralni i prasowalni
Pracownicy obsługi ruchu lotniczego
Pracownicy obsługi ruchu szynowego
Pracownicy ochrony fizycznej
Pracownicy poczty
Pracownicy poligraficzni

Pracownicy przetwórstwa metali
Pracownicy przetwórstwa spożywczego
Pracownicy socjalni
Pracownicy sprzedaży internetowej
Pracownicy telefonicznej i elektronicznej obsługi klienta, ankieterzy, teleankieterzy
Pracownicy usług pogrzebowych
Pracownicy zajmujący się zwierzętami
Prawnicy
Projektanci i administratorzy baz danych, programiści
Projektanci wzornictwa przemysłowego i operatorzy CAD
Przedstawiciele handlowi
Przetwórcy mięsa i ryb
Ratownicy medyczni
Recepcjoniści i rejestratorzy
Robotnicy leśni
Robotnicy obróbki drewna i stolarze
Robotnicy obróbki skóry
Rolnicy i hodowcy
Rybakowie
Rzemieślnicy obróbki szkła i metali szlachetnych
Sekretarki i asystenci
Socjolodzy i specjaliści ds. badań społeczno-ekonomicznych
Specjaliści ds. administracji
Specjaliści ds. finansowych
Specjaliści ds. organizacji produkcji
Specjaliści ds. PR, reklamy, marketingu i sprzedaży
Specjaliści ds. projektowania, wdrażania i doskonalenia produktów i usług cyfrowych
Specjaliści ds. rynku nieruchomości
Specjaliści ds. zarządzania zasobami ludzkimi i rekrutacji
Specjaliści elektroniki, automatyki i robotyki
Specjaliści rolnictwa i leśnictwa
Specjaliści technologii żywności i żywienia
Specjaliści telekomunikacji
Spedytorzy i logistycy
Sprzedawcy i kasjerzy
Szefowie kuchni
Tapiczerzy
Technicy budownictwa
Technicy informatycy
Technicy mechanicy
Weterynarze
Windykatorzy
Wychowawcy w placówkach oświatowych i opiekuńczych
Zaopatrzeniowcy i dostawcy

„Barometr zawodów” jest prognozą zapotrzebowania na pracowników w 2024 r. Badanie zostało przeprowadzone wśród ekspertów na przełomie III i IV kwartału 2023 r. Sytuacja w niektórych zawodach może się zmienić w zależności od uwarunkowań rynkowych. Wyniki ogólnopolskie uwzględniają pełną listę zawodów wykorzystywaną w badaniu.

MAŁOPOLSKA  Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie

Koordynator na poziomie ogólnopolskim

 Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej

Zlecający badanie

Studio Planowania Kariery
ALE
START!

MOŻLIWOŚCI EDUKACYJNO - ZAWODOWE PO UKOŃCZENIU SZKOŁY

Jeśli masz dodatkowe pytania

Chcesz porozmawiać o swoich kompetencjach i umiejętnościach

Zrobić testy osobowości oraz kariery

Zaplanować swój rozwój

Przygotować się do wejścia na rynek pracy

Zapraszam do kontaktu!

Godziny pracy doradcy zawodowego na stronie szkoły.

www.ckziu.com

zakładka doradca zawodowy

**Opracowanie: Anna Lasak
doradca zawodowy CKZiU**

