



**Obudowa Multimedialna
Doradztwa Zawodowego**

Z A W Ó D

Technik przemysłu mody

(311941)

Informacja zawodoznawcza dedykowana uczniom klas 4-8 szkoły podstawowej.



**Fundusze
Europejskie**
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Niniejszy materiał został przygotowany w ramach Projektu „Przygotowanie i udostępnienie multimedialnych zasobów wspierających proces doradztwa zawodowego” nr projektu POWR.02.14.00-00-1002/18 współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, Oś priorytetowa II Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji, Działanie 2.14 Rozwój narzędzi dla uczenia się przez całe życie.

Informacja zawodoznawcza dedykowana jest dla uczniów klas 4–8 szkół podstawowych, a także pracującej z uczniami kadry, która realizuje zadania z zakresu orientacji zawodowej i doradztwa zawodowego (szkoły i placówki systemu oświaty oraz ich organy prowadzące). Informacja jest elementem zasobów multimedialnych wspierających proces doradztwa zawodowego.

SPIS TREŚCI

SŁOWNIK	6
CZĘŚĆ I - OGÓLNE INFORMACJE O SYSTEMIE KSZTAŁCENIA W POLSCE	10
1. STRUKTURA UCZENIA W POLSCE	11
2. UZYSKIWANIE KWALIFIKACJI ZAWODOWYCH	12
NABYWANIE I POTWIERDZANIE KWALIFIKACJI W ZAWODZIE	13
DODATKOWE UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWE W ZAKRESIE WYBRANYCH ZAWODÓW SZKOLNICTWA BRANŻOWEGO	14
CZĘŚĆ II - INFORMACJE ZAWODOZNAWCZE	15
1. DANE ZAWODOZNAWCZE	15
SYNTEZA ZAWODU – TECHNIK PRZEMYSŁU MODY	15
KWALIFIKACJE WYODRĘBNIONE W ZAWODZIE	16
WARUNKI PRACY	16
PREFEROWANE W ZAWODZIE PREDYSPOZYCJE	17
PRZECIWWSKAZANIA DO ROZPOCZĘCIA PRACY I KSZTAŁCENIA W DANYM ZAWODZIE LUB SZKOLE	17
PLUSY I MINUSY ZAWODU	18
TYPOWE DLA ZAWODU MIEJSCA PRACY	19
TYPOWE DLA ZAWODU STANOWISKA PRACY	19
TYPOWE DLA ZAWODU WYPOSAŻENIE STANOWISK PRACY	20
2. MOŻLIWOŚCI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE	21
ŚCIEŻKI UZYSKIWANIA KWALIFIKACJI W ZAWODZIE	22
MOŻLIWOŚCI KONTYNUACJI NAUKI LUB UZUPEŁNIANIA KWALIFIKACJI – TECHNIK PRZEMYSŁU MODY	24
3. SYTUACJA ZAWODU NA RYNKU PRACY	24
ZAPOTRZEBOWANIE	24
ZAROBKI	27
4. STATYSTYKI ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE SZKÓŁ	29
SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE	29
PREFERENCJE UCZNIÓW PRZY WYBORZE SZKOŁY	30
CZĘŚĆ III - MATERIAŁY POMOCNICZE	31
1. NARZĘDZIA I MATERIAŁY WZBOGACAJĄCE WARSZTAT PRACY DORADCÓW ZAWODOWYCH	31
PRZYDATNE LINKI	31
2. NARZĘDZIA I MATERIAŁY ROZSZERZAJĄCE INFORMACJĘ ZAWODOZNAWCZĄ	32



SŁOWNIK

Zawód – stanowi źródło dochodów i oznacza zestaw zadań (czynności) wyodrębnionych w wyniku społecznego podziału pracy, wymagających kompetencji nabytych w toku uczenia się lub praktyki. W zawodach szkolnictwa branżowego zostały wyodrębnione kwalifikacje. Zawody są zawodami jednokwalifikacyjnymi lub dwukwalifikacyjnymi.

Zadania zawodowe – to logiczny wycinek lub etap pracy w ramach zawodu o wyraźnie określonym początku i końcu. Układ czynności zawodowych powiązany jednym celem działania kończącym się określonym wytworem, usługą lub istotną decyzją. Jest to podstawowa jednostka aktywności zawodowej w ramach danego zawodu, stanowiąca logiczny zbiór czynności zawodowych o określonym celu i okresie realizacji, umożliwiający sporządzenie opisu zawodu.

Szkoła ponadpodstawowa – to czteroletnie liceum ogólnokształcące, pięcioletnie technikum oraz trzyletnia branżowa szkoła I stopnia - typy szkół, do których uczęszcza się po zakończeniu edukacji na poziomie podstawowym. Szkoły ponadpodstawowe to również: trzyletnia szkoła specjalna przysposabiająca do pracy, dwuletnia branżowa szkoła II stopnia oraz szkoła policealna dla osób posiadających wykształcenie średnie lub wykształcenie średnie branżowe, o okresie nauczania nie dłuższym niż 2,5 roku.

Liceum ogólnokształcące – typ ponadpodstawowej szkoły czteroletniej, której ukończenie daje wykształcenie średnie i umożliwia uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego oraz dalsze kształcenie na studiach wyższych lub w szkołach policealnych.

Technikum – typ ponadpodstawowej szkoły pięcioletniej kształcącej w zawodzie, której

ukończenie umożliwia uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego oraz uzyskanie dyplomu zawodowego po zdaniu egzaminów zawodowych w danym zawodzie oraz dalsze kształcenie na studiach wyższych lub w szkołach policealnych.

Branżowa szkoła I stopnia – typ ponadpodstawowej szkoły trzyletniej kształcącej w zawodzie, której ukończenie daje wykształcenie zasadnicze branżowe i umożliwia uzyskanie dyplomu zawodowego po zdaniu egzaminu zawodowego w danym zawodzie, a także dalsze kształcenie w branżowej szkole II stopnia kształcącej w zawodzie, w którym wyodrębniono kwalifikację wspólną dla zawodu nauczanego w branżowej szkole I i II stopnia lub w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych począwszy od klasy II.

Branżowa szkoła II stopnia – typ ponadpodstawowej szkoły dwuletniej, do której można uczęszczać po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia. Ukończenie branżowej szkoły II stopnia daje wykształcenie średnie branżowe i umożliwia uzyskanie dyplomu zawodowego w zawodzie nauczonym na poziomie technika, w którym wyodrębniono kwalifikację wspólną dla zawodu nauczanego w branżowej szkole I i II stopnia, po zdaniu egzaminu zawodowego w danym zawodzie, oraz uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego. W technikum, w zawodzie dwukwalifikacyjnym, w większości przypadków pierwsza kwalifikacja jest kwalifikacją zawodową nauczaną w branżowej szkole I stopnia, natomiast druga kwalifikacja z technikum jest kwalifikacją zawodową nauczaną w branżowej szkole II stopnia. W branżowej szkole II stopnia po zdaniu egzaminu maturalnego, możliwa jest dalsza edukacja na studiach wyższych lub w szkołach policealnych.

Szkoły prowadzące kształcenie zawodowe

– szkoły kształcące w zawodach szkolnictwa branżowego to: pięcioletnie technikum, trzyletnia branżowa szkoła I stopnia, dwuletnia branżowa szkoła II stopnia oraz szkoła policealna kształcąca w zależności od zawodu od 1 roku do 2,5 lat.

Egzamin maturalny – egzamin państwowy przeprowadzany wśród absolwentów szkół ponadpodstawowych (liceów ogólnokształcących, techników i branżowych szkół II stopnia) po zdaniu którego uzyskuje się świadectwo dojrzałości. Jego rolą w aktualnym systemie oświaty, nauki i szkolnictwa wyższego jest również zastąpienie egzaminów wstępnych na uczelnie wyższe.

Egzamin zawodowy - egzamin umożliwiający uzyskanie certyfikatu kwalifikacji zawodowej w zakresie jednej kwalifikacji, a w przypadku uzyskania certyfikatów kwalifikacji zawodowych ze wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie oraz posiadania wykształcenia zasadniczego zawodowego, wykształcenia zasadniczego branżowego, wykształcenia średniego branżowego lub wykształcenia średniego – również dyplomu zawodowego.

Praktyczna nauka zawodu – rodzaj obowiązkowych zajęć edukacyjnych organizowanych przez szkoły prowadzące kształcenie zawodowe w formie zajęć praktycznych oraz w formie praktyk zawodowych. Zajęcia praktyczne organizuje się dla uczniów w celu opanowania przez nich umiejętności zawodowych niezbędnych do podjęcia pracy w danym zawodzie, a w przypadku zajęć praktycznych odbywanych u pracodawców - również w celu zastosowania i pogłębienia zdobytej wiedzy i umiejętności zawodowych w rzeczywistych warunkach pracy. Praktyki zawodowe organizuje się dla uczniów w celu zastosowania i pogłębienia zdobytej wiedzy i umiejętności zawodowych w rzeczywistych warunkach pracy.

Kwalifikacja – zestaw efektów uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kom-

petencji społecznych nabytych w edukacji formalnej, pozaformalnej lub poprzez uczenie się nieformalne, zgodnych z ustalonymi dla danej kwalifikacji wymaganiami, których osiągnięcie zostało sprawdzone w walidacji oraz formalnie potwierdzone przez dany podmiot (świadectwem, dyplomem, zaświadczeniem).

Kwalifikacja w zawodzie – wyodrębniony w danym zawodzie zestaw oczekiwanych efektów kształcenia, których osiągnięcie potwierdza certyfikat kwalifikacji zawodowej wydany przez okręgową komisję egzaminacyjną, po zdaniu egzaminu zawodowego w zakresie jednej kwalifikacji. Kwalifikacje w zawodzie wyodrębnione w ramach poszczególnych zawodów są opisane w podstawie programowej kształcenia w zawodach jako zestawy oczekiwanych efektów kształcenia: wiedzy, umiejętności zawodowych oraz kompetencji personalnych i społecznych, pozwalający na samodzielne wykonywanie zadań zawodowych oraz kryteriów weryfikacji efektów kształcenia, czyli opisanych wymagań, które potwierdzą osiągnięcie efektów kształcenia w danej kwalifikacji.

Kwalifikacyjny Kurs Zawodowy (KKZ) – kurs, którego program nauczania uwzględnia podstawę programową kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego, w zakresie jednej kwalifikacji, którego ukończenie umożliwia przystąpienie do egzaminu zawodowego w zakresie tej kwalifikacji.

Kurs Umiejętności Zawodowych (KUZ) – kurs, którego program nauczania uwzględnia: podstawę programową kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego w zakresie jednej z części efektów kształcenia wyodrębnionych w ramach danej kwalifikacji albo efekty kształcenia właściwe dla dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego.

Europejska Rama Kwalifikacji (ERK) – to struktura poziomów kwalifikacji stanowiąca układ odniesienia dla krajowych ram kwalifi-

kacji, umożliwiającą pośrednie porównywanie kwalifikacji uzyskiwanych w różnych krajach. Została ona przedstawiona w zaleceniu Parlamentu Europejskiego i Rady.

Polska Rama Kwalifikacji (PRK) – opis ośmiu wyodrębnionych w Polsce poziomów kwalifikacji odpowiadających odpowiednim poziomom europejskich ram kwalifikacji, o których mowa w załączniku II do zalecenia Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie ustanowienia europejskich ram kwalifikacji dla uczenia się przez całe życie (Dz. Urz. UE C 111 z 06.05.2008, str. 1), sformułowany za pomocą ogólnych charakterystyk efektów uczenia się dla kwalifikacji na poszczególnych poziomach, ujętych w kategoriach wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych.

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji – zakres i stopień złożoności wymaganych efektów uczenia się dla kwalifikacji danego poziomu, sformułowanych za pomocą ogólnych charakterystyk efektów uczenia się.

Rzemiosło – zawodowe wykonywanie działalności gospodarczej przez:

1. osobę fizyczną, z wykorzystaniem zawodowych kwalifikacji tej osoby i jej pracy własnej, w imieniu własnym i na rachunek tej osoby – jeżeli jest ona mikroprzedsiębiorcą, małym przedsiębiorcą albo średnim przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców lub
2. wspólników spółki cywilnej osób fizycznych w zakresie wykonywanej przez nich wspólnie działalności gospodarczej – jeżeli spełniają oni indywidualnie i łącznie warunki określone w pkt 1 lub
3. spółkę jawną, z wykorzystaniem zawodowych kwalifikacji, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 2 lub 3, wszystkich wspólników i ich pracy własnej – jeżeli jest ona mikroprzedsiębiorcą, małym przedsiębiorcą albo średnim przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców lub
4. spółkę komandytową osób fizycznych, z wykorzystaniem zawodowych kwalifikacji, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 2 lub 3, wszystkich wspólników i ich pracy własnej – jeżeli jest ona mikroprzedsiębiorcą, małym przedsiębiorcą albo średnim przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców lub
5. spółkę komandytowo–akcyjną osób fizycznych, z wykorzystaniem zawodowych kwalifikacji, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 2 lub 3, wszystkich wspólników i ich pracy własnej – jeżeli jest ona mikroprzedsiębiorcą, małym przedsiębiorcą albo średnim przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców lub
6. jednoosobową spółkę kapitałową, powstałą na podstawie art. 551 §5 ustawy z dnia 15 września 2000 r. – Kodeks spółek handlowych (Dz.U. z 2019r. poz. 505) w wyniku przekształcenia przedsiębiorcy będącego osobą fizyczną, wykonującego we własnym imieniu działalność gospodarczą, z wykorzystaniem swoich zawodowych kwalifikacji i pracy własnej – jeżeli powstała spółka jest mikroprzedsiębiorcą, małym przedsiębiorcą albo średnim przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców lub
7. spółkę, o której mowa w pkt 3–5, jeżeli działalność gospodarcza jest wykonywana z wykorzystaniem zawodowych kwalifikacji, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 2 lub 3, przynajmniej jednego wspólnika i jego pracy własnej, pod warunkiem, że pozostałymi wspólnikami są małżonek, wstępni lub zstępni wspólnika lub
8. wspólników spółki cywilnej osób fizycznych w zakresie wykonywanej przez nich wspólnie działalności gospodarczej, jeżeli działalność gospodarcza jest wykonywana z wykorzystaniem zawodowych kwalifikacji przynajmniej jednego wspólnika i jego pracy własnej, pod warunkiem,

że pozostałymi wspólnikami są małżonek, wstępni lub zstępni wspólnika oraz wszyscy wspólnicy łącznie są mikroprzedsiębiorcą, małym przedsiębiorcą albo średnim przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców.

CZĘŚĆ I – OGÓLNE INFORMACJE O SYSTEMIE KSZTAŁCENIA W POLSCE

System oświaty w Polsce przewiduje różne poziomy i formy nauki. Po ukończeniu każdego etapu kształcenia uczeń samodzielnie lub wraz z rodzicami, podejmuje decyzję o wyborze dalszej drogi kształcenia. Poniżej przedstawiamy schemat, który pokazuje, jakie są możliwości kształcenia w Polsce.

Schemat kształcenia w Polsce obowiązujący od 1 września 2019 r.



Źródło: <https://doradztwo.ore.edu.pl/sciezka-ksztalcenia/>

1. STRUKTURA UCZENIA W POLSCE

Struktura uczenia w Polsce obejmuje:

1. WCZESNĄ EDUKACJĘ I OPIEKĘ

- placówki dla dzieci w wieku 0-3 lata: żłobki, kluby dziecięce,
- placówki dla dzieci w wieku 3-6 lat: przedszkola, oddziały przedszkolne w szkołach podstawowych, zespoły wychowania przedszkolnego, punkty przedszkolne.

2. SZKOLNICTWO PODSTAWOWE

- 8-letnią szkołę podstawową.

3. SZKOLNICTWO PONADPODSTAWOWE

- 4-letnie liceum ogólnokształcące,
- 5-letnie technikum,
- 3-letnią branżową szkołę pierwszego stopnia,
- 2-letnią branżową szkołę drugiego stopnia,
- 3-letnią szkołę specjalną przysposabiającą do pracy.

4. KSZTAŁCENIE W RZEMIOŚLE

- prowadzone w formie nauki zawodu lub przyuczenia do wykonywania określonej pracy.

5. SZKOLNICTWO WYŻSZE

- studia licencjackie,
- studia inżynierskie,
- uzupełniające studia magisterskie,
- jednolite studia magisterskie,
- studia doktoranckie.

6. KSZTAŁCENIE DOROSŁYCH

- szkołę podstawową dla dorosłych (7 i 8 klasa),
- 4-letnie liceum ogólnokształcące dla dorosłych,
- szkoła policealna o okresie nauki od 1 roku do 2,5 lat,
- kwalifikacyjne kursy zawodowe,
- kursy umiejętności zawodowych.

Wprowadzenie branżowej szkoły I stopnia, w miejsce zasadniczej szkoły zawodowej, nastąpiło 1 września 2017 r. Wprowadzenie branżowej szkoły II stopnia dla absolwentów branżowej szkoły I stopnia nastąpi w roku szkolnym 2020/2021.

Nauka w Polsce jest obowiązkowa do ukończenia 18 roku życia.

W polskim systemie edukacji oddzielono obowiązek szkolny i obowiązek nauki. Obowiązek szkolny (tj. obowiązek uczęszczania do 8-letniej szkoły podstawowej) dotyczy dzieci i młodzieży w wieku 7-15 lat.

Obowiązek nauki odnosi się do młodzieży w wieku 15-18 lat i może być realizowany w szkole ponadpodstawowej lub poprzez realizowanie przygotowania zawodowego u pracodawcy.

2. UZYSKIWANIE KWALIFIKACJI ZAWODOWYCH

Uzyskiwanie kwalifikacji możliwe jest w różnych formach. Kwalifikacje nadawane są w systemie oświaty i szkolnictwa wyższego, a podstawą prawną regulującą uzyskiwanie kwalifikacji są m. in. następujące akty prawne:

- ustawa z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1481 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1148 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (tj. Dz. U. 2019 r. poz. 316 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie podstaw programowych kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego (tj. Dz. U. 2019 r. poz. 991 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 19 marca 2019 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (tj. Dz. U. 2019 r. poz. 652 z późn. zm.), ustawa o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji z dnia 22 grudnia 2015 r. (tj. Dz. U. 2018 r. poz. 2153 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie szczególnych warunków i sposobu przeprowadzania egzaminu zawodowego oraz egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie (tj. Dz. U. 2019 r. poz. 1707 z późn. zm.).

NABYWANIE I POTWIERDZANIE KWALIFIKACJI W ZAWODZIE

W branżowych szkołach I stopnia są nauczane zawody, w których wyodrębniono jedną kwalifikację. W szkołach policealnych przeważają zawody, w których wyodrębniono jedną kwalifikację, a w technikach – zawody mogą mieć maksymalnie dwie kwalifikacje. Jedna kwalifikacja może stanowić składową kilku zawodów – kwalifikacje wyodrębnione w zawodach jednokwalifikacyjnych często stanowią składową zawodów dwukwalifikacyjnych.



Uczniowie w trakcie nauki w branżowych szkołach I stopnia (w tym młodociani pracownicy zatrudnieni u pracodawcy niebędącego rzemieślnikiem), w technikach, branżowych szkołach II stopnia oraz w szkołach policealnych, przystępują do egzaminów zawodowych w danych zawodach. Do tego samego egzaminu przystąpić mogą również uczniowie branżowych szkół I stopnia (będący młodocianymi pracownikami zatrudnionymi u pracodawcy będącego rzemieślnikiem) oraz uczestnicy kwalifikacyjnego kursu zawodowego (jednej z pozaszkolnych form kształcenia).

Kwalifikacje w zawodzie można nabywać także na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

Kwalifikacyjny kurs zawodowy jest prowadzony według programu nauczania uwzględniającego podstawę programową kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego, w zakresie wybranej kwalifikacji.

Kwalifikacyjne kursy zawodowe mogą być prowadzone przez szkoły w zakresie zawodów, w których kształcą oraz w zakresie innych zawodów przypisanych do tej samej branży. Po ukończeniu kwalifikacyjnego kursu zawodowego, absolwenci kursu mogą przystąpić do egzaminu zawodowego w zakresie danej kwalifikacji w zawodzie celem uzyskania certyfikatu kwalifikacji zawodowej. Warunkiem uzyskania dyplomu zawodowego jest zdanie egzaminów ze wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie oraz posiadanie właściwego dla danego zawodu poziomu wykształcenia.

Kwalifikacje w zawodzie można także uzyskać w trybie tzw. eksternistycznych egzaminów zawodowych, do których mogą przystąpić osoby, które co najmniej dwa lata kształciły się lub co najmniej dwa lata pracowały w danym zawodzie. Możliwość taka dotyczy większości kwalifikacji zawodowych (poza przede wszystkim zawodami z branży opieki zdrowotnej).

Egzamin zawodowy w zakresie danej kwalifikacji w zawodzie przeprowadzany jest w tym samym terminie i na tych samych zasadach zarówno dla uczniów i absolwentów szkół, jak i dla słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych czy eksternów (osób które chcą potwierdzić swoje kwalifikacje zawodowe nabyte w trakcie pracy lub po co najmniej 2 latach kształcenia w danym zawodzie).

Egzaminy zawodowe prowadzą Okręgowe Komisje Egzaminacyjne (OKE).

DODATKOWE UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWE W ZAKRESIE WYBRANYCH ZAWODÓW SZKOLNICTWA BRANŻOWEGO

Szkoła prowadząca kształcenie zawodowe może zaoferować uczniowi przygotowanie do nabycia dodatkowych uprawnień zawodowych w zakresie wybranych zawodów, dodatkowych umiejętności zawodowych lub kwalifikacji rynkowych funkcjonujących w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji.

W szkole przygotowanie do nabycia dodatkowych umiejętności zawodowych, podobnie jak przygotowanie do nabycia dodatkowych uprawnień zawodowych lub kwalifikacji rynkowych funkcjonujących w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji, może być realizowane w wymiarze wynikającym z różnicy między sumą godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego określoną w ramowym planie nauczania dla danego typu szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe a minimalną liczbą godzin kształcenia zawodowego dla kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie szkolnictwa branżowego określoną w podstawie programowej kształcenia danym w zawodzie szkolnictwa branżowego.

CZĘŚĆ II – INFORMACJE ZAWODOZNAWCZE

1. DANE ZAWODOZNAWCZE

SYNTEZA ZAWODU - TECHNIK PRZEMYSŁU MODY

Synteza zawodu	<p><i>Technik przemysłu mody projektuje, konstruuje, modeluje i wykonuje wyroby odzieżowe, dobiera materiały i dodatki, obsługuje maszyny i urządzenia stosowane podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych na etapie szycia, krojenia, prasowania i wykończania. Technik przemysłu mody projektuje kolekcje odzieży oraz planuje i prowadzi działania związane z marketingiem wyrobów odzieżowych. Obsługuje programy komputerowe wspomagające proces przygotowania produkcji (formy i szablony odzieży, stopniowanie rozmiarów, układy kroju). Ponadto opracowuje dokumentację wyrobów odzieżowych oraz organizuje i kontroluje proces wytwarzania wyrobów odzieżowych.</i></p>
-----------------------	--

Do zawodu technik przemysłu mody (kwalifikacja pełna) przypisany jest IV poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK).



GŁÓWNE ZADANIA ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik przemysłu mody powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych:
 - a. projektowania wyrobów odzieżowych,
 - b. konstruowania podstawowych wyrobów odzieżowych,
 - c. modelowania podstawowych wyrobów odzieżowych,
 - d. dobierania materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych,
 - e. obsługiwanie maszyn i urządzeń stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych,
 - f. wykonywania wyrobów odzieżowych,

2. w zakresie kwalifikacji MOD.11. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych:
 - a. projektowania kolekcji odzieżowych,
 - b. opracowywania dokumentacji wyrobów odzieżowych,
 - c. organizowania procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych,
 - d. kontrolowania procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych,
 - e. prowadzenia działań związanych z marketingiem wyrobów odzieżowych.

KWALIFIKACJE WYODRĘBNIONE W ZAWODZIE

W zawodzie technik przemysłu mody wyodrębniono dwie kwalifikacje cząstkowe:

Symbol kwalifikacji z klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego	Nazwa kwalifikacji	Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji – kwalifikacja cząstkowa w zawodzie
MOD.03.	Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych	3
MOD.11.	Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych	4



WARUNKI PRACY

Po zdobyciu zawodu będziesz pracował:

- zarówno samodzielnie jak i w zespole – istnieją kategorie prac, które można wykonywać samodzielnie np. wykonywanie form oraz takich, gdzie konieczna jest praca zespołowa np. praca na taśmie; w przypadku pracy w zespole każdy z jego członków może zajmować się konkretnym etapem pracy lub specjalizować się w przygotowaniu ściśle określonego typu odzieży;
- przeważnie 8 godzin dziennie; większą ilość godzin pracuje się np. przed pokazem czy premierą kolekcji; prowadzący własną działalność gospodarczą może wykonywać swoją pracę w różnych godzinach, w zależności od ilości zleceń i terminów ich realizacji;
- jednozmianowo, chociaż przy produkcji może zdarzyć się praca dwuzmianowa;
- najczęściej w zakładzie produkcyjnym lub usługowym; może to być małe przedsiębiorstwo, w którym pracuje od kilku do kilkunastu osób lub duży zakład przemysłu odzieżowego, zatrudniający nawet kilkaset osób; może też pracować we własnej, od-

powiednio urządzonej pracowni;

- „w terenie” - praca może odbywać się „w terenie” np. przy przygotowaniu pokazów czy prezentacji kolekcji u klientów VIP;
- wykonując czynności powtarzające się - na produkcji czy zakładzie krawieckim praca ma charakter rutynowy, w innych przypadkach np. w atelier, twórczy i dynamiczny;
- zazwyczaj na siedząco, a czasem w pochyleniu nad wykrojami czy na stojąco.



PREFEROWANE W ZAWODZIE PREDYSPOZYCJE

W zawodzie technik przemysłu mody preferowane są następujące predyspozycje:

- spostrzegawczość,
- dokładność,
- wrażliwość estetyczna,
- wyobraźnia przestrzenna,
- kreatywność,
- uzdolnienia plastyczne,
- uzdolnienia techniczne,
- komunikatywność,
- otwartość,
- samodzielność,
- dobry wzrok,
- prawidłowe rozpoznawanie barw.



PRZECIWSKAZANIA DO ROZPOCZĘCIA PRACY I KSZTAŁCENIA W DANYM ZAWODZIE LUB SZKOLE

Do przeciwwskazań wykonywania zawodu technika przemysłu mody należą:

- ograniczona sprawność kończyn górnych,
- zaburzenia w układzie krążenia uniemożliwiające długotrwałą pracę siedzącą czy stojącą,
- krótkowzroczność powyżej 8.0 D, nadwzroczność nie poddająca się korekcji, nieprawidłowe widzenie barw, daltonizm,

- niedosłuch nie poddający się korekcji,
- zwyrodnienia układu kostno-stawowego,
- alergie na środki chemiczne, barwniki, skłonność do uczuleń skóry.



PLUSY I MINUSY ZAWODU

PLUSY ZAWODU	MINUSY ZAWODU
<ul style="list-style-type: none"> • przyszłościowa i stabilna branża – branża modowa rozwija się, rynek poszerza się o nowe obszary np. doradztwo wizerunkowe czy zakupowe, a także wkracza w przestrzeń online, • możliwość uzyskania wysokich zarobków, • kreatywne i inspirujące środowisko pracy – możliwość poznania ludzi o podobnych pasjach, zmysle estetycznym, artystów, ludzi związanych ze sztuką, • możliwość wykorzystania talentów plastycznych, • możliwość rozwijania zainteresowań dzięki bogatej ofercie kursów i szkoleń, • możliwość łączenia kompetencji np. z wizażem czy organizacją eventów, pokazów mody itp., • możliwość pracy w międzynarodowym środowisku czy znalezienia pracy poza granicami kraju na podstawie portfolio, • możliwość pracy na zasadzie freelance'u, • możliwość otworzenia własnej działalności bez wysokich kosztów na wejściu. 	<ul style="list-style-type: none"> • przy pracy na produkcji – powtarzalność wykonywanych czynności, rutyna, • praca wymagająca ciągłego skupienia i koncentracji – taka praca może być męcząca, • praca z wymagającymi klientami, • praca z wymagającymi przełożonymi – główni projektanci kierujący się swoją artystyczną wizją mogą wymagać perfekcyjnej realizacji, dbałości o szczegóły, pracy w nocy czy w weekendy i święta, • praca wymagająca bycia na bieżąco z trendami w modzie – trendy bardzo szybko się zmieniają, bycie na bieżąco wymaga poświęcenia czasu i uwagi (może to być minus, ale także i plus), • duża rozbieżność w zarobkach – wiele zależy od samodzielności, pomysłowości i kreatywności w planowaniu swojej ścieżki zawodowej (może to być minus, ale także i plus), • obciążenia kręgosłupa wynikające z pracy w pozycji wymuszonej, siedzącej lub stojącej, • uszkodzenia ciała lub zranienia (rany cięte lub kłute) podczas pracy z ostrymi narzędziami, • uszkodzenie wzroku w wyniku pracy przy komputerze, • hałas generowany przez maszyny szwalnicze lub inne urządzenia, w tym urządzenia krojce i prasownicze, • alergie wywoływane przez substancje chemiczne znajdujące się w niektórych tkaninach syntetycznych lub barwnikach.



TYPOWE DLA ZAWODU MIEJSCA PRACY

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik przemysłu mody może podejmować pracę w:

- przedsiębiorstwach odzieżowych,
- zakładach krawieckich oferujących krawiectwo miarowe,
- atelier projektantów, pracowniach teatralnych,
- pracowniach rękodzieła artystycznego.

Możesz prowadzić własny zakład krawiecki i/lub działalność gospodarczą z obszaru mody – projektowanie odzieży, kolekcji, sklep odzieżowy stacjonarny lub/i online, doradztwo modowe, marketing mody itp.



TYPOWE DLA ZAWODU STANOWISKA PRACY

W przedsiębiorstwach wytwarzających wyroby odzieżowe technik przemysłu mody może być zatrudniony na takich stanowiskach jak:

- kierownik produkcji,
- pracownik działu przygotowania produkcji,
- konstruktor odzieży,
- kontroler jakości,
- na stanowisku pracy w krojowni,
- na stanowisku obsługi maszyn (różnych w zależności od rodzaju szytego asortymentu)

oraz:

- projektant,
- pomocnik projektanta,
- krawiec (indywidualne szycie odzieży na miarę),
- stylistka,
- organizator pokazów mody,
- kostiumograf,
- specjalista ds. sprzedaży online w branży mody,
- specjalista ds. reklamy w branży mody,
- specjalista ds. marketingu mody,
- specjalista ds. aranżacji przestrzeni wystawowej i sprzedażowej (Visual Merchandiser).



TYPY DLA ZAWODU WYPOSAŻENIE STANOWISK PRACY

Stanowisko pracy technika przemysłu mody zlokalizowane jest zazwyczaj w pomieszczeniach – pracowniach, halach, wzorcowniach. Na stanowisku pracy znajdują się narzędzia potrzebne do wykonywania czynności zawodowych tj. maszyna do szycia, stół, nożyce, nici i inne przybory do szycia, manekiny, przybory kreślarskie itp.

Narzędzia pracy technika przemysłu mody

1. Wyposażenie stanowiska pracy w zakładzie krawieckim (szycie odzieży na miarę):

- przybory do szycia ręcznego: nici, igły, nożyce krawieckie, naporstek, szpilki, miara krawiecka (metr krawiecki lub taśma krawiecka), mydło krawieckie, kreda krawiecka, pisak krawiecki,
- przybory kreślarskie np.: linijki, ekierki, kątomierze, cyrkle, ołówki, szkicowniki,
- maszyny i urządzenia: maszyna ściegu stębnowego, maszyna ściegu overlokowego, maszyna wieloczynnościowa, żelazko z wytwornicą pary,
- wyposażenie: manekiny odzieżowe damskie, męskie, dziecięce, lustro, parawan, stół do prasowania, stół kreślarski.

2. Wyposażenie stanowiska pracy w dziale przygotowania produkcji:

- komputer z oprogramowaniem wspomagającym proces automatycznego tworzenia układów kroju,
- plotery do drukowania szablonów.

3. Wyposażenie stanowiska konstruktora odzieży:

- komputer z oprogramowaniem wspomagającym procesy konstrukcji, modelowania i stopniowania wyrobów odzieżowych, przymierzanie i wizualizacja modeli na Awatarach 3D,
- przybory kreślarskie,
- stoły kreślarskie,
- stojaki na wykroje.

4. Wyposażenie stanowiska pracy w krojowni:

- stoły do lagowania tkanin,
- lagowarki automatyczne,
- nożyce elektryczne,
- krajarki ręczne z nożem pionowym, tarczowym, wielokątym,
- krajarki stacjonarne z nożem taśmowym,

- wykrojniki,
- cuttery do automatycznego rozkroju tkanin,
- przyrządy do znakowania i numerowania wykrojów.

5. Wyposażenie stanowiska obsługi maszyn wyposażone w maszyny w zależności od rodzaju szytego asortymentu i wykonywanej operacji technologicznej np:

- dziurkarka,
- guzikarka,
- podszywarka,
- interlock (tzw. renderka),
- maszyna ściegu stębnowego,
- gumiarka,
- ryglówka,
- maszyna ściegu owerlokowego.

Słowniczek wyposażenia stanowiska pracy

- **przyrządy do wykonywania pomiarów antropometrycznych** – przyrządy służące do dokonywania pomiarów niezbędnych do konstrukcji odzieży, m.in. wzrostu, obwodu klatki piersiowej, łuku szerokości pleców, wysokości talii, takie jak: tablica pomiarowa, taśma centymetrowa, cyrkiel kabłąkowy;
- **radelko** – narzędzie, za pomocą którego możemy oznaczyć miejsca cięcia na różnego rodzaju tkaninach i innych materiałach;
- **napownica** – prasa do wykonywania otworów w wielu warstwach materiału oraz do montażu różnego rodzaju zatrzasków, nap itp.;
- **krajarka** – urządzenie do precyzyjnego wykrawania elementów odzieży z różnych rodzajów materiałów tekstylnych;
- **gumiarka** – maszyna szwalnicza do szycia gumką w oplocie i przystosowana do wszywania gumy, a także naszywania lampasów.

2. MOŻLIWOŚCI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE

ŚCIEŻKA UZYSKANIA KWALIFIKACJI Niezbędnych do wykonywania zawodu Technik Przemysłu Mody

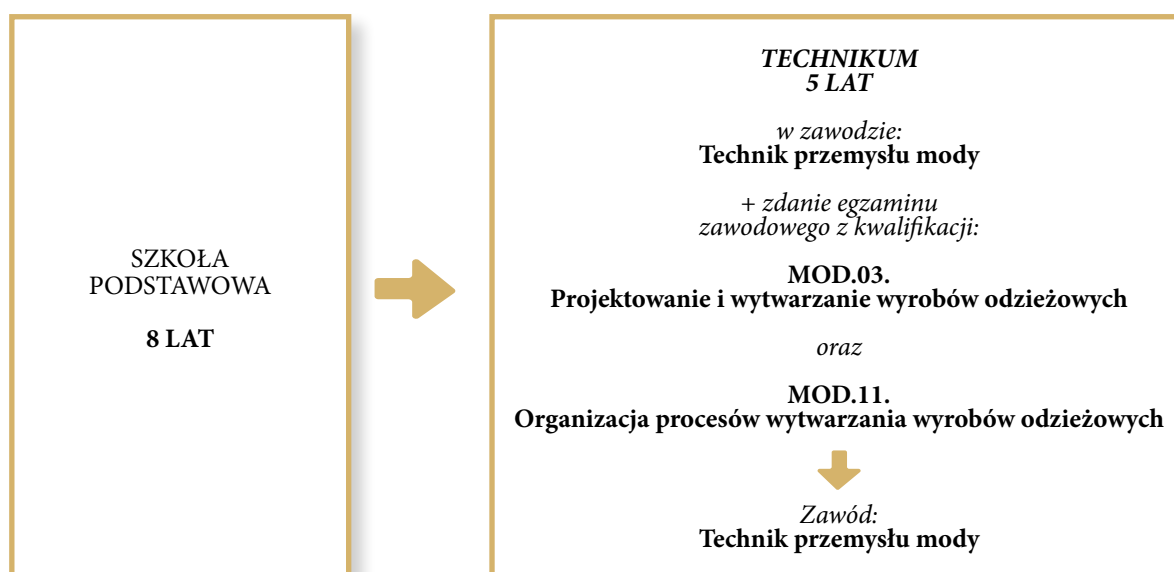
Po ukończeniu 8-letniej szkoły podstawowej można podjąć naukę w 5-letnim technikum w zawodzie technik przemysłu mody. Podczas nauki umiejętności praktyczne uczeń zdobywa w pracowniach projektowych, technologicznych, warsztatach szkolnych, centrach kształcenia zawodowego, zakładach krawieckich oraz atelier projektantów w których może odbywać praktyczną naukę zawodu.

Przystąpienie w trakcie nauki do egzaminów zawodowych w zakresie kwalifikacji MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych oraz MOD.11. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych i zdanie tych egzaminów umożliwia, po ukończeniu szkoły, uzyskanie dyplomu zawodowego w tym zawodzie.

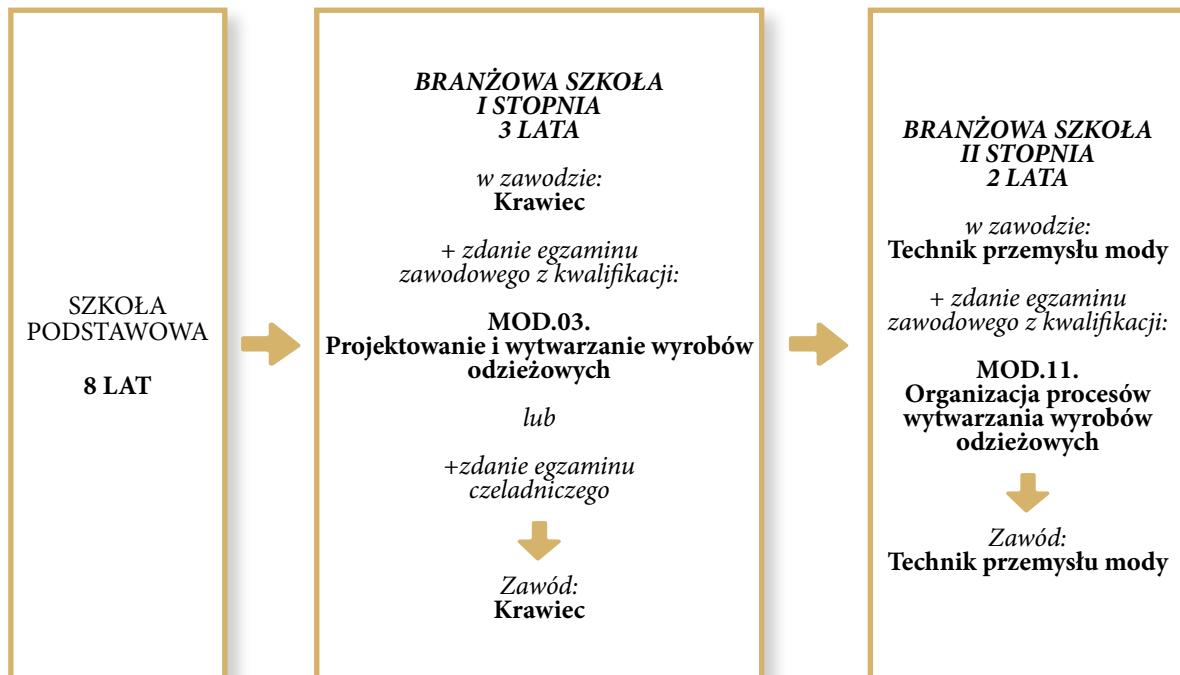
Absolwenci 8-letniej szkoły podstawowej, którzy podejmą naukę w 3-letniej branżowej szkole I stopnia w zawodzie krawiec i zdadzą egzamin zawodowy z kwalifikacji MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych lub egzamin czeladniczy, mogą kontynuować naukę w 2-letniej branżowej szkole II stopnia w zawodzie technik przemysłu mody (po raz pierwszy od roku szkolnego 2020/ 2021). W trakcie nauki w tej szkole przystąpią do egzaminu zawodowego z kwalifikacji MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych, a po jego zdaniu i ukończeniu szkoły uzyskają dyplom zawodowy. Po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia mogą alternatywnie uczęszczać na kwalifikacyjny kurs zawodowy z kwalifikacji MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych i zdać egzamin zawodowy z tej kwalifikacji – wówczas dyplom w zawodzie technik przemysłu mody otrzymają po uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

ŚCIEŻKI UZYSKIWANIA KWALIFIKACJI W ZAWODZIE

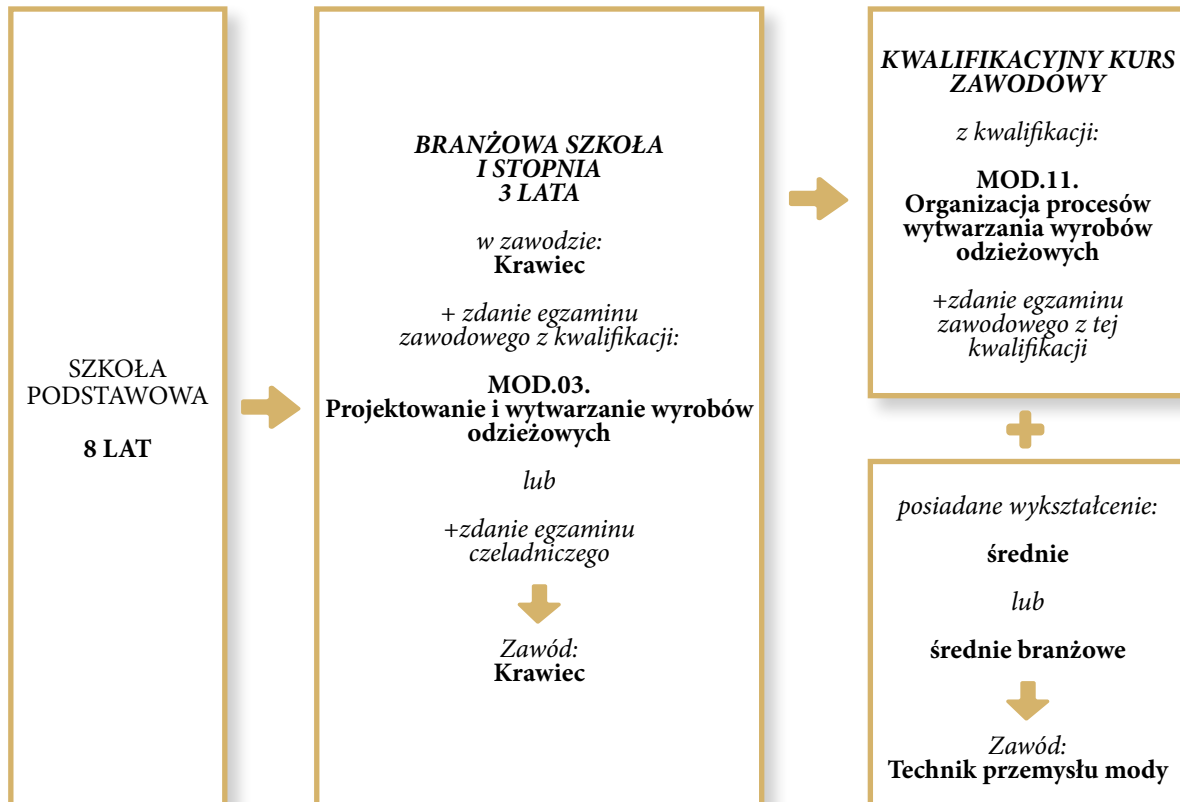
Ścieżka 1



Ścieżka 2



Ścieżka 3



MOŻLIWOŚCI KONTYNUACJI NAUKI LUB UZUPEŁNIANIA KWALIFIKACJI – TECHNIK PRZEMYSŁU MODY

Kursy i szkolenia doształcające

Każdy technik przemysłu mody powinien doskonalić własne umiejętności zawodowe. Może doształcać się poprzez udział w szkoleniach dla branży mody, eventach, targach branżowych organizowanych przez producentów odzieży czy magazyny modowe. Może także uzupełniać kwalifikacje cząstkowe poprzez udział w kwalifikacyjnych kursach zawodowych o charakterze pokrewnym do posiadanych kwalifikacji lub uzupełniać kwalifikacje rynkowe w obszarze np. stylizacji, doradztwa wizerunkowego, wizażu, marketingu mody, fashion e-commerce, managementu mody czy nawet projektowania i tworzenia aplikacji, programowania czy grafiki – kompetencje te pomogą w pracy z klientem indywidualnym, klientem VIP, zarządzaniu, planowaniu kampanii marketingowych, prowadzeniu sklepów i kampanii online czy tworzeniu wirtualnych przymierzalni czy wirtualnych sklepów.

3. SYTUACJA ZAWODU NA RYNKU PRACY

ZAPOTRZEBOWANIE

Rynek usług odzieżowych jest ustabilizowany. Z roku na rok stale wzrasta zapotrzebowanie na pracowników tego sektora, jako że zwiększa się popyt zarówno na gotowe artykuły odzieżowe jak i na usługi w tym obszarze. Branża odzieżowa jest branżą rozwijającą się. Technik przemysłu mody bez doświadczenia najczęściej podejmie pracę w miejscu praktyk odbywanych w trakcie edukacji. Technik przemysłu mody znajdzie zatrudnienie w zakładach krawieckich, szwalniach, w sieciowych firmach odzieżowych, domach mody czy atelier projektantów. Będzie mógł również kontynuować naukę na studiach wyższych i podjąć zatrudnienie na stanowisku projektanta lub otworzyć własną działalność gospodarczą.

PROGNOZA ZAPOTRZEBOWANIA NA PRACOWNIKÓW W ZAWODACH SZKOLNICTWA BRANŻOWEGO NA KRAJOWYM I WOJEWÓDZKIM RYNKU PRACY

Prognoza zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego została opublikowana obwieszczeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 24 stycznia 2020 r. w sprawie prognozy zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym i wojewódzkim rynku pracy.

Prognoza stanowi syntetyczne ujęcie różnych źródeł opisujących tendencje na rynku pracy w odniesieniu do strategii rozwoju państwa i regionów. Celem prognozy jest dostarczenie informacji do kształtowania oferty szkolnictwa branżowego we właściwy sposób do potrzeb krajowego i wojewódzkiego rynku pracy, a co za tym idzie dopasowanie oferty szkolnictwa branżowego do potrzeb krajowego i wojewódzkiego rynku pracy.

W dokumencie można znaleźć uporządkowany alfabetycznie wykaz zawodów szkolnictwa branżowego, na które - ze względu na znaczenie dla rozwoju państwa - prognozowane jest szczególne zapotrzebowanie na krajowym rynku pracy. W zestawieniu znajdują się również dane dotyczące rynku pracy w poszczególnych województwach, dla zawodów dla których prognozowane jest istotne i umiarkowane zapotrzebowanie na pracowników.

Prognoza taka ma ukazywać się corocznie w terminie do dnia 1 lutego danego roku.

1. Zawód technik przemysłu mody w prognozie zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym rynku pracy.

W prognozie na rok szkolny 2020/2021 nie ma zawodu technik przemysłu mody wśród zawodów dla których, ze względu na znaczenie dla rozwoju państwa, prognozowane jest szczególne zapotrzebowanie na pracowników na krajowym rynku pracy.

2. Zawód technik przemysłu mody w prognozie zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na wojewódzkim rynku pracy.

W prognozie na rok szkolny 2020/2021 dla zawodu technik przemysłu mody zapotrzebowanie na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na poszczególnych wojewódzkich rynkach pracy przedstawia się następująco:

Województwo	Istotne zapotrzebowanie	Umiarkowane zapotrzebowanie
dolnośląskie	TAK	-
kujawsko-pomorskie	TAK	-
lubelskie	TAK	-
lubuskie	TAK	-
łódzkie	TAK	-
małopolskie	TAK	-
mazowieckie	TAK	-
opolskie	TAK	-
podkarpackie	TAK	-
podlaskie	TAK	-
pomorskie	TAK	-
śląskie	TAK	-
świętokrzyskie	TAK	-

warmińsko-mazurskie	TAK	-
wielkopolskie	TAK	-
zachodniopomorskie	TAK	-

Prognoza zapotrzebowania wg danych GUS na Zawód:
Technik przemysłu mody

OBSZAR	Ilość jednostek, które wykazały zatrudnionych w zawodach zgodnie z KZSZ	Ilość zatrudnionych w zawodach zgodnie z KZSZ	Ilość jednostek, które wykazały poszukiwanie pracowników w zawodach zgodnie z KZSZ	Ilość poszukiwanych pracowników w zawodach zgodnie z KZSZ	Ilość jednostek, które planują przyjęcia pracowników (w perspektywie rocznej) w zawodach zgodnie z KZSZ	Ilość pracowników - planowane przyjęcia (w perspektywie rocznej) w zawodach zgodnie z KZSZ	ilość jednostek, które planują przyjęcia pracowników (w perspektywie trzyletniej) w zawodach zgodnie z KZSZ	Liczba pracowników - planowane przyjęcia (w perspektywie trzyletniej) w zawodach zgodnie z KZSZ
Kraj	395	2666	80	207	66	132	66	264
Województwo dolnośląskie	10	73	0	0	0	0	0	0
Województwo kujawsko-pomorskie	9	49	0	0	0	0	0	0
Województwo lubelskie	11	64	0	0	0	0	0	0
Województwo lubuskie	2	9	0	0	0	0	0	0
Województwo łódzkie	149	579	68	134	66	132	66	264
Województwo małopolskie	13	82	4	10	0	0	0	0
Województwo mazowieckie	54	492	0	0	0	0	0	0
Województwo opolskie	5	45	2	2	0	0	0	0
Województwo podkarpackie	6	12	0	0	0	0	0	0

Województwo podlaskie	26	642	1	1	0	0	0	0
Województwo pomorskie	4	10	2	51	0	0	0	0
Województwo śląskie	26	190	0	0	0	0	0	0
Województwo świętokrzyskie	45	290	0	0	0	0	0	0
Województwo warmińsko-mazurskie	12	42	0	0	0	0	0	0
Województwo wielkopolskie	15	71	3	9	0	0	0	0
Województwo zachodniopomorskie	8	16	0	0	0	0	0	0

KZSZ — Klasyfikacja Zawodów Szkolnictwa Zawodowego

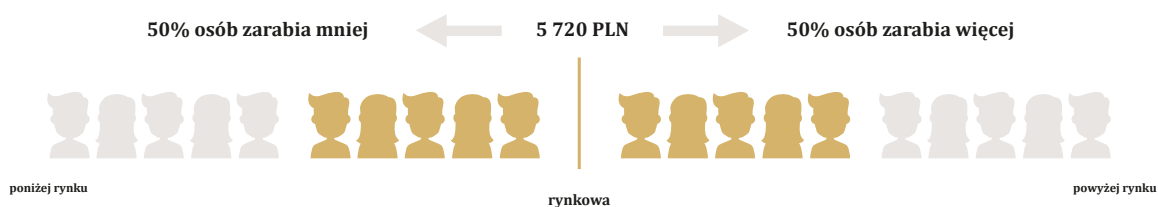
Źródło: Główny Urząd Statystyczny „Zapotrzebowanie rynku pracy na zawody z systemu szkolnictwa zawodowego” 2018.



ZAROBKI

Zarobki w branży modowej są zróżnicowane. Miesięczne wynagrodzenie całkowite na stanowisku projektanta mody wynosi około 5 720 PLN brutto. Co drugi projektant mody otrzymuje pensję od 4 000 PLN do 6 950 PLN. 25% najgorzej wynagradzanych projektantów mody zarabia poniżej 4 000 PLN brutto. Na zarobki powyżej 6 950 PLN brutto może liczyć grupa 25% najlepiej opłacanych projektantów mody.¹

MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE CAŁKOWITE BRUTTO NA STANOWISKU TECHNIK PRZEMYSŁU MODY



¹<https://wynagrodzenia.pl/moja-placa/ile-zarabia-projektant-mody>

Na wysokość wynagrodzenia mają wpływ czynniki takie jak:

- wielkość firmy,
- zajmowane stanowisko,
- wykształcenie,
- staż pracy,
- region zatrudnienia.

Szansę na zatrudnienie zwiększają:

- znajomość języka obcego zawodowego w stopniu komunikatywnym,
- praktyki i staże,
- kursy i szkolenia,
- portfolio,
- certyfikaty branżowe.



GDZIE SZUKAĆ INFORMACJI NA TEMAT ZATRUDNIENIA?

Informacji na temat zatrudnienia szukaj na:

- <https://pracuj.pl>
- <https://gazetapraca.pl>
- <https://praca.pl>
- <https://praca.gov.pl>
- <https://praca.money.pl>
- <https://praca.gratka.pl>
- <https://olx.pl>
- <https://gumtree.pl>
- <https://linkedin.com/jobs>
- <https://neuvoo.pl>

Portale branżowe:

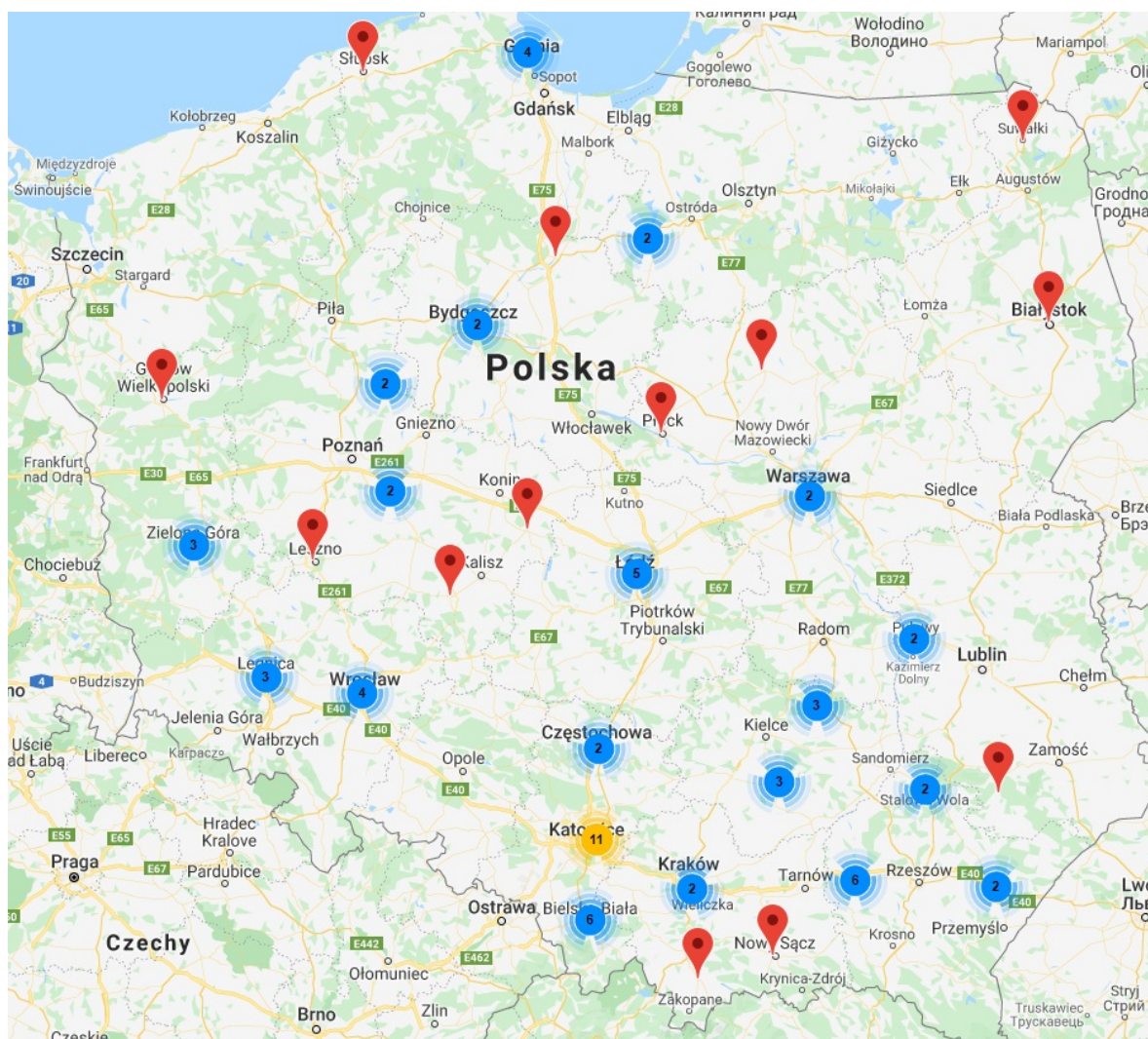
- <http://fashionbiznes.pl/praca-fb/>

4. STATYSTYKI ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE SZKÓŁ

Dane statystyczne, ogólne informacje dotyczące szkół możesz znaleźć w opracowaniach Głównego Urzędu Statystycznego „Oświata i wychowanie w roku szkolnym 2018/2019”.

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE

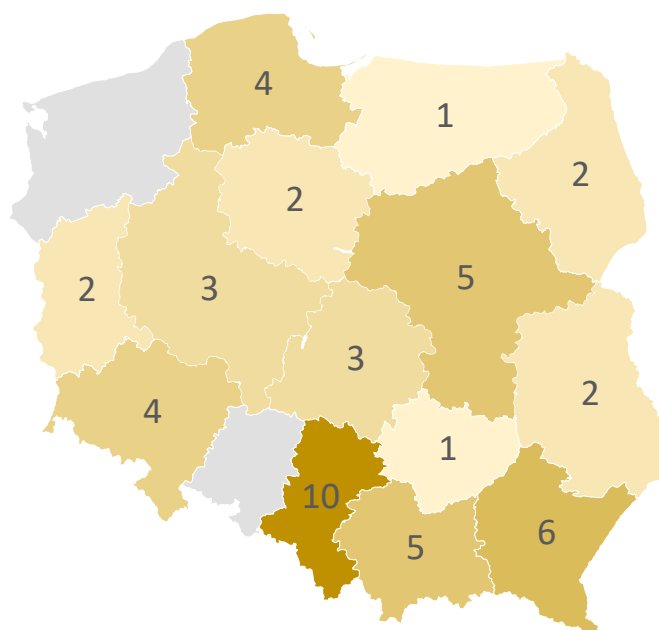
Informację o szkołach prowadzących kształcenie w tym zawodzie na terenie całego kraju znajdziesz pod adresem: <https://rspo.men.gov.pl/>.



Orientacyjna mapa szkół prowadzących kształcenie w zawodzie technik przemysłu mody w roku szkolnym 2019/2020.

-  szkoła prowadząca kształcenie w zawodzie technik przemysłu mody
-  liczba szkół prowadzących kształcenie w zawodzie technik przemysłu mody
-  liczba szkół prowadzących kształcenie w zawodzie technik przemysłu mody

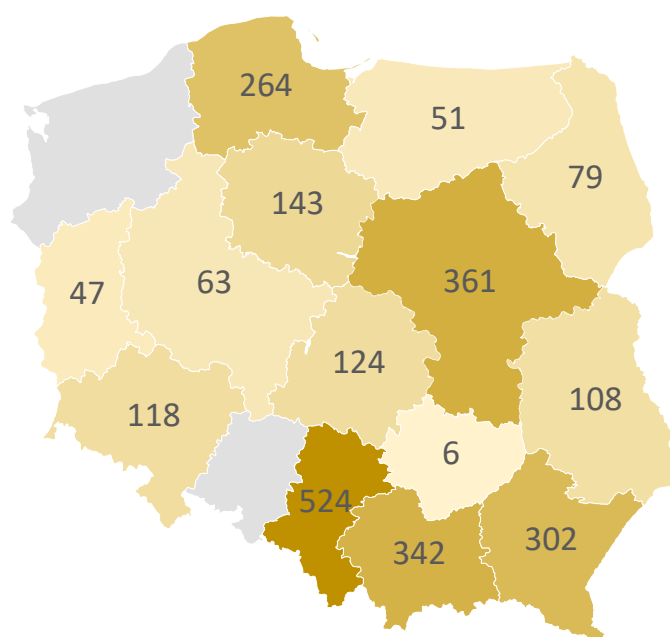
Technik przemysłu mody - szkoły kształcące w zawodzie



PREFERENCJE UCZNIÓW PRZY WYBORZE SZKOŁY

Poniżej mapa obrazująca liczbę uczniów, którzy wybrali kształcenie w zawodzie technik przemysłu mody w roku szkolnym 2019/2020.

Technik przemysłu mody - szkoły kształcące w zawodzie



CZĘŚĆ III – MATERIAŁY POMOCNICZE

1. NARZĘDZIA I MATERIAŁY WZBOGACAJĄCE WARSZTAT PRACY DORADCÓW ZAWODOWYCH

PRZYDATNE LINKI

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie podstaw programowych kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego (Dz.U. z 2019 r. poz.991)	http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20190000991
Centralna Komisja Egzaminacyjna – wytyczne do egzaminów zawodowych	https://cke.gov.pl/egzamin-zawodowy/
Główny Urząd Statystyczny – dane dotyczące edukacji	https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/edukacja/edukacja/
Centrum Informatyczne Edukacji – dane statystyczne	https://cie.men.gov.pl/sio-strona-glowna/dane-statystyczne/uczniowie-dane-statystyczne/
Rejestr Szkół i Placówek Oświatowych	https://rspo.men.gov.pl
Ministerstwo Edukacji Narodowej – kształcenie zawodowe	https://www.gov.pl/web/edukacja/szkolnictwo-branzowe
Doradztwo edukacyjno-zawodowe Ośrodek Rozwoju Edukacji	http://doradztwo.ore.edu.pl/
Eurodoradztwo Polska w resorcie pracy	http://eurodoradztwo.praca.gov.pl/
Europejskie Ramy Akredytacji dla praktyków poradnictwa zawodowego	http://www.corep.it
Instytut Charakterologii	http://charakterologia.pl/
Portal Europejskich Służb Zatrudnienia (EURES)	http://eures.praca.gov.pl

Portal publicznych służb zatrudnienia	http://www.psz.praca.gov.pl
Portal Rynek Pracy	http://rynekpracy.org
Portal Rynku Pracy	http://hrk.pl/is
Instytut Badań Edukacyjnych	http://ibe.edu.pl

2. NARZĘDZIA I MATERIAŁY ROZSZERZAJĄCE INFORMACJĘ ZAWODOZNAWCZĄ

- Podstawa programowa kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego – Technik przemysłu mody_311941,
- Podstawa programowa kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego – Krawiec_753105,
- Klasyfikacja zawodów szkolnictwa branżowego (Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego),
- Informator o egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie – Technik przemysłu mody_311941,
- Informator o egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie – Krawiec_753105,
- Oświata i wychowanie w roku szkolnym 2018-2019,
- Obwieszczenie Ministra Edukacji Narodowej w sprawie prognozy zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym i wojewódzkim rynku pracy publikowane corocznie w terminie do dnia 1 lutego danego roku.

PRASA BRANŻOWA

- „Fashion Magazine”,
- „Fashionbusiness.pl”,
- „Burda”,
- „Vogue”.

IMPREZY BRANŻOWE

- Targi WOW Fashion,
- Targi mody Fashionweare,
- Warsaw Fashion Week Cracow Fashion Week,

- Fashionphilosophy Fashion Week,
- Slow Fashion,
- Kiermash,
- Silesia Bazaar,
- Grand Bazar.



Obudowa Multimedialna Doradztwa Zawodowego

Informacja zawodoznawcza dedykowana uczniom klas 4-8 szkoły podstawowej.

