

## Branża drzewno-meblarska

<b>Kurs</b>	<b>DRM.04.</b>	<b>Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych</b> - kwalifikacja w zawodzie stolarz - jedna z dwóch kwalifikacji potrzebnych do uzyskania tytułu technika technologii drewna.
	<b>Czas trwania</b>	Około 9 miesięcy w systemie zaocznym - zjazdy: piątek – niedziela.
	<b>Przedmioty</b>	Technologia i materiałoznawstwo, rysunek zawodowy, obrabiarki i urządzenia, język obcy zawodowy, zajęcia praktyczne: obróbka ręczna, obróbka maszynowa, CNC, renowacja mebli, snycerka, techniki malarskie w renowacji.
	<b>Zatrudnienie po ukończonym kursie</b>	Zakłady przemysłu drzewnego i meblarskiego, drzewnego tartaczego. Firmy produkujące stolarkę budowlaną, opakowania drewniane, galanterię drzewną. Ośrodki projektowania wyrobów z drewna i tworzyw drzewnych. Zakłady produkcji domów z drewna. Zakłady tapicerskie, zakłady renowacji mebli. Hurtownie i sklepy. Własna działalność gospodarcza.
<b>Opis zawodu</b>	<b>Stolarz</b>	Stolarz wykonuje wyroby z drewna i tworzyw drzewnych, czyta i analizuje rysunki złożeniowe, zestawieniowe i wykonawcze, na ich podstawie wykonuje elementy. Sam również sporządza szkice robocze wyrobów, połączeń i złączy stolarskich. Klasyfikuje materiały z drewna i tworzyw drzewnych. Dobiera i przygotowuje do obróbki ręcznej i maszynowej drewno, tworzywa drzewne oraz materiały pomocnicze. Przygotowuje do pracy narzędzia, obrabiarki i urządzenia. Ustawia obrabiarki do wykonywania określonych zadań zawodowych. Wykonuje obróbkę ręczną i maszynową, prowadzi suszenie, skrawanie, klejenie oraz wykończenie powierzchni wyrobów stolarskich. Montuje wyroby w całość oraz konserwuje przedmioty z drewna i materiałów drewnopochodnych. Stolarz kwalifikuje wyroby stolarskie do naprawy. Rozpoznaje wady i uszkodzenia oraz ustala przyczyny ich powstawania. Dobiera techniki napraw, renowacji i konserwacji oraz wykonuje je. Ocenia jakość wykonywanych prac. Osoba, która ukończyła kurs, zdała egzamin z kwalifikacji może wykonywać zawód stolarza.
	<b>Technik technologii drewna</b>	Technik technologii drewna przygotowuje dokumentację techniczną w zakresie przebiegu procesów technologicznych oraz kierowania i nadzorowania produkcji związanej z przerobem drewna i materiałów drewnopochodnych. Ustala harmonogram prac w działach produkcyjnych i opracowuje schematy procesów technologicznych nowych wyrobów. Kontroluje wykonywanie analiz laboratoryjnych surowców i materiałów drzewnych. Nadzoruje przygotowanie do pracy, ustawienia i poprawność obsługiwanie typowych obrabiarek, linii obróbczych i produkcyjnych oraz kontrolowanie jakości i parametrów procesu produkcyjnego w przemyśle drzewnym. Kontroluje jakość obróbki skrawaniem, obróbki wykończeniowej oraz montaż, pakowanie i ekspedycję. Dokonuje kalkulacji cenowej gotowych wyrobów. Tytuł technika technologii drewna otrzyma osoba, która ukończyła kurs, zdała egzaminy z dwóch kwalifikacji na poziomie technikum oraz ma ukończoną średnią szkołę (technikum lub liceum ogólnokształcące).