

Bezpłatny dodatek
czwartek, 2 grudnia 2021 roku

Szacun dla zawodowców

**ZNAJDŹ SZKOŁĘ DLA SIEBIE!
ZDOBĄDŹ WIĘCEJ NIŻ FACH**

POZnań*



Drodzy uczniowie, szanowni rodzice,



JACEK JAŚKOWIAK
Prezydent Miasta Poznania

Przed Wami decyzja o wyborze szkoły ponadpodstawowej. Jak ją właściwie podjąć? Na co zwrócić uwagę? Decyzja należy do tych wyjątkowo trudnych. Warto więc zastanowić się nad jej podjęciem bardziej szczegółowo. Dla młodego człowieka wybór szkoły to pierwszy poważny krok w dorosłość. Potrzeba określenia celu i swojego miejsca w przyszłości to ważny element życiowej satysfakcji. Wyniki badań wskazują, iż Rodzice - jako osoby znaczące, autorytety w kształtowaniu ścieżki edukacyjnej i zawodowej swojego dziecka mogą pomóc w wyborze szkoły ponadpodstawowej i wykreowaniu dalszej ścieżki edukacji. Dlatego też poniższa publikacja zawiera bogate oferty szkół oraz przedstawia szereg możliwości, z których mogą skorzystać uczniowie i uczennice szkół podstawowych w momencie wyboru ścieżki zawodowej. Jedną z dróg, którą można podążać jest szkolnictwo zawodowe, które w Poznaniu i powiecie poznańskim stoi na bardzo wysokim poziomie. Zawodowcy to profesjonaliści - ludzie mający jasno sprecyzowane cele i wizję swojej drogi zawodowej. Doceniamy ich pracę, dzięki której Poznań może się rozwijać, stając się coraz lepszym miejscem do życia. Potrzebujemy ich w naszym mieście, dlatego od kilku lat realizujemy kampanię „Szacun dla zawodowców”. Jest to nasz flagowy projekt promujący wiedzę o zawodach i szkolnictwie za-

wodowym. Inicjatywa pomagająca młodym ludziom otworzyć się na wybór drogi kształcenia i osobistego rozwoju, pozwalająca spojrzeć na szkoły zawodowe bez przypisywanych im niesłusznie przez lata stereotypów. W Poznaniu doskonale wiemy, jak promować zawodowców i fachowców - robimy to skutecznie od wielu lat. Naszymi dobrymi doświadczeniami i praktykami dzielimy się nie tylko z innymi polskimi miastami, ale także z wieloma partnerami europejskimi. Poznaniacy szanują osoby mające konkretne umiejętności i fach w rękę. Bez zaangażowania tych pracowników poznański rynek pracy nie funkcjonowałby tak dobrze jak teraz.

Chcemy, aby także w tym roku, pomimo pandemicznych ograniczeń, młodzież z klas ósmych mogła zapoznać się z ofertą i możliwościami, jakie proponują szkoły zawodowe. Zależy nam na tym, by odbyło się to w sposób bezpieczny, dlatego przenosimy naszą akcję do Internetu. Naszym celem jest odbudowa pozytywnego wizerunku szkół zawodowych. Jest to reakcja na potrzeby obecnego rynku pracy, gdzie fachowcy są bardzo poszukiwani, ale też odpowiedź na oczekiwania mieszkańców Poznania. Zdajemy sobie sprawę z tego, jak dynamicznie zmienia się otoczenie i gospodarka. Jednak, niezależnie od szybkiego postępu technologicznego, fachowcy zawsze będą potrzebni, a ich rola w rozwoju naszego miasta pozostanie bardzo ważna. Pragniemy, by młodzi ludzie odnaleźli taką ścieżkę edukacji, która w przyszłości zapewni im pracę satysfakcjonującą pod względem finansowym oraz pozwalającą na osiągnięcie spełnienia.



MARIUSZ WIŚNIEWSKI
Zastępca Prezydenta Miasta Poznania

Poznań to miasto, które kładzie olbrzymi nacisk na rozwój szkolnictwa zawodowego. Jesteśmy przekonani o tym, że zawodowcy stanowią fundamentalny element, dzięki któremu aglomeracja poznańska nieustannie się rozwija i poprawia się poziom życia naszych mieszkańców.

„Szacun dla zawodowców” to hasło, z którym w pełni się zgadzam i które z chęcią promuję. Wszystkim specjalistom, którzy wykonują najrozmaitsze zawody, należy się szacunek, przede wszystkim za ich postawę, która dowodzi, że warto rozwijać się i doskonalić, by z każdym dniem stawać się coraz lepszym fachowcem i świadczyć usługi na jak najwyższym poziomie.

Warto podkreślić, że wspieramy nie tylko zawody popularne, ale również takie, w których kształcić się można tylko w nielicznych miejscach Polski czy Europy. W tegorocznej rekrutacji uczniowie klas ósmych będą mieli do wyboru kilka nowych zawodów, a są to np.: technik stylisty, kowal, zdobnik ceramiki, zegarmistrz, złotnik-jubiler, technik robotyk i wiele innych. Obserwujemy nieustannie rzeczywistość społeczno-gospodarczą, która jest niezwykle płynna i ciągle się zmienia. Wraz z Wydziałem Oświaty i poznańskimi szkołami staramy się tak przygotować ofertę edukacyjną, by jak najpełniej sprostała oczekiwaniom nie tylko pracodawców, ale również uczniów.

Poznań otwarcie i głośno mówi o roli szkolnictwa zawodowego oraz branżowego i na każdym kroku podkreśla, jak cenni i niezbędni są fachowcy. Nasza kampania „Szacun dla zawodowców”, którą już od kilku lat prowadzimy i nagłaśniamy, sprawia, że specjaliści zyskują uznanie w oczach nie tylko poznanianek i poznanianików, ale również wśród przedstawicieli innych europejskich państw.

Jak wybrać wymarzony zawód?

Wybór kolejnego etapu edukacji zazwyczaj nie jest łatwy, ponieważ wiąże się z wieloma pytaniami. Na niektóre z nich trudno znaleźć jednoznacznie zadowalającą odpowiedź.

Nie inaczej jest z decyzją dotyczącą tego, do jakiej szkoły pójdzie Państwa dziecko po ukończeniu edukacji w szkole podstawowej. Przed rodzicami i synem lub córką stoi bardzo wiele pytań: ● Co dziecko lubi robić, co je pasjonuje, czemu poświęca wolny czas? Czy da się z tego zrobić zawód? Czy będzie to zawód, który pozwoli mu się utrzymać? Czy jest szkoła, która tego uczy? A może jest więcej takich szkół, co wtedy? ● A może moje dziecko nie ma żadnej wyróżniającej się pasji? Na jakiej podstawie podjąć decyzję w takiej sytuacji? ● Jak wygląda sytuacja na rynku pracy teraz - na które zawody jest zapotrzebowanie, ● Jak będzie za kilka lat - przecież dziecko pójdzie do pracy najwcześniej za trzy lata, a jeśli myślimy o studiach - być może za niemal dekadę? ● Jak wygląda procedura rekrutacyjna do szkół średnich i branżowych? Co ma w niej znaczenie, co w ogóle trzeba zrobić, żeby dostać się do wybranej szkoły?

I pytania, które są prawdopodobnie najważniejsze: na ile dobrze znam własne dziecko, by z nim współdecydować? Jak ono czuje się w sytuacji, w której: musi podejść do egzaminu ósmoklasisty, co samo w sobie jest zazwyczaj bardzo stresujące; musi w jakiś sposób odnieść się do pytań „kim jestem?”, „kim chcę być?”, „co dalej?”, a myślenie o zmianach często również wiąże się ze stresem, nie tylko u nastolatków.

W jego ciele zachodzą burzliwe zmiany związane z okresem dorastania - zmienia się wygląd fizyczny, bardzo istotna staje się grupa rówieśnicza i jej zdanie, czasem pojawia się też silne zaangażowanie w związki romantyczne; chłopcy pozostając chłopcami coraz silniej zderzają się ze stereotypami męskości, a dziewczynki pozostając dziewczynkami - kobiecości. Relacje z rodzicami, nawet jeśli wcześniej były bardzo dobre, mogą stać się trudniejsze, co skutkuje kłopotami we wzajemnym porozumieniu, a to z kolei w kontekście wyboru szkoły może dodatkowo obciążać zarówno dziecko, jak i rodziców.

To oczywiście nie są wszystkie pytania i trudności, z którymi mierzy się dziecko i rodzice, ale nawet te wymie-

nione powyżej pokazują, w jak burzliwym momencie życia nastolatka przychodzi mu podjąć decyzję, na którą może nie być gotowy. Każde dziecko i jego sytuacja rodzinna są absolutnie niepowtarzalne i może się zdarzyć tak, że dziecko ma uzgodnioną z rodzicami spójną i czytelną wizję tego, co robić dalej i zna ścieżkę dojścia do celu - to sytuacja bardzo komfortowa i idealna, nie wymagająca wsparcia. Ponieważ jednak zazwyczaj jest ono potrzebne, warto się zastanowić, co Państwo jako rodzice możecie zrobić, by ułatwić swojemu dziecku podjęcie możliwie najlepszej decyzji.

Co można zrobić?

Wsparcie, jakiego rodzice mogą udzielić dzieciom, jest wielotorowe i najwięcej pracy muszą wykonać w nim rodzice. Można oczywiście oczekiwać od dzieci decyzyjności i pewnego rodzaju dojrzałości, ale urealnijając rzeczywistość - Państwa syn lub córka jest nastolatkiem i nie posiada jeszcze wszystkich możliwych kompetencji umożliwiających podjęcie tej ważnej edukacyjnej decyzji, jaką jest wybór kolejnej szkoły. Dziecko z całą pewnością jest najlepszym ekspertem od samego siebie i należy uważnie słuchać tego, co ma do powiedzenia, ale warto pamiętać też, że na tym etapie życia rodzice wciąż stanowią niezbędne wsparcie.

Co można więc zrobić?

1. Przede wszystkim samemu nabyć wiedzy. Dzieci chętniej będą rozmawiać o swojej przyszłości, jeśli będą miały poczucie, że rodzic wie, o czym mówi. Warto więc poczytać o szkołach - liceach, technikumach i branżowych szkołach pierwszego stopnia - dowiedzieć się, czym się różnią i jakie dają możliwości. Następnie warto zapoznać się na www.poznan.pl/oswiata z ofertą szkół w Poznaniu i Aglomeracji Poznańskiej - większość szkół jest włączona w system elektronicznego naboru i z ich ofertą można się łatwo zapoznać. Są jednak placówki, które nie korzystają z elektronicznego naboru i również warto wiedzieć, jakie to są szkoły.

Na stronie internetowej Centrum Doradztwa Zawodowego dla Młodzieży (www.cdzdm.pl) zebrano wszystkie te informacje i przedstawiono je w przystępny sposób w zakładce „O szkołach ponadpodstawowych”



Zapotrzebowanie na wybrany zawód nie tylko obecnie, ale i w przyszłości to ważne kryterium, które należy wziąć pod uwagę

Wiedza o szkołach i profilach nauczania jest niezbędna, by móc podjąć trafną decyzję. Podobnie jest z wiedzą o zasadach i terminach naboru do szkół ponadpodstawowych - wszystkie te informacje również znajdują się na stronie CDZdM oraz na stronach Wydziału Oświaty Urzędu Miasta Poznania i Kuratorium Oświaty w Poznaniu stosownie do ich kompetencji.

Najlepszym rozwiązaniem byłoby nabywanie tej wiedzy wspólnie z dziećmi i zastanawianie się razem z nimi, który scenariusz przyszłości wydaje się dla nich najlepszy.

Innym rodzajem wiedzy, który warto nabywać, jest wiedza o rynku pracy, zawodach deficytowych i nadwyżkowych oraz zarobkach a także o prognozowanych zmianach na rynku pracy. Jest to istotne, ponieważ pozwoli uwolnić się od stereotypów dotyczących zarówno tzw. „prestizjowych” zawodów, jak i tych, które dają duże prawdopodobieństwo zatrudnienia. Nieocenioną pomocą może stanowić tu portal wynagrodzenia.pl oraz badania takie jak Niedobór Talentów (<https://www.manpowergroup.pl/raporty-rynku-pracy/>), Barometr Zawodów (<https://barometr-zawodow.pl>) czy badania dotyczące potrzeb kadrowych przedsiębiorców przeprowadzone przez Obserwatorium Gospodarki i Rynku Pracy Aglomeracji Poznańskiej (<https://www.cdzdm.pl/PL-H128/raporty-z-badan.html>).

2. Kolejną rzeczą, którą może zrobić rodzic, jest praca

dobrej rozmowy dwa wyżej opisane punkty nie będą mieć sensu. Dla wielu rodziców rozmowa z dzieckiem, szczególnie nastolatkiem, jest trudna. Często jest też tak, że dorastające dziecko nie prezentuje entuzjastycznej chęci rozmowy z rodzicem - naturalnym etapem w tym wieku jest próba odgraniczenia się od rodziców i zagłębienia się w świat relacji. Rodzice ze swoimi zasadami, przekonaniem nie zawsze są wymarzoną partnerką do rozmowy. Wciąż jednak są to Państwa dzieci, które bardzo potrzebują wsparcia i liczą na to, że dostaną je od rodziców, nawet jeśli nie mówią tego głośno.

Jak więc dobrze rozmawiać z nastolatkiem?

Na wyżej zadane pytanie napisano już setki książek i nie ma możliwości, by dobrze nanie odpowiedzieć w jednym artykule. Warto jednak podkreślić, że podstawą dobrej rozmowy jest wzajemna chęć obu stron - zmuszanie dziecka do rozmowy już na starcie doprowadzi do jej fiaska. Sygnalizujcie więc Państwo swoją gotowość do takiego spotkania, starając się nie wywierać przy tym presji. Nie zniechęcajcie się, nie obrażajcie się, kiedy możecie - dzielcie się swoimi refleksjami. Jeżeli do tej pory w Waszym domu była bezpieczna dla dziecka atmosfera budowana na wzajemnym zaufaniu, syn lub córka z całą pewnością będą chcieli skorzystać z Państwa wsparcia. Jeśli do tej pory jej nie było - taka rozmowa z pewnością będzie trudniejsza, choć dzieci nigdy nie przestają w głębi duszy kochać swoich rodziców i liczyć na ich wsparcie. Warto więc próbować.

Usłyszcie też Państwo swoje dziecko, jak zdecyduje się otworzyć, opowiedzieć o swoich pragnieniach, pasjach, pomysłach, obawach i niepewności. To bardzo intymny i prywatny świat nastolatka, do którego nie tak łatwo wejść. Warto więc to docenić i okazać wdzięczność za okazane zaufanie i uważnie słuchać, słuchać bez oceniania. Ignorowanie, ocenianie, wytkpiwanie tego, co dziecko powie, jest bardzo zamykające i utrudnia porozumienie. Nie spieszcie się też z radami, pozwólcie sobie przemyśleć to, czego od dziecka się dowiecie.

Tak ważnej decyzji, jak wybór kolejnej szkoły, nie podejmuje się też w ciągu jednego spotkania, dlatego dobrze my-

śleć o tym, jak o dłuższym procesie. Nie nastawiajcie się Państwo, że będzie to jedno „spotkanie na szczytach”, które przesądzi o wszystkim. Dawkujcie wiedzę, której nabyliście, rozmawiajcie z dziećmi przy okazji podwożenia ich na dodatkowe zajęcia, podczas spaceru, grania w planszówkę. Posiadacie zasób, którego nie posiada nikt inny - żaden doradca zawodowy, żaden nauczyciel, nawet Wasze dziecko - oglądaliście je z boku przez kilkanaście lat życia, widzieliście je w tysiącach najróżniejszych sytuacjach. Wiecie, co uwielbia robić, a czego nie znosi. Wiecie, co przychodzi mu łatwo, a co z najwyższą trudnością. Wiecie, czy łatwo pozna je nowych ludzi, czy dobrze czuje się w grupie, czy lubi mieć porządek w pokoju. Pomyślcie tak o swoim dziecku i jego zasobach i bez oceniania dzielcie się z nim tymi refleksjami, mając z tyłu głowy cel, dla którego to robicie - wsparcie w wyborze jak najlepszej dla niego drogi zawodowej.

Nie ulega wątpliwości, że powyższa lista nie wyczerpuje wszystkiego, co mogą Państwo zrobić. Korzystajcie ze swojej rodzicielskiej intuicji i miłości, którą macie do dziecka, bądźcie przy nim w tym wymagającym dla niego, nie tylko z powodu egzaminów szkolnych, okresie. I choć nikt ani nic nie da gwarancji idealnego wyboru, dużym pocieszeniem może być fakt, że mało jest decyzji ostatecznych i że nawet nie najlepsze dopasowanie szkoły do temperamentu dziecka, jego umiejętności czy poziomu wiedzy jest decyzją, która może zostać zmieniona. Korzystajcie też Państwo ze wsparcia - porozmawiajcie z kimś bliskim, to pozwoli Wam usłyszeć Wasze myśli, Wasze pomysły i obawy wypowiedziane na głos. Być może warto zapytać rodziców kolegów i koleżanek Waszych dzieci - może coś Państwa w tych rozmowach zainspiruje. Być może warto też, w porozumieniu z dzieckiem, pomyśleć o spotkaniu z doradcą zawodowym, rozumianym jako wsparcie dla niego w procesie podejmowania decyzji.

Niezależnie od wszystkich ewentualnych trudności, warto spojrzeć na wybór dalszej ścieżki edukacyjnej jak na kolejny etap w całej tej wielkiej przygodzie, zwanej życiem.

Maciej Barczak
psycholog, trener i doradca zawodowy

Fakty i mity - stereotypy o szkolnictwie zawodowym

Ucniowie w szkołach zawodowych (branżowych oraz technikach) są uczniami słabszymi.

MIT Do szkoły zawodowej trafiają absolwenci szkół podstawowych, często osiągający bardzo dobre wyniki w nauce, którzy mają sprecyzowane przyszłe plany zawodowe.

Po szkole zawodowej mogę iść na studia?

FAKT Szkolnictwo zawodowe jest jedną z dróg kształcenia, po szkole branżowej II stopnia czy technikum można kontynuować naukę na wymarzonej uczelni.

Szkoły zawodowe to takie do których trafia trudna młodzież.

MIT Do Szkoły zawodowej wybierane są przez młodzież, która na etapie wyboru szkoły ponadpodstawowej ma już sprecyzowane swoje przyszłe plany zawodowe.

Wybierając szkołę zawodową będę gorzej zarabiała/zarabiał.

MIT Wybierając szkołę zawodową uczniowie/uczennice mają szansę zdobycia dobrego zawodu z perspektywą podjęcia w przyszłości dobrze płatnej pracy.

Ukończenie tego typu szkoły nie daje żadnych perspektyw na przyszłość.

MIT Absolwenci i absolwenci szkół zawodowych mają szansę zdobycia dobrego zawodu z perspektywami podjęcia w przyszłości pracy, która będzie ich satysfakcjonować. Na rynku pracy najbardziej poszuki-



Szkoła branżowa lub technikum to dobra droga do satysfakcjonującej kariery zawodowej i wysokich zarobków

wani są specjaliści/specjalistki z różnych branż.

Zawodowcy są na wagę złota.

FAKT W ostatnim czasie zaobserwowano na rynku pracy wzrost zapotrzebowania na wykwalifikowanych fachowców. Brakuje osób, które mają „fach w ręku”. Szkoła zawodowa to szkoła dająca zawód!

„Branżówka” kształci bezrobotnych

MIT Szkoła branżowa łączy szkolenie teoretyczne z praktyką. Tworzone klasy patronackie pomagają młodym ludziom w zdobywaniu doświadczenia zawodowego u konkretnego pracodawcy. Dzięki takiej współpracy absolwenci

nie mają problemu ze znalezieniem pracy, często podejmują współpracę z przedsiębiorstwami, w których odbywali praktyki zawodowe uczęszczając do szkoły.

Niewielka oferta szkół zawodowych

MIT W Poznaniu i aglomeracji poznań-

skiej oferta szkół jest bardzo szeroka, do wyboru jest ponad 70 zawodów. Systematycznie rozszerzana jest o nowe, atrakcyjne na rynku pracy zawody. Szkoły wdrażają innowacje, mają doskonale wyposażone pracownie, współpracują z pracodawcami i przedsiębiorcami - dzięki temu młodzi ludzie funkcjonują w warunkach kształcenia na najwyższym poziomie.

Wisienka na torcie akcji „Szacun dla zawodowców” czyli „Arena Zawodów”

Szacun dla zawodowców to zapoczątkowana w 2015 roku kampania Miasta Poznania i Starostwa Powiatowego w Poznaniu promująca wiedzę o zawodach i kształceniu zawodowym.

Od 2016 roku organizowana jest Arena Zawodów. Wydarzenie to przeznaczone jest, przede wszystkim dla uczniów ostatnich klas szkół podstawowych i pozwala im w praktyczny sposób poznać zawody znajdujące się w ofercie szkół ponadpodstawowych aglomeracji poznańskiej.

Pogrupowane w branżę zawody prezentowane są na tzw. Wyspach Zawodów. Osoby ze szkół na poszczególnych wyspach w sposób przystępny i praktyczny opowiadają o swoim fachu.

Ucniowie i nauczyciele techników i branżowych szkół I stopnia przygotowują najróżniejsze pokazy oraz zadania praktyczne dla uczniów klas ósmych. Wykonując je młodzież ze szkół podstawowych może sprawdzić, na czym po-



Zdjęcie z Areny Zawodów w hali Arena

lega dany zawód, czym się charakteryzuje, co znacząco może pomóc w podjęciu decyzji o wyborze przyszłego zawodu.

Na Arenie Zawodów prezentują się także pracodawcy, którzy wyjaśniają, na czym polega nauka w klasach patronackich, opowiadają o praktykach zawodowych, a także o możliwości pracy w ich firmach.

Kolejna Arena Zawodów planowana jest na luty 2022. Bieżące informacje znajdziesz Państwo na stronie www.zawodowcy.poznan.pl.

Trafnych wyborów życzy
Zespół ds. promocji szkolnictwa
zawodowego Urzędu Miasta Poznania

Kończysz szkołę podstawową? Wybierz zawód

Będąc uczniem ostatniej klasy szkoły podstawowej możesz już wybrać zawód. Technika i szkoły branżowe przygotowały dla Ciebie bogatą ofertę edukacyjną. Warto, abyś zapoznał się z nią jak najszybciej.

Szybkie zapoznanie się z ofertą edukacyjną szkół branżowych i techników ułatwi Ci wybranie zawodu dopasowanego do Twoich zainteresowań i predyspozycji.

Co zatem zrobić, aby wykonywanie zawodu było przyjemnością, a nie koniecznością?

Zawodów jest bardzo dużo i co roku pojawiają się nowe. Zbierz informacje o różnych zawodach, zastanów się i wybierz ten, który będzie dla Ciebie źródłem satysfakcji.

Dopiero wtedy skonsultuj się z rodzicami, nauczycielami i innymi ważnymi dla Ciebie osobami. Zanim dokonasz ostatecznego wyboru zawodu, sprawdź, czy wybierasz go na podstawie wiedzy, czy tylko wyobrażenia na jego



Wybierając zawód warto kierować się swoimi zainteresowaniami i pasjami

temat. Pamiętaj, wyobrażenia często nie odpowiadają rzeczywistości - mogą być zatem źródłem błędnych decyzji.

Oczywiście łatwo wybrać szkołę i zawód pod namową innych ludzi albo ze względu na bliskość szkoły od domu czy też dlatego, że są - lub wy-

bierają się - tam Twoi znajomi. To, co jest ciekawe dla Twoich przyjaciół, niekoniecznie może odpowiadać Tobie.

Każdy jest inny. Inny wybór - nie znaczy gorszy. Najważniejsze, aby to był Twój wybór. Z ofertą szkół możesz zapoznać się podczas organi-

zowanych Drzwi otwartych. Harmonogram „Drzwi otwartych” znajdziesz w aktualnościach na stronie www.cdzdm.pl.

Na stronie www.zawodowcy.poznan.pl znajdziesz informacje o zawodach, które cię interesują.

Doświadczenie z Europy pomoże na rynku pracy

Uczniowie szkół podstawowych, wybierając szkołę ponadpodstawową, powinni mieć na uwadze to, w jakim stopniu przyszła szkoła ułatwi im wejście na rynek pracy. Oferta szkół o profilu zawodowym w znacznym stopniu ułatwia przyszłym uczniom to zadanie, ponieważ nie tylko przygotowuje ich do dorosłego życia, ale również do aktywnego uczestnictwa na rynku pracy.

Doświadczenie uczniów zdobyte na europejskim rynku pracy jest bezcenne. Międzynarodowe staże, podobnie jak staże zawodowe w Polsce, warunkują wzrost umiejętności zawodowych, co znajduje przełożenie na zainteresowanie nauką przedmiotów kierunkowych w dalszym procesie kształcenia.

Rozwój zawodowy podczas stażu umożliwia młodym ludziom poznanie specyfiki firm w kraju, jak i za granicą, a także metod pracy przyjętych w krajach europejskich. Jest to również nieoceniona możliwość poznania różnorodnych rozwiązań technologicznych. Wśród wielu korzyści płynących ze staży należy podkreślić rozwój kompetencji uczniów, w tym kompetencji organizacyjnych i społecznych.

Stażyci podnoszą umiejętności z zakresu zarządzania czasem pracy, delegowania zadań oraz realizacji projektów samodzielnych. Specyfika stażu za granicą oraz różno-

rodność kulturowa i językowa kształtują określone umiejętności społeczne. Uczniowie uczą się współpracy z zespołem, poszukują wspólnych rozwiązań, oceniają ryzyko działań, wykorzystują doświadczenie i umiejętności zespołu, poznają najnowsze rozwiązania technologiczne.

Umiejętności interpersonalne, kreatywność i motywacja są czynnikami, które sprzyjają adaptacji w nowych warunkach pracy, a także uczą młodych ludzi przedsiębiorczości i lekkości w poruszaniu się na europejskim rynku pracy.

Uczniowie poznańskich szkół o profilu zawodowym z powodzeniem odbywają praktyki zawodowe i staże zagraniczne. W latach 2018-2021 aż 671 uczniów poznańskich szkół o profilu zawodowym realizowało praktyki i staże zawodowe m.in. w Niemczech, Hiszpanii, Irlandii Północnej oraz we Włoszech.

Oprócz staży międzynarodowych niezwykle cenne jest korelowanie teoretycznego kształcenia zawodowego z realiami rynku pracy, czego przykładem są praktyki i staże zawodowe w ramach pozyskanych środków europejskich. W latach 2018-2020 praktyki zawodowe i staże uczniowskie zrealizowało 757 uczniów z 19 poznańskich szkół o profilu zawodowym w ramach projektu „Kwalifikacje zawodowe kluczem do sukcesu - wspieramy rozwój kształcenia zawodowego



Odbycie zagranicznego stażu to w każdej branży poważny atut na rynku pracy, do tego rozszerza możliwości szukania zatrudnienia

w Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Poznań”.

Uczniowie mieli możliwość zdobycia wiedzy i umiejętności w 42 zawodach w prestiżowych instytucjach oraz małych i średnich przedsiębiorstwach. Dzięki udziałowi w tym projekcie zdobyli oni pierwsze doświadczenia zawodowe, podnieśli swoją samoocenę, rozwinęli kreatywność oraz nabyli umiejętność

radzenia sobie w różnych sytuacjach zawodowych, co w przyszłości z pewnością ułatwi im znalezienie atrakcyjnej pracy. W ramach projektu uczniowie odbyli praktyki i staże zawodowe w takich zawodach jak: technik logistyki, technik eksploatacji portów i terminali, technik organizacji reklamy, technik obsługi turystycznej, technik hotelarstwa, technik handlowiec, technik

ekonomista, technik analityki, technik fotografii i multimedii, technik renowacji elementów architektury, technik informatyki, technik budownictwa, technik technologii drewna, technik architektury krajobrazu, technik energetyki, technik elektryki, technik elektroniki, technik mechaniki pojazdów samochodowych, technik obsługi turystycznej, technik hotelarstwa, technik handlowiec, technik

dów samochodowych, kucharz, cukiernik, ślusarz, technik żywienia i usług gastronomicznych, technik elektroenergetyki transportu szynowego, technik mechatroniki, technik architektury mechanicznej, technik optyki, technik przemysłu mody, technik usług fryzjerskich, technik technologii żywności, technik grafiki i poligrafii cyfrowej, technik geodeta, technik budowy dróg.

Klasy z patronatem - nauczysz się tego co będzie potrzebne

Zastanawiasz się, czy wybrać szkołę zawodową? Odpowiedź jest oczywista - TAK! Dlaczego? Ponieważ zdobędziesz zawód, który ułatwi Tobie start w dorosłe życie, nabędziesz umiejętności, których zazdrościć będą Tobie rówieśnicy, pozyskasz przydatną wiedzę, którą będziesz mógł wykorzystać każdego dnia.

Będziesz miał okazję uczyć się od najlepszych, świetnie wykształconych nauczycieli i rzemieślników, dla których kształcenie młodzieży jest pasją. Będą dbali o Twój rozwój również dzięki nawiązaniu współpracy z wieloma zakładami pracy czy instytucjami, co zapewni Ci odbycie praktyk zawodowych i zdobycie umiejętności od profesjonalistów, udział w warsztatach branżowych, wykładach i zajęciach laboratoryjnych na wyższych uczelniach.



Ucząc się w klasie patronackiej będziesz mógł uczyć się od najlepszych i korzystać ze współpracy z uczelniami

na wyższych uczelniach.

Dzięki klasom patronackim, czyli takim, w których nad wyuczeniem praktycznych umiejętności czuwają zakłady pracy, zdobędziesz zawód od najlepszych, w rzeczywistych warunkach, na najnowocześniejszych maszynach i urządzeniach.

Chcesz sprawdzić, jak to się dzieje, że pociąg jedzie po torach? Nie ma nic prostszego. Musisz wziąć udział w zajęciach prowadzonych pod patronatem między innymi Kolei Wielkopolskich S.A. Chcesz sprawdzić, co w samochodzie stukie i dlaczego? Wybierz zawód technik pojazdów samochodowych, a patronami Twoich umiejętności zostaną firmy produkujące pojazdy typu VW, TOYOTA, BMW, Audi, Mercedes. Ciekawi Cię analiza, jak coś powstało

i z czego się składa? Mamy dla Ciebie propozycję. Możesz zostać technikiem analitykiem, technikiem technologii żywności i już podczas nauki w szkole uczęszczać na zajęcia laboratoryjne uczelniach, np. na Uniwersytecie Przyrodniczym czy też Wydziale Chemii Uniwersytetu Adama Mickiewicza. Nie wiesz, jakim cudem z mleka powstaje ser? Wyjaśnią to zajęcia z techniki przetwórstwa mleczarskiego prowadzone w zakładach Hochland Polska S.A. pod czujnym okiem specjalistów.

A może jesteś zafascynowany liczeniem, również pieczętym? Masz okazję zostać technikiem ekonomistą czy technikiem rachunkowości i uczestniczyć w warsztatach i stażach zawodowych organizowanych przez Carls Zeiss SSC, Santander Leasing, Brigdestone Europe NV/SA SSC, Fran-

klin Templeton Investmets. Myślisz, że praca w logistyce polega tylko na układaniu kartonów w magazynie. Nic bardziej mylnego. Tajniki tego zawodu odkryjesz w zakładach KELLER czy RELOPACK.

Prawda, że Ogród Botaniczny to magiczne miejsce? A Ty właśnie tam będziesz mieć okazję poznawać sztukę tworzenia krajobrazu, ponieważ Uniwersytet Adama Mickiewicza oraz Uniwersytet Przyrodniczy są patronami zawodu technik architektury krajobrazu.

Każdy zawód jest ciekawy, inny, pełen tajemnic, które sam odkryjesz. Każdy jest objęty patronatem zakładów pracy tych większych i tych mniejszych - rzemieślniczych - co daje Ci gwarancję na dobre wykształcenie! Czekamy na Ciebie. Nie zmarnuj swojej szansy na sukces...

Lista szkół zawodowych Aglomeracji Poznańskiej

Nr szkoły	Nazwa szkoły/placówki
1	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Poznaniu
2	Zespół Szkół Budownictwa Nr 1 w Poznaniu
3	Zespół Szkół Budowlano-Drzewnych im. Bolesława Chrobrego w Poznaniu
4	Zespół Szkół Ekonomicznych im. S. Staszica w Poznaniu
5	Technikum Energetyczne Nr 1 w Poznaniu
6	Zespół Szkół Elektrycznych Nr 2 w Poznaniu
7	Zespół Szkół Gastronomicznych im. K. Libelta w Poznaniu
8	Zespół Szkół Geodezyjno-Drogowych w Poznaniu
9	Zespół Szkół Handlowych im. Bohaterów Poznańskiego Czerwca '56 w Poznaniu
10	Zespół Szkół Komunikacji im. H. Cegielskiego w Poznaniu
11	Technikum nr 19 w Poznaniu
12	Zespół Szkół Łączności im. M. Kopernika w Poznaniu
13	Zespół Szkół Mechanicznych im. KEN w Poznaniu
14	Zespół Szkół Odzieżowych im. Wł. Reymonta w Poznaniu
15	Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego w Poznaniu
16	Zespół Szkół Samochodowych im. inż. T. Tańskiego w Poznaniu
17	Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 w Poznaniu
18	Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 im. J. Korczaka w Poznaniu
19	Zespół Szkół Zawodowych Nr 6 im. J. Lelewela w Poznaniu
20	Zespół Szkół im. gen. D. Chłapowskiego w Bolechowie
21	Zespół Szkół w Kórniku
22	Zespół Szkół Nr 1 im. Powstańców Wlkp. w Swarzędzu
23	Zespół Szkół im. J i Wł. Zamoyskich w Rokietnicy
24	Zespół Szkół im. A. Wodziczki w Mosinie
25	Zespół Szkół Budowlanych w Poznaniu
26	Zespół Szkół Przyrodniczych w Poznaniu

W JAK

Zawody
NOWE TECHNOLOGIE IT
1. technik teleinformatyk
2. technik programista
3. technik informatyk
EKONOMIA I ADMINISTRACJA
1. technik ekonomista
2. technik rachunkowości
ŚRODOWISKO
1. technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki
2. technik inż. środowiska i melioracji
3. technik architektury krajobrazu
4. technik agrobiznesu
5. technik weterynarii
6. technik analityk
POLIGRAFIA, FOTOGRAFIA I REKLAMA
1. fotograf
2. technik fotografii i multimedii
3. technik grafiki i poligrafii cyfrowej
4. technik procesów drukowania
5. drukarz offsetowy
6. operator procesów introligatorskich
7. technik reklamy
8. drukarz fleksograficzny
TRANSPORT
1. technik pojazdów samochodowych
2. blacharz samochodowy
3. mechanik pojazdów samochodowych
4. lakiernik samochodowy
5. mechanik motocyklowy
6. elektromechanik pojazdów samochodowych
7. kierowca mechanik
8. technik transportu kolejowego
BUDOWNICTWO I INSTALACJE
1. technik budownictwa
2. technik robót wykończeniowych w budownictwie
3. technik budowy dróg
4. technik inżynierii sanitarnej
5. murarz - tynkarz
6. monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie
7. monter stolarki budowlanej
8. dekarz
9. monter sieci i instalacji sanitarnych
10. technik geodeta
11. technik geolog
DREWNO
1. technik technologii drewna
2. stolarz
3. cieśla
4. dekarz
5. tapicer
USŁUGI I RZEMIOSŁO ARTYSTYCZNE
1. technik przemysłu mody
2. technik usług fryzjerskich

ICH ZAWODACH MOŻEMY SIĘ KSZTAŁCIĆ

	Nr szkoły kształcącej w zawodzie
	12
	4, 10, 11, 12
	4, 5, 6, 10, 11, 12, 20, 22, 23
	4, 9, 22
	4, 9
	26
	26
	3, 23, 25
	26
	26
	11
	17, 19, 20, 22, 24
	12, 17, 19
	17, 19
	19,
	19, 22, 23
	19
	4, 9, 17, 19, 23
	19, 23
	8, 16
	8, 22, 24, 25
	8, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25
	8, 20, 22, 23, 24, 25
	25
	16, 20, 22, 23, 24, 25
	8, 16
	10
	2, 3, 25
	3, 25
	8,
	3, 25
	2, 3, 20, 24
	2, 3, 18, 20, 24, 25
	25
	20, 25
	3, 18, 20, 22, 24, 25
	8
	8
	3,
	3, 18, 20, 22, 23, 24
	3, 22
	20, 25,
	3, 18, 22, 24
	14
	14

3. fryzjer	14, 18, 20, 22, 23, 24
4. krawiec	18, 22, 24
5. technik stylisty	14
6. zegarmistrz	2
7. złotnik-jubiler	2
8. technik ceramik	2
9. zdobnik ceramiki	2
10. kowal	2
11. technik renowacji elementów architektury	2
ELEKTRYKA, ELEKTRONIKA I ENERGETYKA	
1. technik elektroenergetyk transportu szynowego	10
2. technik elektryk	5, 6
3. technik energetyk	5, 6
4. technik elektronik	5, 6, 10, 12,
5. elektryk	13, 20, 22, 23, 24
6. elektronik	12, 17
7. technik automatyk	1, 5, 10, 12, 22
8. technik robotyk	1, 12, 13
9. automatyk	1, 22
MECHANIKA I MECHATRONIKA	
1. technik mechatronik	1, 13, 22
2. technik mechanik	1, 13, 22
3. technik urządzeń dźwigowych	13
4. technik mechanik lotniczy	1
5. blacharz	8
6. ślusarz	18, 20, 22, 24
7. operator obrabiarek skrawających	1, 22
8. technik optyk	13
9. technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	1, 22, 26
10. mechatronik	13, 20, 22
11. technik chłodnictwa i klimatyzacji	1
12. technik awionik	1
13. elektromechanik	24
14. operator maszyn i urządzeń odlewniczych	22
15. technik spawalnictwa	1
TECHNOLOGIA ŻYWNOCI I HOTELARSTWO	
1. technik technologii żywności	15
2. technik żywienia i usług gastronomicznych	7, 15, 20, 22
3. kucharz	7, 15, 18, 20, 22, 23, 24
4. przetwórcza mięsa	15
5. cukiernik	15, 18, 20, 22, 23, 24
6. piekarz	15, 18, 20, 22, 23, 24
7. technik przetwórstwa mleczarskiego	15
8. technik hotelarstwa	9, 15, 20, 22, 23, 24
9. technik organizacji turystyki	4, 9
10. pracownik obsługi hotelowej	9
11. kelner	9, 22, 23
HANDEL, LOGISTYKA I SPEDYCJA	
1. technik eksploatacji portów i terminali	9
2. technik lotniskowych służb operacyjnych	9
3. technik logistyk	9, 17, 19, 20, 21, 22, 24
4. technik spedytor	9
5. magazynier-logistyk	9, 17, 19, 22
6. technik handlowiec	9
7. sprzedawca	2, 9, 18, 20, 22, 23, 24

Tych specjalistów pracodawcy szukają

Wielkopolska od lat jest województwem, w którym bezrobocie jest najniższe w kraju. O fachowców pracodawcy ostro konkurują i wiele wskazuje na to, że nieprędko ta sytuacja się zmieni. Potrzeba ludzi do pracy w niemal wszystkich branżach, ale są takie, gdzie pracownicy będą poszukiwani jeszcze przez lata. To te, w których dominują starsi pracownicy, którzy w bliskiej perspektywie mają odejście na emeryturę, a ich następcom brakuje.

Jak wynika z „Barometru zawodów 2021”, zawody, w których deficyt specjalistów w Wielkopolsce (choć nie wyłącznie) jest najpoważniejszym zagrożeniem, to murarz, piekarz, cukiernik, kra-

wiec, dekarz, ślusarz, stolarz meblowy, ustawiacz maszyn skrawających i operator obrabiarek do metali oraz masarz. Kto więc zdecyduje się na wybór którejś z tych profesji, w ofertach pracy będzie mógł przebierać. Warto pamiętać, że w Wielkopolsce jest ponad 450 tysięcy firm, co oznacza, że niemal co dziesiąte przedsiębiorstwo działające w Polsce ma swoją siedzibę w naszym województwie. Co więcej, 40,7 proc. tych przedsiębiorstw jest zlokalizowanych w Poznaniu i powiecie poznańskim. W większości to małe firmy, zatrudniające do 9 osób. To jednak dla wielu pracowników nie jest żadną wadą. Oferują one bowiem spore możliwości zdobywania nowych umiejętności, a także dobrą atmosferę pracy.

Kolejna dobra wiadomość dla zastanawiających się nad wyborem zawodu jest taka, że w Wielkopolsce już od lat nie ma profesji, w której specjalistów jest zbyt wielu. 46 zawodów trafiło na listę zawodów deficytowych (w których ofert pracy jest więcej niż fachowców). W pozostałych 108 profesjach mamy do czynienia z równowagą na rynku pracy, co oznacza, że propozycji zatrudnienia jest tyle, ile osób, które zajęcia w danym fachu szukają.

Jacy fachowcy, oprócz wymienionych wcześniej, są więc dla pracodawców na wagę złota? To między innymi: kierownicy samochodów ciężarowych i ciągników siodłowych, elektrycy, monterzy, elektrycy i elektromechanicy, spawacze, magazynierzy, spe-

cialiści robót wykończeniowych w budownictwie, tapicerzy, magazynierzy i inni przedstawiciele profesji związanych z logistyką i spedycją. Jak podkreślają autorzy „Barometru zawodów 2021”, ta branża intensywnie się rozwija, a pandemia i wzrost obrotów handlu internetowego dodatkowo ten rozwój przyspieszyły.

Mimo wywołanego pandemią spadku zapotrzebowania na specjalistów w branży turystycznej - według „Barometru zawodów” wciąż nie ma ich w nadmiarze. Na wykształconych fachowców czeka też branża beauty (fryzjerzy, kosmetyczki), branża motoryzacyjna (mechanicy, lakiernicy i inni) oraz gastronomia. Jest więc w czym wybierać. Do dzieła!



Obsługa nowoczesnych magazynów wymaga specjalistów

Handel, Logistyka i Spedycja

Technik eksploatacji portów i terminali

Potrąfi:

- obsługiwać podróży w portach i terminalach
- organizować i przeprowadzać przeładunek i magazynowanie towarów i ładunków

Technik lotniskowych służb operacyjnych

Specjalista w tym zawodzie jest przygotowany do:

- prowadzenia działań związanych z obsługą operacyjną w porcie lotniczym
- prowadzenia działań w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa w porcie lotniczym
- organizacji działań lotniskowych służb żeglugi powietrznej
- realizacji działań operacyjnych we współpracy z lotniskowymi służbami żeglugi powietrznej

Technik logistyk

Potrąfi:

- organizować i monitorować przepływ zasobów i informacji w procesie produkcji
- organizować i monitorować procesy magazynowe
- organizować i monitorować procesy transportowe
- organizować i monitorować procesy dystrybucji
- organizować środki techniczne w celu realizacji procesów transportowych
- organizować i monitorować przepływ zasobów i informacji w jednostkach gospodarczych i administracyjnych
- zarządzać środkami technicznymi podczas realizacji procesów transportowych



Specjaliści obsługi portów i terminali są bardzo poszukiwani

Technik spedytor

Potrąfi:

- planować i realizować procesy transportowe
- przygotować ładunki do transportu
- przygotować i monitorować techniczne środki realizacji procesów transportowych
- prowadzić dokumentację spedycyjno-transportową
- nadzorować realizację procesów transportowych
- prowadzić korespondencję i negocjacje z klientami i kontrahentami
- kalkulować ceny usług spedycyjno-transportowych

Sprzedawca

To osoba, która:

- organizuje zaopatrzenie, przyjmuje towar, sprawdza zgodność z zamówieniem przygotowuje towary do sprzedaży, rozpakowuje, segreguje, oczyszcza oraz układa towary na półkach i wystawach
- udziela wyczerpujących informacji dotyczących cech artykułów, ich zastosowania, cen oraz warunków użytkowania
- sprzedaje towary

- prowadzi ewidencję utargów oraz odprowadza utargi do banku
- przyjmuje i załatwia reklamacje zgłaszane przez kupujących
- sprawnie obsługuje komputer oraz sprzęt biurowy

Magazynier - logistyk

Specjalista w tym zawodzie jest przygotowany do:

- przyjmowania i wydawania towarów z magazynu
- odpowiedniego przechowywania towarów
- ponoszenia odpowiedzialności za towar zgromadzony w magazynie
- prowadzenia dokumentacji magazynowej

Technik handlowiec

Będzie przygotowany do:

- planowania, organizowania i realizowania transakcji zakupu-sprzedaży
- prowadzenia działań marketingowych związanych ze sprzedażą
- analizowania rynku pod względem oczekiwań i potrzeb klientów oraz skuteczności i efektywności różnych form sprzedaży i kanałów

Technik technologii żywności

Specjalista w tym zawodzie potrafi:

- przygotować i nadzorować produkcję wyrobów spożywczych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń
- przygotować produkcję wyrobów piekarskich i cukierniczych
- przygotować produkcję przetworów mięsnych i tłuszczowych oraz ich magazynowanie i dystrybucję
- przygotować obróbkę ryb

Technik żywienia i usług gastronomicznych

Jest przygotowany do:

- organizowania żywienia i usług gastronomicznych
- sporządzania potraw i napojów
- przechowywania żywności
- sporządzania i ekspedycji potraw i napojów
- planowania i wykonywania usług gastronomicznych

Kucharz

Potrąfi:

- przygotować potrawy i napoje i ich ekspedycję
- przechowywać żywność

Przetwórcza mięsa

Potrąfi:

- produkować przetwory mięsne i tłuszczowe
- magazynować i przygotować mięso do dystrybucji

Cukiernik

Potrąfi:

- produkować wyroby cukiernicze
- magazynować surowce cukiernicze

- dekorować wyroby cukiernicze i przygotować je do dystrybucji

Piekarz

Potrąfi:

- produkować wyroby piekarskie i przestrzegać procedur zapewnienia jakości zdrowej żywności
- magazynować surowce piekarskie
- przygotować dystrybucję pieczywa

Technik przetwórstwa mleczarskiego

Absolwent będzie przygotowany do:

- wytwarzania wyrobów mleczarskich i innych produktów spożywczych
- obsługiwanie maszyn i urządzeń stosowanych do produkcji wyrobów mleczarskich
- planowania procesu technologicznego produkcji wyrobów mleczarskich
- oceniania jakości mleka i przetworów mleczarskich
- stosowania zasad marketingu i reklamy wyrobów mleczarskich

Technik hotelarstwa

Specjalista w tym zawodzie będzie przygotowany do:

- obsługi gości hotelowych, organizacji usług turystycznych, rekreacyjno-sportowych i gastronomicznych
- organizowania bazy noclegowej, rezerwacji, ewidencji i korespondencji
- obsługi i organizacji przyjęć, konferencji, kongresów, bankietów

- nadzorowania i utrzymywania porządku i czystości w hotelu

Technik organizacji turystyki

Absolwent będzie przygotowany do:

- prowadzenia informacji turystycznej, sprzedaży usług i imprez turystycznych
- planowania i kalkulowania kosztów i rozliczania imprez
- realizowania i koordynowania imprez i usług turystycznych
- musi także znać języki obce i wszelkie atrakcje turystyczne Polski i świata

Pracownik obsługi hotelowej

Absolwent będzie przygotowany do:

- wykonywania prac związanych z utrzymaniem czystości i porządku w jednostkach mieszkalnych podczas pobytu gości
- przygotowania jednostek mieszkalnych do przyjęcia i pobytu gości
- przygotowania room service na zamówienie gości
- realizowania zamówień gości na usługi

Kelner

Absolwent będzie przygotowany do:

- profesjonalnej obsługi klientów lokalu
- sporządzania potraw i napojów w części handlowo-usługowej zakładu gastronomicznego
- wykonywania czynności związanych z obsługiwaniem gości
- rozliczania usług kelnerskich

Usługi i Rzemiosło artystyczne

Technik przemysłu mody

Specjalista w tym zawodzie umie:

- projektować i wykonywać wyroby odzieżowe
- zorganizować procesy wytwarzania wyrobów odzieżowych
- zorganizować działania związane z marketingiem i sprzedażą wyrobów

Technik usług fryzjerskich

Jest przygotowany do:

- wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych włosów: strzyżenia, formowania fryzur i ondulowania
- zmiany koloru włosów
- projektowania fryzur
- wykonywania stylizacji fryzur z wykorzystaniem technik wizualizacji

Fryzjer

Specjalista w tym zwodzie umie:

- wykonać zabiegi pielęgnacyjne włosów: strzyżenie włosów, formowanie fryzur i ondulowanie
- zmienić kolor włosów

Krawiec

Jest przygotowany do:

- projektowania i wytwarzania wyrobów odzieżowych z różnych rodzajów materiałów

Technik stylisty

to osoba, która:

- projektuje wyroby odzieżowe
- prowadzi analizy kolorystycznej typu urody,
- dobiera ubiór, dodatki, fryzury i makijaż do sylwetki klienta i okazji
- obsługuje maszyny i urządzenia stosowane podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych

Zegarmistrz

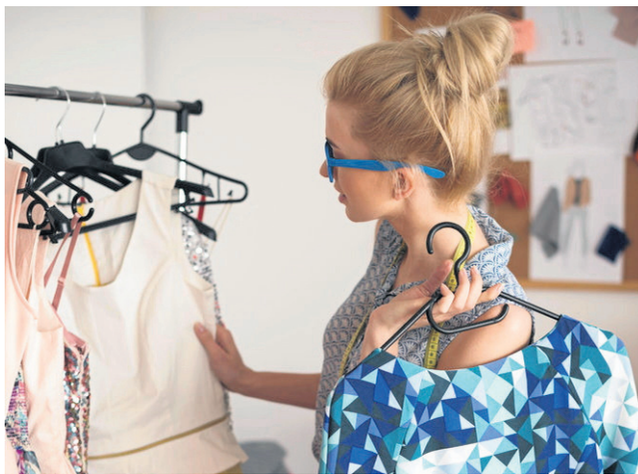
Absolwent szkoły będzie przygotowany do:

- diagnozowania przyczyn nieprawidłowości pracy zegarów i zegarków
- wykonywania konserwacji i regulacji zegarów i zegarków;
- wykonywania napraw zegarów i zegarków

Technik ceramiki

Absolwent będzie przygotowany do:

- posługiwania się dokumentacją technologiczną wyrobów ceramicznych
- posługiwania się katalogami wzorów elementów dekoracyjnych wyrobów ceramicznych
- sporządzania odręcznych szkiców zdobień elementów i wyrobów ceramicznych



Technik stylisty to również ciekawa opcja

- dobierania surowców i półproduktów do produkcji szkliv i farb ceramicznych oraz do odpowiednich technik zdobienia wyrobów ceramicznych
- planowania procesów produkcji wyrobów ceramicznych

Złotnik- Jubiler

Absolwent szkoły będzie przygotowany do

- wykonywania wyrobów złotniczych i jubilerskich z metali szlachetnych i ich stopów
- wykonywania opraw kamieni jubilerskich

- wykonywania napraw i przeróbek wyrobów złotniczych i jubilerskich

Zdobnik ceramiki

Absolwent będzie przygotowany do:

- posługiwania się dokumentacją technologiczną wyrobów ceramicznych
- posługiwania się katalogami wzorów elementów dekoracyjnych wyrobów ceramicznych
- sporządzania odręcznych szkiców zdobień elementów i wyrobów ceramicznych

- dobierania surowców i półproduktów do produkcji szkliv i farb ceramicznych oraz do odpowiednich technik zdobienia wyrobów ceramicznych
- dobierania techniki zdobienia do rodzaju dekoracji;
- stosowania różnych technik zdobienia wyrobów ceramicznych

Kowal

Absolwent będzie umieiał:

- wykonywać i naprawiać wyroby kowalskie metodą kucia ręcznego
- wykonywać wyroby kowalskie metodą kucia maszynowego

Technik renowacji elementów architektury:

Absolwent będzie przygotowany do:

- wykonywania oraz renowacji sztukatorskich i kamiennych elementów architektury
- wykonywania renowacji murów nieotynkowanych, tynków i powłok malarskich
- wykonywania renowacji okładzin ceramicznych i kamiennych
- organizowania i realizacji prac renowatorskich

Ekonomia i Administracja

Technik ekonomista

Posiada między innymi umiejętność:

- organizowania działalności gospodarczej i obliczania podatków, dokumentowania i ewidencjonowania operacji gospodarczych
- prowadzenia spraw kadrowo-płacowych, sporządzania sprawozdań finansowych i inwentaryzacji
- analizy systemów ekonomicznych i ich wpływu na politykę gospodarczą
- opracowywania strategii firm i instytucji oraz budżetu podmiotu

Technik rachunkowości

Specjalista w tym zawodzie będzie potrafił:

- prowadzić rachunkowość
- dokumentować i ewidencjonować operacje gospodarcze
- prowadzić i rozliczać inwentaryzacje
- sporządzać sprawozdania finansowe i przeprowadzać analizę finansową
- rozliczać wynagrodzenia i daniny publiczne
- sporządzać dokumenty dotyczące między innymi rozliczeń z Zakładem Ubezpieczeń Społecznych i innymi podmiotami

Mechanika i Mechatronika

Technik mechatronik

Jest przygotowany do:

- eksploatacji urządzeń i systemów mechatronicznych
- projektowania i programowania urządzeń i systemów mechatronicznych
- tworzenia dokumentacji technicznej

Technik mechanik

Potrąfi:

- wykonać montaż urządzeń i systemów mechatronicznych, mechanicznych, pneumatycznych, hydraulicznych, elektrycznych i elektronicznych
- zamontować i obsługiwać maszyny
- użytkować obrabiarki skrawające
- wykonać i naprawić elementy maszyn, urządzeń i narzędzi
- organizować i nadzorować procesy produkcji maszyn i urządzeń

Technik urządzeń dźwigowych

Jest przygotowany do:

- montażu i konserwacji urządzeń dźwigowych, organizacji prac związanych z budową, montażem i konserwacją urządzeń dźwigowych

Technik mechanik lotniczy

Jest przygotowany do:

- kompleksowej obsługi liniowej i hangarowej różnego rodzaju statków powietrznych

Blacharz

Potrąfi:

- wykonać, naprawić i konserwować elementy, wyroby oraz pokrycia z blachy
- wykonać połączenia elementów metalowych i niemetali

Ślusarz

Potrąfi:

- wykonać i naprawić elementy maszyn, urządzeń i narzędzie metodą obróbki ręcznej i obróbki maszynowej

Operator obrabiarek skrawających

Specjalista w tym zawodzie umie:

- przygotować konwencjonalne obrabiarki skrawające do obróbki
- wykonać obróbkę na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających
- przygotować obrabiarki sterowane numerycznie do obróbki
- wykonać obróbkę na obrabiarkach sterowanych numerycznie



Technik mechaniki lotniczej to wymagająca, ale niezwykle ciekawa profesja

Technik optyk

Potrąfi:

- dopasować elementy do budowy sprzętu optycznego i optoelektronicznego na podstawie dokumentacji technicznej
- dobrać narzędzia do wykonania elementów układów i przyrządów
- wykonać szkła według zleconych parametrów
- rozpoznać oko miarowe i wady wzroku, określić funkcje poszczególnych części oka i wady w budowie oka
- pomóc klientowi w wyborze oprawek okularowych

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Specjalista w tym zawodzie jest przygotowany do:

- organizowania montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- sporządzanie kosztorysów, ofert i umów dotyczących montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- wykonania montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, monitorowania, konserwowania oraz naprawiania tych urządzeń i systemów

Mechatronik

Potrąfi:

- montować elementy, zespoły mechaniczne, pneumatyczne, hydrauliczne, elektryczne, elektroniczne
- przeprowadzić rozruch i konserwację urządzeń i systemów mechatronicznych
- obsługiwać interfejs użytkownika służący komunikowaniu się urządzenia z operatorem
- obsługiwać i stworzyć oprogramowanie komputerowe urządzenia

Technik chłodnictwa i klimatyzacji

Jest przygotowany do:

- montażu, eksploatacji i konserwacji urządzeń i instalacji chłodniczych
- naprawy urządzeń i instalacji chłodniczych
- montażu, eksploatacji i konserwacji urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych i pomp ciepła

Technik awionik

Absolwent będzie przygotowany do:

- wykonywania oceny technicznej statków powietrznych
- wykonywania obsługi liniowej statków powietrznych

- wykonywania napraw wyposażenia awionicznego i elektrycznego statków powietrznych

Elektromechanik

Absolwent zajmuje się montażem, kontrolą i naprawą układów elektrycznych w samochodach

Operator maszyn i urządzeń odlewniczych

Absolwent będzie przygotowany do:

- wykonywania odlewów różnymi metodami
- przygotowywania materiałów wsadowych oraz topienia stopów metali w piecach odlewniczych

Technik spawalnictwa

Będzie umieiał:

- opracować dokumentację technologiczną spajania,
- dobierać materiały dodatkowe do spajania
- zapewnić utrzymanie sprawności maszyn i urządzeń w produkcji spawalniczej
- projektować technologiczne procesy spawania
- organizować i nadzorować przygotowanie produkcji oraz przebiegu spawania
- zgrzewania i cięcia termicznego różnych materiałów

Nowe technologie/IT

Technik teleinformatyk

Technik teleinformatyk powinien być przygotowany między innymi do:

- instalowania, uruchamiania i utrzymania terminali i sieci dostępowych
- wykonywania i utrzymania sieci komputerowych
- montowania i eksploatacji cyfrowych systemów transmisji danych
- instalowania i eksploatacji systemów służących do głosowej transmisji danych
- administrowania sieciami i systemami teleinformatycznymi
- prowadzenia prac serwisowych

Technik informatyk

będzie umiał:

- przygotować stanowiska komputerowe z urządzeniami peryferyjnymi (np. drukarka, skaner) do pracy, diagnozować je i naprawiać
- projektować i administrować lokalnymi sieciami komputerowymi, konfigurować urządzenia sieciowe
- tworzyć strony, aplikacje internetowe oraz bazy danych, a także administrować nimi
- instalować systemy operacyjne i własne programy aplikacyjne



Specjaliści w branży IT należą do najlepiej opłacanych

- programować w wybranych językach programowania (na przykład takich jak Java, C++ czy Python)
- prowadzić prace serwisowe

Technik programista

będzie umiał;

- projektować bazy danych i strony internetowe
- programować i testować aplikacje
- tworzyć programy w najpopularniejszych obecnie językach, tj. Python, C++, JavaScript, PHP

Elektryka, Elektronika i Energetyka

Technik elektroenergetyk transportu szynowego

Jest przygotowany do:

- montażu i eksploatacji sieci zasilających oraz trakcji elektrycznej
- montażu i eksploatacji środków transportu szynowego

Technik elektryk

Jest przygotowany do:

- montażu i konserwacji maszyn i urządzeń elektrycznych
- montażu i konserwacji instalacji elektrycznych
- eksploatacji maszyn i urządzeń elektrycznych oraz instalacji elektrycznych

Technik energetyk

Jest przygotowany do:

- montażu i eksploatacji urządzeń i systemów sterowania ruchem kolejowym
- eksploatacji instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii cieplnej
- eksploatacji instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii elektrycznej

Technik elektronika

Będzie przygotowany do:

- wykonywania, konserwacji i eksploatacji instalacji urządzeń elektronicznych

Elektryk

Specjalista w tym zawodzie będzie przygotowany do:

- montażu i konserwacji maszyn i urządzeń elektrycznych
- montażu i konserwacji instalacji elektrycznych

Elektronik

Specjalista w tym zawodzie będzie przygotowany do:

- montażu układów elektrycznych, urządzeń elektronicznych
- instalowania urządzeń elektronicznych i konserwacji instalacji
- uczestniczenia w procesie produkcji urządzeń elektrycznych
- posługiwania się miernikami wielkości elektrycznych

Technik automatyk

Absolwent będzie przygotowany do:

- montażu urządzeń i instalacji automatyki
- uruchamiania urządzeń i instalacji automatyki
- obsługi urządzeń i instalacji automatyki
- przeglądów technicznych i konserwacji urządzeń i instalacji automatyki
- diagnostyki i remontu urządzeń i instalacji automatyki



Elektryka i energetyka to nie wyłącznie męska domena

Technik robotyk

Absolwent będzie posiadał umiejętności:

- obsługi układów mechanicznych i elektronicznych robotów
- dobierania i posługiwania się narzędziami do obróbki materiałów
- wykonywania pomiarów wielkości mechanicznych i elektrycznych
- czytania, wykonywania szkiców i rysunków elementów konstrukcji robotów,

montowania, uruchamiania i obsługi układów mechanicznych i elektronicznych robotów

- obsługiwanie i eksploatacji robotów przemysłowych
- programowania robotów przemysłowych, organizowanie i wykonywanie prac związanych z konserwacją i diagnostyką układów robotów przemysłowych oraz do planowania zadań związanych z produkcją zrobotyzowaną

Automatyk

Będzie przygotowany do:

- montażu, uruchamiania i obsługi układów automatyki przemysłowej;
- montowania układów automatyki przemysłowej
- uruchamiania układów automatyki przemysłowej
- obsługi układów automatyki przemysłowej
- organizowania prac związanych z konserwacją, diagnostyką i naprawą układów automatyki przemysłowej
- wykonywania czynności związanych z konserwacją układów automatyki przemysłowej
- wykonywania czynności związanych z diagnostyką i naprawą układów automatyki przemysłowej

Drewno

Technik technologii drewna

Specjalista w tym zawodzie umie:

- wykonywać wyroby z drewna i tworzyw drzewnych
- wykonywać naprawy, renowacje i konserwacje wyrobów stolarskich
- planować procesy technologiczne przetwarzania drewna
- monitorować przebieg procesów przetwarzania drewna

Dekarz

Potrafi:

- wykonywać i rozebrać pokrycia dachowe
- wykonać obróbki dekarские i odwodnienia połaci dachowych

Stolarz

Jest przygotowany do:

- wykonywania wyrobów z drewna i tworzyw drzewnych

- wykonywania napraw, renowacji i konserwacji wyrobów stolarskich
- przerabiania wyrobów z drewna i tworzyw drzewnych

Cieśla

Potrafi:

- wykonywać konstrukcje drewniane
- wykonywać formy i deskowanie elementów betonowych i żelbetonowych
- wykonywać remonty i rozbiorki konstrukcji drewnianych

Tapicer

Specjalista w tym zawodzie jest przygotowany do:

- wykonywania wyrobów tapicerowanych
- wykonywania napraw i renowacji wyrobów tapicerowanych



Stolarstwo daje wiele możliwości zatrudnienia, a fachowcy są bardzo poszukiwani

Środowisko

Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki

Jest przygotowany do:

- użytkowania pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie
- użytkowania pojazdów stosowanych w rolnictwie
- obsługi technicznej oraz naprawy pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie
- eksploatacji systemów mechatronicznych oraz urządzeń i systemów agrotechnicznych w rolnictwie

Technik inżynierii środowiska i melioracji

Specjalista w tym zawodzie będzie przygotowany do tego, by:

- organizować i prowadzić roboty związane z budową obiektów gospodarki wodnej oraz gospodarki odpadami
- organizować roboty melioracyjne
- badać stan cieków wodnych
- organizować i prowadzić roboty związane z regulacją małych cieków wodnych oraz budową obiektów przeciwpowodziowych



Technik architektury krajobrazu to zawód z przyszłością

- organizować i prowadzić roboty związane z odwadnianiem terenów
- nawadniać użytki rolne
- organizować i prowadzić roboty związane z kompleksową gospodarką stawów rybnych

Technik architektury krajobrazu

Jego umiejętności to:

- projektowanie, zarządzanie i pielęgnacja obiektów architektury krajobrazu
- przygotowywanie roślin ozdobnych do urządzania obiektów
- wykonywanie obiektów architektury krajobrazu i pielęgnacja roślin w nich
- organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury

Technik agrobiznesu

Specjalista w tym zawodzie będzie przygotowany do:

- prowadzenia produkcji rolniczej
- obsługi środków technicznych stosowanych w rolnictwie
- organizacji i prowadzenia przedsiębiorstwa w agrobiznesie
- planowania przetwórstwa żywności

Technik weterynarii

Specjalista w tym zawodzie będzie przygotowany do:

- prowadzenia chowu, hodowli i inseminacji zwierząt gospodarskich i towarzyszących
- wykonywania czynności pomocniczych z zakresu usług weterynaryjnych

przy diagnozowaniu, a także profilaktyce i leczeniu zwierząt

- wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych i zootechnicznych u zwierząt
- wykonywania czynności pomocniczych z zakresu realizacji zadań inspekcji weterynaryjnej
- wykonywania czynności pomocniczych podczas badania przedubojowego i poubojowego

Technik analityk

Specjalista w tym zawodzie będzie potrafił:

- przygotować i konserwować sprzęt
- przygotować odczynniki chemiczne oraz próbki do badań analitycznych
- wykonać badania analityczne
- gospodarować wyposażeniem i odczynniki chemicznymi w laboratorium analitycznym
- pobierać i przygotować próbki do badań analitycznych
- kontrolować laboratoryjne surowce, półprodukty, produkty i materiały pomocnicze,
- wykonać badania bioanalityczne i środowiskowe

Transport

Technik pojazdów samochodowych

Potrafi:
 ● diagnozować oraz naprawiać elektryczne i elektroniczne układy pojazdów samochodowych
 ● diagnozować i naprawiać podzespoły i zespoły pojazdów samochodowych
 ● organizować, nadzorować i prowadzić proces obsługi pojazdów samochodowych

Blacharz samochodowy

Absolwent będzie przygotowany do:
 ● oceniania stanu technicznego nadwozia pojazdów samochodowych
 ● naprawiania uszkodzonych nadwozi pojazdów samochodowych
 ● zabezpieczania antykorozyjnego nadwozi pojazdów samochodowych

Mechanik pojazdów samochodowych

Absolwent będzie przygotowany do:
 ● diagnozowania podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych
 ● napraw zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych



Specjaliści w branży samochodowej wciąż są bardzo poszukiwani

Lakiernik samochodowy

Potrafi:
 ● przygotować powierzchnie do nanoszenia powłok lakierniczych
 ● przygotować powłoki lakiernicze
 ● nanosić powłoki lakiernicze

Mechanik motocyklowy

Specjalista w tym zawodzie jest przygotowany do:
 ● diagnozowania stanu zespołów i podzespołów motocykli i ich naprawy

Elektromechanik pojazdów samochodowych

Potrafi:
 ● diagnozować i naprawiać układy elektryczne i elektroniczne pojazdów
 Absolwent będzie przygotowany do:
 ● oceniania stanu technicznego układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych
 ● naprawiania układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych

Kierowca mechanik

Potrafi:
 ● obsługiwać i użytkować środki transportu drogowego różnego typu

Technik transportu kolejowego

Absolwent będzie przygotowany do:
 ● organizacji i prowadzenia ruchu pociągów
 ● planowania i realizacji przewozów kolejowych
 ● planowania i organizowania pasażerskich i towarowych przewozów kolejowych oraz zarządzania taborem kolejowym
 ● przygotowania do przewożenia, odprawy i przewożenia przesyłek, ładunków oraz osób

Poligrafia, Fotografia i Reklama

Fotograf

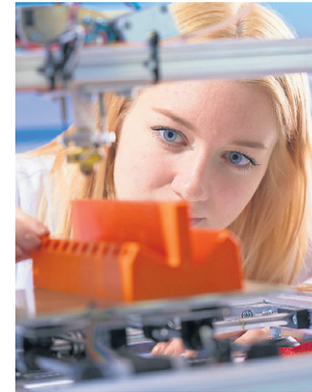
Jest przygotowany do:
 ● organizowania planu zdjęciowego
 ● rejestrowania obrazu
 ● kopiowania i obróbki obrazu

Technik fotografii i multimediu

Jest przygotowany do:
 ● wykonywania różnych zdjęć, np. legitymacyjnych, portretowych, obróbki fotochemicznej wykonanych przez siebie lub powierzonych mu do obróbenia zdjęć
 ● wykorzystywania sprzętu fotograficznego i audiowizualnego, techniki komputerowej, standardowego oprogramowania graficznego

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej

Jest przygotowany do:
 ● projektowania i przygotowywania materiałów graficznych do druku
 ● wykonywania i realizowania projektów multimedialnych
 ● wykonywania wydruków cyfrowych, w tym wydruków wielkoformatowych
 ● obsługi nowoczesnego oprogramowania w zakresie grafiki 2D oraz 3D, maszyn drukarskich, programów



Poligrafia oferuje wiele możliwości rozwoju zawodowego

komputerowych oraz urządzeń

Technik procesów drukowania

Absolwent będzie przygotowany do:
 ● sporządzania form drukowych
 ● drukowania nakładu z form drukowych
 ● planowania poligraficznych procesów produkcyjnych
 ● kontrolowania przebiegu produkcji poligraficznej

Operator procesów introligatorskich

Potrafi:
 ● wykonywać obróbkę druków luźnych

● wykonywać oprawy
 ● planować i kontrolować produkcję poligraficzną

Drukacz offsetowy

Absolwent będzie umiał między innymi:
 ● drukować z użyciem fleksograficznych form drukowych
 ● przygotować materiał do procesu drukowania fleksograficznego
 ● przygotować maszyny fleksograficzne do drukowania

Technik reklamy

Potrafi:
 ● organizować, prowadzić kampanie i tworzyć przekazy reklamowe
 ● prowadzić sprzedaż produktów i usług reklamowych, promować usługi
 ● stosować programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań
 ● badać skuteczność reklamy

Drukacz fleksograficzny

Absolwent będzie przygotowany do:
 ● wykonywania fleksograficznych form drukowych
 ● drukowania z użyciem fleksograficznych form drukowych

Budownictwo i Instalacje

Technik budownictwa

Jest przygotowany do:
 ● wykonywania robót zbrojarskich i betoniarskich
 ● wykonywania robót murarskich i tynkarskich
 ● montażu konstrukcji budowlanych: stalowych, żelbetonowych, drewnianych
 ● sporządzania kosztorysów i przygotowywanie dokumentacji przetargowej
 ● organizowania i kontrolowania robót budowlanych

Technik robót wykończeniowych w budownictwie

Potrafi:
 ● zorganizować teren budowy
 ● koordynować pracami związanymi z montażem rusztowań i wykonywaniem budowlanych robót wykończeniowych
 ● sporządzić i kontrolować kosztorysy robót budowlanych

Technik inżynierii sanitarnej

Jest przygotowany do:
 ● nadzorowania eksploatacji sieci wodociagowych
 ● organizacji brygad wykonawczych i prowadzenia budowy sieci gazowych w ramach posiadanych uprawnień przeprowadzania prób szczelności i ciśnienia wyko-

nanych instalacji budowlanych i sieci komunalnych
 ● sporządzania kalkulacji robót instalacyjnych i sieciowych, kosztorysów i ofert przetargowych

Technik budowy dróg

Potrafi:
 ● sporządzić kosztorys i dokumentację przetargową
 ● zorganizować roboty związane z budową i utrzymaniem dróg i obiektów mostowych

Monter stolarki budowlanej

Jest przygotowany do:
 ● montażu konstrukcji budowlanych, stalowych, żelbetonowych i drewnianych

Technik geodeta

Specjalista w tym zawodzie potrafi:
 ● wykonać pomiary sytuacyjne i wysokościowe oraz opracować ich wyniki
 ● opracować mapy i profile terenu
 ● opracować dane projektowe
 ● wykonywać geodezyjne pomiary kontrolne obiektów budowlanych i urządzeń technicznych
 ● zakładać kataster nieruchomości
 ● wykonywać prace geodezyjne związane z katastrem



Specjaliści budownictwa są dziś na wagę złota

i gospodarką nieruchomościami
 ● wykonywać pomiary realizacyjne oraz geodezyjne inwentaryzacji powykonawczej

Monter sieci i instalacji sanitarnych

Jest przygotowany do:
 ● wykonywania robót związanych z budową i remontem sieci wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych, sieci ciepłowniczych i węzłów ciepłowniczych
 ● wykonywania robót związanych z montażem i remontem instalacji sanitarnych,

wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych, grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

Potrafi:
 ● wykonać montaż systemów suchej zabudowy, ścian działowych, sufitów podwieszanych, konstrukcji dachowych, okładzin ściennych i płyt podłogowych
 ● wykonać roboty malarskie, tpeciarskie, posadzkarskie i okładzinowe

Murarz - tynkarz

Specjalista w tym zawodzie potrafi:
 ● wykonać roboty murarskie i tynkarskie
 ● wykonać zaprawy murarskie, tynkarskie i mieszanki betonowe
 ● wykonać murowane konstrukcje budowlane oraz ich remonty i rozbiórki

Technik geolog

Jest przygotowany do:
 ● wykonywania terenowych badań geologicznych, hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich

● wykonywania geologicznego dozoru wierceń
 ● wykonywania badań laboratoryjnych minerałów, skał, wód i gruntów
 ● określania przydatności obiektów geologicznych i górniczych do celów agroturystycznych

Dekarz

Potrafi:
 ● wykonać i rozebrać pokrycia dachowe
 ● wykonać obróbki dekararskie i odwodnienia połaci dachowych

