

## TECHNIK PRZEMYSŁU MODY - CZTEROLETNI TECHNIKUM

Wprowadzenie tego kierunku kształcenia jest spowodowane przede wszystkim zainteresowaniem lokalnych pracodawców, którzy poszukują profesjonalnej kadry do swoich przedsiębiorstw. Jest to również powrót do tradycji szkoły, która kształciła fachowców dla przemysłu odzieżowego. Wraz ze zmianą wymagań rynku pracy, zmieniła się oficjalna nazwa zawodu, ale same umiejętności kluczowe pozostały niezmiennie.

### Zadania technika przemysłu mody:

Specjalista branży modowej przygotowany jest do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1. Projektowania wyrobów odzieżowych (z naciskiem na projektowanie materiałowe, technologiczne, techniczne) i wykonywanie ich przy użyciu maszyn i urządzeń przeznaczonych do tego celu;
2. Opracowywanie dokumentacji wyrobów odzieżowych, organizowanie i kontrolowanie procesów wytwarzania takich wyrobów;
3. Opracowanie dokumentacji do projektu plastycznego modelu ubioru.
4. Dobieranie materiałów odzieżowych i dodatków do projektu (asortymentu odzieży).
5. Wykonywanie modeli wyrobów odzieżowych.
6. Organizowania i kontrolowania procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych.
7. Eksploatowanie maszyn i urządzeń stosowanych w procesach technologicznych wytwarzania wyrobów odzieżowych.
8. Wykonywanie artykułów dekoracji wnętrz.
9. Prowadzenie działań związanych z marketingiem mody.
10. Prezentacja mody w tym organizowanie pokazów mody.

### Czym różni się technik przemysłu mody od technika technologii odzieży

Na pierwszym poziomie kształcenia Technik przemysłu mody zdobędzie umiejętności, które w późniejszej działalności zawodowej pozwolą mu samodzielnie projektować i wykonywać wyroby odzieżowe. Kwalifikacja A.71 - „Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych” wprowadzona została w miejsce akcentowanego silnie do tej pory w programie Technika technologii odzieży „Wykonywania usług krawieckich”. Kluczowe zmiany w tzw. kwalifikacji robotniczej sprowadzają się do:

- znacznego rozbudowania części poświęconej wykonywaniu wyrobów odzieżowych
- zredukowania obszernego bloku dotyczącego prac związanych z przeróbką oraz naprawą odzieży do pojedynczego efektu kształcenia w module „Wykonywanie wyrobów odzieżowych”.

Zdecydował o tym fakt, iż usługowe dokonywanie przeróbek krawieckich czy napraw odzieży to tylko jedna z możliwych i do tego niekoniecznie dziś atrakcyjnych ścieżek rozwoju zawodowego absolwentów szkół o profilu odzieżowym. W opinii przedsiębiorców, to przede wszystkim rzetelny warsztat z zakresu projektowania i wytwarzania wyrobów odzieżowych może obecnie pozycjonować Technika przemysłu mody wysoko na rynku pracy. Takie umiejętności to również - dla bardziej kreatywnych absolwentów - punkt wyjścia do założenia **własnej pracowni projektanckiej**.

W trakcie nauki w technikum uczeń będzie zdawał zewnętrzne **egzamin potwierdzające kwalifikacje zawodowe**. Absolwent otrzyma dyplom potwierdzający uzyskane kwalifikacje zawodowe:

**K1: Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych** – projektuje wyroby tekstylne, przygotowuje wykroje i realizuje projekty

**K2: Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych** przygotowuje stanowiska pracy do wytworzenia projektu, dobiera materiały i urządzenia wymagane do wykonania projektu

## Możliwości zatrudnienia

Technik przemysłu mody po zdobyciu tytułu jest **specjalistą modowym** i znajduje zatrudnienie na stanowiskach:

1. Współtwórca kolekcji ubiorów - projektant mody.
2. Marketing mody.
3. Stylista wizerunku.
4. Dekorator witryn - merchandiser.
5. Technolog w przemyśle mody (przygotowanie i nadzór produkcji odzieży).
6. Konstruktor odzieży.
7. Wykonawca dekoracji wnętrz.
8. Właściciel pracowni mody.