

**1. Technik przemysłu mody** to zawód przyszłości. Jest odpowiedzią na brak specjalistów tej branży na współczesnym rynku pracy. To niezwykle atrakcyjny zawód dla osób kreatywnych, otwartych na zmiany, interesujących się modą i projektowaniem odzieży.

## **2. Informacje dodatkowe:**

Współpraca z firmami: Spółdzielnia Pracy Tarnowska Odzież w Tarnowie i First Company w Mielcu. W ramach współpracy organizowane są wycieczki podczas których uczennice poznają nowoczesne maszyny i urządzenia wykorzystywane do wytwarzania wyrobów odzieżowych. Firmy przekazują na rzecz warsztatów szkolnych materiały odzieżowe i dodatki krawieckie które są wykorzystywane do nauczania zawodu.

## **3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia**

a) Kwalifikacja 1: MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych.

b) Kwalifikacja 2: MOD.11. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych.

## **4. Sylwetka absolwenta**

Absolwent kończący szkołę w zawodzie technik przemysłu mody będzie przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie:

- projektowania i stylizacji ubiorów
- doboru tkanin i dodatków uwzględniając właściwości użytkowe oraz przeznaczenie wyrobu
- wykonywania modeli wyrobów odzieżowych
- obsługi maszyn i urządzeń stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych
- konstrukcji i modelowania form odzieży
- opracowania dokumentacji wytwarzania wyrobów odzieżowych
- projektowania procesu produkcyjnego
- prowadzenia działań związanych z marketingiem mody
- obsługi programów komputerowych dotyczących projektowania i przygotowania procesu produkcyjnego
- tworzenia własnych kolekcji

## **5. Technik przemysłu mody znajdzie zatrudnienie w:**

- salonie mody,
- firmach jako projektant mody,
- salonie dekoracji okien,
- butiku jako stylistka,
- firmach jako technolog,
- firmach jako specjalista promocji mody
- otworzyć własną firmę.

## **6. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia:**

- żurnale mody,
- filmy dydaktyczne,
- maszyny i urządzenia do krojenia, szycia i prasowania odzieży,
- pracownie na warsztatach szkolnych
- prezentacje

Szkoła posiada:

1) pracownię włókienniczą,

a) stanowiska do badań materiałów i wyrobów odzieżowych, wyposażone w wagę laboratoryjną, mikroskop z oprzyrządowaniem do identyfikacji włókien, lupę tkacką, pralkę laboratoryjną;

wyposażoną w: zestawy próbek surowców włókienniczych, wyrobów włókienniczych, materiałów odzieżowych wykonanych różnymi technikami, zestawy dodatków krawieckich, dokumentacje techniczno-technologiczne wyrobów odzieżowych, normy dotyczące klasyfikacji włókien;

2) pracownię projektowania i modelowania odzieży, w której są zorganizowane następujące stanowiska:

stanowiska projektowania i modelowania form odzieży, wyposażone w: komputery podłączone do sieci lokalnej z dostępem do Internetu, oprogramowanie do wspomagania procesu projektowania i modelowania wyrobów odzieżowych oraz stoły kreślarskie, materiały i przybory kreślarskie, lustro, stanowisko komputerowe dla nauczyciela podłączone do sieci lokalnej z dostępem do Internetu, wyposażone w oprogramowanie do wspomagania procesu projektowania i modelowania wyrobów odzieżowych;

ponadto pracownia jest wyposażona w: drukarkę umożliwiającą drukowanie w formacie A3, skaner, projektor multimedialny, damskie, męskie i dziecięce manekiny krawieckie, dodatki krawieckie, próbki materiałów odzieżowych, plansze przedstawiające sylwetki ludzkie, konstrukcje i modelowanie odzieży damskiej, męskiej i dziecięcej, modelowanie konstrukcyjne i wtórne odzieży na figury nietypowe, rysunki techniczne wyrobów odzieżowych, plansze kolorystyki, literaturę zawodową z zakresu modelowania odzieży, standardy konstrukcji oraz tabele wymiarów, żurnale mody i albumy projektów odzieży, filmy dydaktyczne dotyczące promocji mody i dystrybucji wyrobów odzieżowych, plansze i katalogi aranżacji przestrzeni sprzedaży wyrobów odzieżowych, lustro i parawan;

3) pracownię technologiczną, wyposażoną w: modele maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle odzieżowym, schematy kinematyczne maszyn szwalniczych, plansze przedstawiające działanie mechanizmów tworzących ściegoraz powstawanie ściegów w maszynach szwalniczych, katalogi maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle odzieżowym, katalogi ściegów i szwów maszynowych, normy obowiązujące w przemyśle odzieżowym, dokumentacje techniczno-technologiczne wyrobów odzieżowych, tablice z symbolami graficznymi węzłów technologicznych, tablice znaków informacyjnych dotyczących konserwacji odzieży;

4) warsztaty szkolne, są zorganizowane następujące stanowiska:

stanowiska szycia ręcznego, wyposażone w: manekiny krawieckie, przybory do szycia ręcznego, nożyczki, dodatki krawieckie,

stanowiska rozkroju ręcznego, wyposażone w: stół oraz narzędzia do rozkroju ręcznego (nożyczki, wzorniki, przyciski metalowe),

stanowiska prasowania, wyposażone w: stół do prasowania lub deskę do prasowania, żelazko elektryczno-parowe, przybory do prasowania, zaparzaczkę,

stanowiska montażu wyrobów odzieżowych, wyposażone w maszynę stębnówkę płaską z oprzyrządowaniem,

stanowiska kontroli jakości i pakowania wyrobów gotowych, wyposażone w: dokumentacje wyrobów odzieżowych, manekiny krawieckie damskie, męskie i dziecięce, wieszaki, taśmę krawiecką;

ponadto warsztaty szkolne są wyposażone w: maszyny overlock, eksponaty odzieży we fragmentach i w całości oraz wzory węzłów technologicznych, maszyny: dziurkarkę odzieżową i guzikarkę, regały, stojaki na wykroje, pojemniki na odpady, instrukcje obsługi maszyn oraz narzędzia stosowane podczas użytkowania maszyn.











*Fotografie wykonane w pracowniach naszej szkoły.*



*Fotografie zostały wykonane w naszych pracowniach.*





*Fotografie zostały wykonane podczas pokazu kreacji, których autorkami są nasze uczennice.*



*Fotografie zostały wykonane podczas pokazu kreacji, których autorkami są nasze uczennice.*



*Fotografie zostały wykonane podczas pokazu kreacji, których autorkami są nasze uczennice.*