



## ŚCIEŻKI ROZWOJU ZAWODOWEGO

dla zawodu: technik przemysłu mody **311941**

w branży: włókienniczo – odzieżowej

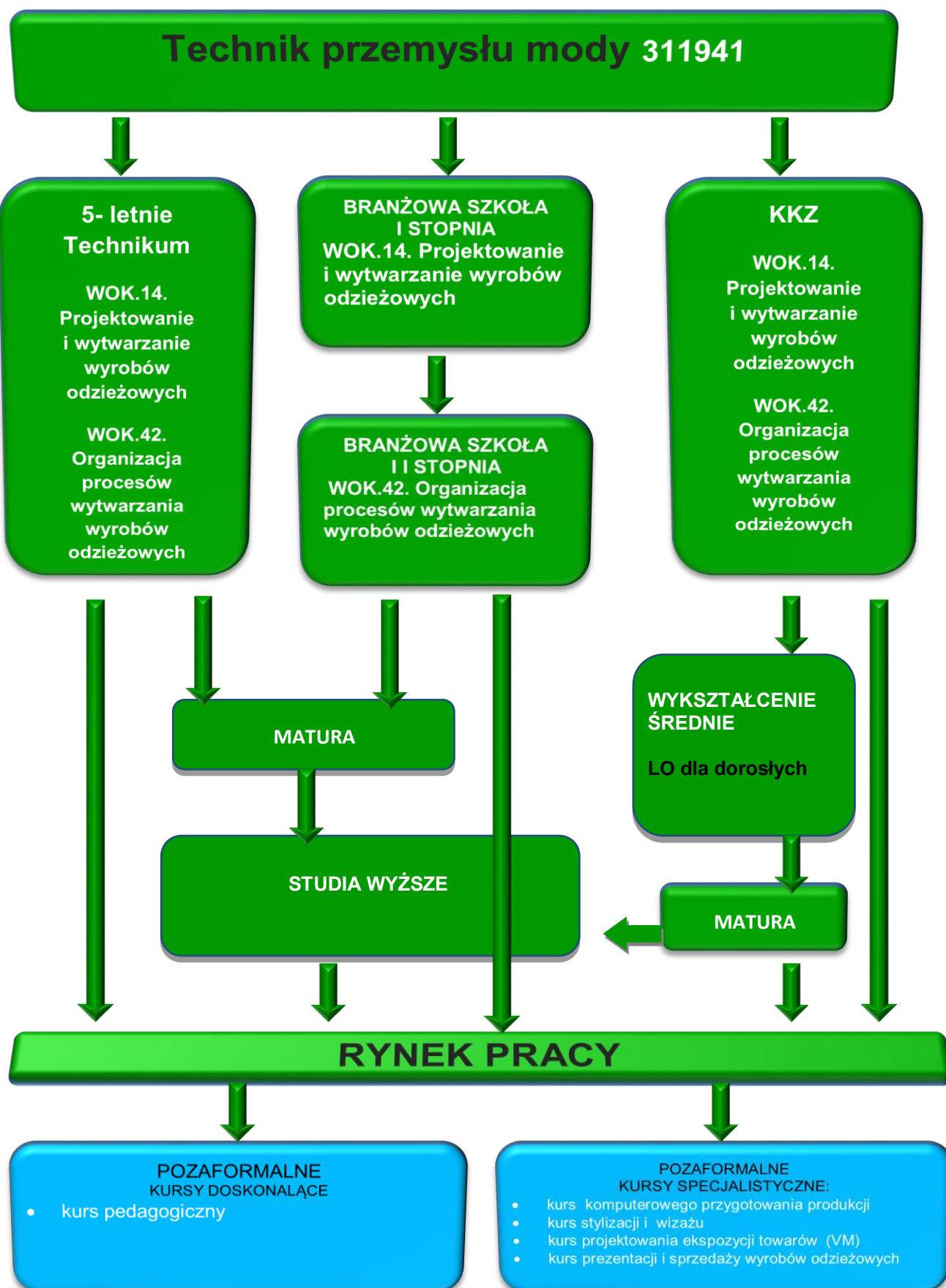
Warszawa 2018

## I. Syntetyczna informacja o zawodzie

**Technik przemysłu mody** wykonuje zadania związane z projektowaniem ubiorów na różne typy figur, konstruowaniem i modelowaniem form odzieży dla wszystkich grup wiekowych, opracowywania dokumentacji techniczno-technologicznej wyrobów odzieżowych, konfekcjonowania wyrobów odzieżowych, organizowania i nadzorowania procesów technologicznych związanych z wykonywaniem wykrojów wyrobów odzieżowych, wykończeniem, obróbką termiczną wyrobów odzieżowych, obsługą maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle odzieżowym, obsługą programów komputerowych wspomagających proces projektowania oraz wytwarzania odzieży, w tym przygotowania procesu produkcji, normowania zużycia surowców, a także organizowania i prowadzenia działań związanych z marketingiem i sprzedażą wyrobów odzieżowych.

## II. Możliwości uzyskiwania i podwyższania kwalifikacji w zawodzie oraz w zawodach pokrewnych w ramach edukacji formalnej z uwzględnieniem kwalifikacyjnych kursów zawodowych

- ▶ Nazwa i symbol cyfrowy zawodu; **technik przemysłu mody 311941**
- ▶ Typ szkoły, w których odbywa się kształcenie; **5 letnie Technikum**
- ▶ Symbol i nazwę kwalifikacji wchodzących w skład zawodu: **WOK.14. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych, WOK.42. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych.**
- ▶ Możliwości podwyższania i uzupełniania wykształcenia w ramach zawodu i zawodów pokrewnych absolwent szkoły kształcącej w zawodzie **technik przemysłu mody**.
- ▶ Specjalizacje w zawodzie na potrzeby rynku pracy w zawodach robotniczych w branży włókienniczo-odzieżowej.
- ▶ Opracowanie graficzne ścieżek rozwoju zawodowego.



## Specjalizacje w zawodzie

### Technik przemysłu mody 311941



- konstruktor odzieży,
- specjalista kontroli jakości,
- operator sprzętu CAD/CAM,
- mechanik (mechatronik) maszyn,
- operator maszyn/urządzeń prasowniczych i krojczych.
- specjalista ds. marketingu mody,
- kostiumograf
- konsultant / agent sprzedaży bezpośredniej
- demonstrator wyrobów
- doradca klienta
- stylistka / wizażystka
- dekorator wnętrz
- fotograf mody
- konsultant / agent sprzedaży bezpośredniej
- specjalista visual merchandiser

## Ścieżki rozwoju zawodowego w zawodzie krawca

### I Ścieżka pierwsza

Absolwent 5-letniego technikum w zawodzie technik przemysłu mody po potwierdzeniu kwalifikacji: WOK.14. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych oraz WOK.42. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych może rozpocząć pracę zawodową lub po zdaniu egzaminu maturalnego może kontynuować naukę na studiach wyższych na kierunku włókiennictwo i przemysł mody, wzornictwo lub kierunkach artystycznych. Po ukończeniu studiów i otrzymaniu tytułu inżyniera lub magistra rozpoczyna karierę na rynku pracy.

### II Ścieżka rozwoju zawodowego

Absolwent Branżowej Szkoły I Stopnia w zawodzie krawiec po potwierdzeniu kwalifikacji: WOK.14. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych otrzymuje dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie krawiec. Absolwent może kontynuować kształcenie w Branżowej Szkole II Stopnia, uzyskać dyplom technika przemysłu mody po potwierdzeniu kwalifikacji WOK.42. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych i rozpocząć pracę zawodową. Po zdaniu egzaminu maturalnego może kontynuować naukę na studiach wyższych na kierunku włókiennictwo i przemysł mody, wzornictwo lub kierunkach artystycznych i innych. Po ukończeniu studiów i otrzymaniu tytułu inżyniera lub magistra rozpoczyna karierę na rynku pracy.

### III Ścieżka rozwoju zawodowego

Absolwent, który posiada świadectwo ukończenia gimnazjum albo ośmioletniej szkoły podstawowej może kontynuować kształcenie na Kwalifikacyjnych Kursach Zawodowych. Po potwierdzeniu kwalifikacji: WOK.14. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych i WOK.42. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych otrzymuje dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technika przemysłu mody. Po uzyskaniu dyplomu może rozpocząć pracę w zawodzie. Absolwent może kontynuować naukę w Liceum dla Dorosłych. Po uzupełnieniu wykształcenia średniego i zdaniu egzaminu maturalnego absolwent może kontynuować naukę na studiach wyższych na kierunku włókiennictwo i przemysł mody, wzornictwo lub kierunkach artystycznych i innych.

Na zwiększenie szans zatrudnienia lub prowadzenie działalności gospodarczej będą miały wpływ ukończone kursy w zakresie:

- kurs pedagogiczny,



- kurs komputerowego przygotowania produkcji,
- kurs stylizacji i wizażu,
- kurs projektowania ekspozycji towarów (VM),
- kurs prezentacji i sprzedaży wyrobów odzieżowych.

**III. Wykaz uprawnień zawodowych niezbędnych do wykonywania zawodu (uzyskiwanych w ramach edukacji formalnej i edukacji pozaformalnej) oraz innych form doskonalenia zawodowego**

### III.1. Uprawnienia zawodowe, do zdobycia których przygotowuje szkoła (wpisane w PPKZ)

Nazwa zawodu: technik przemysłu mody

Nazwa certyfikatu/dokumentu u nadającego uprawnienia zawodowe	Podstawa prawna wydania certyfikatu/dokumentu nadającego uprawnienia zawodowe	Zakres uprawnień	Wymagany czas trwania kursu/szkolenia/ innej formy doskonalenia przygotowującej do uzyskania uprawnień	Szacunkowy koszt kursu/szkolenia/ innej formy doskonalenia przygotowującej do uzyskania uprawnień	Podmiot/instytucja wydająca uprawnienia	Okres, na jaki wydawany jest dokument	Ograniczenia wiekowe uzyskania uprawnień
Świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie/Dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe	Prawo oświatowe	Zgodnie z suplementem do kwalifikacji i dyplomu	5 lata	nie dotyczy	Okręgowa Komisja Egzaminacyjna	bezterminowo	posiada świadectwo ukończenia gimnazjum albo ośmioletniej szkoły podstawowej

### III.2. Uprawnienia zawodowe, których zdobycie jest możliwe po odbyciu odpowiedniego kursu/szkolenia/innej formy doskonalenia poza systemem szkolnym

Nazwa certyfikatu/dokumentu nadającego uprawnienia zawodowe	Podstawa prawna wydania certyfikatu/dokumentu nadającego uprawnienia zawodowe	Zakres uprawnień	Wymagany czas trwania kursu/szkolenia/ innej formy doskonalenia przygotowującej do uzyskania uprawnień	Szacunkowy koszt kursu/szkolenia/ innej formy doskonalenia przygotowującej do uzyskania uprawnień	Podmiot/instytucja wydająca uprawnienia	Okres, na jaki wydawany jest dokument	Ograniczenia wiekowe uzyskania uprawnień
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

### III.3. Uprawnienia zawodowe, których zdobycie jest możliwe po odbyciu odpowiedniego kursu/szkolenia/innej formy doskonalenia oraz odbyciu stażu/praktyki w zawodzie technika przemysłu mody

Nazwa certyfikatu/dokumentu nadającego uprawnienia zawodowe	Podstawa prawna wydania certyfikatu/dokumentu nadającego uprawnienia zawodowe	Zakres uprawnień	Wymagany czas trwania kursu/szkolenia/innej formy doskonalenia przygotowującej do uzyskania uprawnień	Szacunkowy koszt kursu/szkolenia/innej formy doskonalenia przygotowującej do uzyskania uprawnień	Podmiot/instytucja wydająca uprawnienia	Okres, na jaki wydawany jest dokument	Ograniczenia wiekowe uzyskania uprawnień
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

### III.4. Inne formy podnoszenia kwalifikacji w zawodzie

Tytuł formy doskonalenia	Zakres kształcenia	Wymagany czas trwania formy doskonalenia	Szacunkowy koszt formy doskonalenia	Podmiot/instytucja wydająca zaświadczenie/certyfikat
Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu	Uzyskanie przygotowania pedagogicznego przez instruktorów praktycznej nauki zawodu. Uzasadnienie prawne: Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15	Szkolenie podzielone jest na 3 sekcje oraz praktykę metodyczną: - wybrane zagadnienia z pedagogiki 15 godzin; - wybrane zagadnienia z psychologii 15 godzin; - wybrane zagadnienia z metodyki nauczania 40 godzin; - praktyka metodyczna 10 godzin. Łącznie 80 godzin.	około 1000 zł	Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu mogą organizować: a) publiczne i niepubliczne: placówki kształcenia ustawicznego, placówki kształcenia praktycznego, ośrodki do kształcenia i doskonalenia zawodowego, umożliwiające uzyskanie i uzupełnienie wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych, b) osoby prawne i fizyczne prowadzące działalność oświatową, obejmującą prowadzenie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych.



	grudnia 2010 r. w sprawie praktycznej nauki zawodu (Dz. U. Z dnia 23 grudnia 2010 r.)			
kurs komputerowego przygotowania produkcji	Wyodrębnione treści efektów kształcenia z podstawy programowej poszerzone o treści wynikające z realizacji zadań na stanowisku pracy	Szkolenie teoretyczne 20 godzin Szkolenie praktyczne 180 godzin Łącznie 200 godzin		Kurs mogą organizować: a) publiczne i niepubliczne: placówki kształcenia ustawicznego, placówki kształcenia praktycznego, ośrodki do kształcenia i doskonalenia zawodowego, umożliwiające uzyskanie i uzupełnienie wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych, b) osoby prawne i fizyczne prowadzące działalność oświatową, obejmującą prowadzenie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych.
kurs stylizacji i wizażu	Wyodrębnione treści efektów kształcenia z podstawy programowej poszerzone o treści wynikające z realizacji zadań na stanowisku pracy	Szkolenie teoretyczne 50 godzin Szkolenie praktyczne 100 godzin Łącznie 150 godzin		Kurs mogą organizować: a) publiczne i niepubliczne: placówki kształcenia ustawicznego, placówki kształcenia praktycznego, ośrodki do kształcenia i doskonalenia zawodowego, umożliwiające uzyskanie i uzupełnienie wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych, b) osoby prawne i fizyczne prowadzące działalność oświatową, obejmującą prowadzenie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych.
kurs projektowania ekspozycji towarów (VM)	Wyodrębnione treści efektów kształcenia z podstawy programowej poszerzone o treści wynikające z realizacji zadań na stanowisku pracy	Szkolenie teoretyczne 50 godzin Szkolenie praktyczne 50 godzin Łącznie: 100 godzin		Kurs mogą organizować: a) publiczne i niepubliczne: placówki kształcenia ustawicznego, placówki kształcenia praktycznego, ośrodki do kształcenia i doskonalenia zawodowego, umożliwiające uzyskanie i uzupełnienie wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych, b) osoby prawne i fizyczne prowadzące działalność oświatową, obejmującą prowadzenie kształcenia ustawicznego w

				formach pozaszkolnych.
kurs prezentacji i sprzedaży wyrobów odzieżowych	Wyodrębnione treści efektów kształcenia z podstawy programowej poszerzone o treści wynikające z realizacji zadań na stanowisku pracy	Szkolenie teoretyczne 50 godzin Szkolenie praktyczne 50 godzin Łącznie 100 godzin		Kurs mogą organizować: a) publiczne i niepubliczne: placówki kształcenia ustawicznego, placówki kształcenia praktycznego, ośrodki do kształcenia i doskonalenia zawodowego, umożliwiające uzyskanie i uzupełnienie wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych, b) osoby prawne i fizyczne prowadzące działalność oświatową, obejmującą prowadzenie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych.

### III.5. Dodatkowe kwalifikacje uzyskiwane poza systemem szkolnym w ramach kwalifikacji rynkowych, umożliwiających rozwijanie kompetencji zawodowych w danym obszarze zawodowym/branży

Nazwa kwalifikacji	Zakres kwalifikacji/kluczowe kompetencje	Podmiot/instytucja potwierdzająca uzyskanie kwalifikacji
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktor odzieży</li> <li>• Konsultant / agent sprzedaży bezpośredniej</li> <li>• Kostiumograf</li> <li>• Specjalista kontroli jakości</li> <li>• Stylistka / wizażystka /</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– projektowanie ubiorów na różne typy figur,</li> <li>– konstruowanie i modelowanie form odzieży dla wszystkich grup wiekowych, korygowanie wad figur poprzez dobór odpowiednich fasonów i kolorystyki ubiorów,</li> <li>– opracowywanie dokumentacji techniczno-technologicznej wyrobów odzieżowych,</li> <li>– konfekcjonowanie wyrobów odzieżowych,</li> <li>– organizowanie własnego stanowiska pracy oraz stanowisk pracy</li> </ul>	Baza Usług Rozwojowych

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Specjalista visual merchandiser</li> <li>• Dekorator wnętrz</li> <li>• Fotograf mody</li> <li>• Specjalista obsługi systemów komputerowych w branży odzieżowej ( np. obsługa cuttera, komputerowe wspomaganie procesu produkcji)</li> <li>• Demonstrator wyrobów</li> <li>• Doradca klienta</li> </ul>	<p>zespołów pracowników, zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska oraz wymaganiami ergonomii,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– organizowanie i nadzorowania procesów technologicznych związanych z wykonywaniem wykrojów wyrobów odzieżowych, szyciem, wykończeniem, obróbką termiczną wyrobów odzieżowych, obsługą maszyn szwalniczych oraz urządzeń stosowanych w przemyśle odzieżowym,</li> <li>– umiejętność obsługi programów komputerowych wspomagających proces projektowania oraz wytwarzania odzieży, w tym przygotowania procesu produkcji, normowania zużycia surowców, prowadzenie działań związanych z marketingiem mody.</li> </ul>	
---	--	--

## IV. Inne informacje ważne z punktu widzenia rozwoju zawodowego

### IV.1. Potencjalne miejsca zatrudnienia absolwenta, w tym możliwość samozatrudnienia

Potencjalne miejsca pracy absolwenta 5-letniego technikum:

- samozatrudnienie,
- w przedsiębiorstwach odzieżowych,
- w laboratorium odzieżowym,
- w zakładach usługowych,
- w agencjach reklamy/mody
- firmy handlowe

### IV.2. Potencjalne zajmowane stanowiska pracy, możliwości awansu po spełnieniu

określonych warunków, np. staż pracy, uzyskanie dodatkowych uprawnień, uzupełnienie wykształcenia:

- samodzielny przedsiębiorca,
- projektant/konstruktor odzieży,
- prezenter mody odzieżowej,
- mistrz w zawodzie,
- nauczyciel zawodu,
- pracownik firm odzieżowych,
- kontroler jakości,
- pracownik w agencjach reklamy/mody,
- kostiumograf,
- mechanik maszyn i urządzeń szwalniczych,
- doradca klienta,
- demonstrator wyrobów odzieżowych,
- dekorator wnętrz,
- stylistka/ wizażysta.

### IV.3. Predyspozycje/ograniczenia w zdobywaniu zawodu

Technik przemysłu mody planuje, organizuje, nadzoruje i kontroluje procesy wytwarzania odzieży oraz eksploatację maszyn szwalniczych i urządzeń stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych. Praca technika będzie miała charakter zarówno pracy indywidualnej jak i zespołowej. Bez względu na rodzaj przydzielonych zadań

technik będzie miał stały kontakt z ludźmi, współpracując między innymi z podległymi pracownikami.

Technik przemysłu mody będzie pracował 8 godzin dziennie. Przy produkcji może to być praca dwuzmianowa odbywająca się tylko w dzień. Praca odbywać się będzie w halach produkcyjnych przedsiębiorstw odzieżowych lub w pomieszczeniach biurowych i w laboratorium. Będzie to praca najczęściej w pozycji siedzącej. Technik będzie odpowiadał za jakość wykonania wyrobów odzieżowych. W pracy pomocne będą umiejętności z zakresu kompetencji personalnych, pracy zespołowej, odpowiedzialności za przydzielone zadania. W pracy technika przemysłu mody wskazane są uzdolnienia plastyczne. Do wykonywania zawodu technika przemysłu mody przydatne będą zainteresowania techniczne i wyobraźnia przestrzenna. Przeciwwskazaniami do wykonywania tego zawodu będą dysfunkcje układu kostnego oraz znaczne wady wzroku.