

Technik technologii drewna

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych

DRM.08. Organizacja i prowadzenie procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK TECHNOLOGII DREWNA** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik technologii drewna powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych: w zakresie kwalifikacji DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych:

- a) wykonywania wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych,
- b) wykonywania prac związanych z obsługą, konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie,
- c) wykonywania napraw, renowacji i konserwacji wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych;

i w zakresie kwalifikacji DRM.08. Organizacja i prowadzenie procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych:

- a) planowania procesów technologicznych,
- b) monitorowania przebiegu procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych.

PREDISPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- ogólna wydolność fizyczna;
- komunikatywność;
- gotowość do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych;
- odporność na stres;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek;
- cierpliwość;
- dokładność;
- kreatywność;
- spostrzegawczość;
- sprawność układu mięśniowego;
- zręczność rąk i palców;
- zainteresowania techniczne;
- wyobraźnia przestrzenna;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna;
- zdolność podejmowania decyzji;
- zarządzanie małymi zespołami;
- planowanie pracy własnej i zespołowej;
- podzielność uwagi;
- gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności;
- gotowość do pracy w szybkim tempie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- indywidualnie lub w zespole kilkuosobowym;
- w systemie jedno- lub dwuzmianowym, w stałych godzinach pracy (w wymiarze 8 godzin dziennie);
- najczęściej przy sztucznym oświetleniu i stabilnych warunkach klimatycznych;
- głównie w pozycji stojącej, czasami w pozycji wymuszonej związanej z przemieszczaniem materiałów;
- przeważnie w zespole, ale czasem indywidualnie.

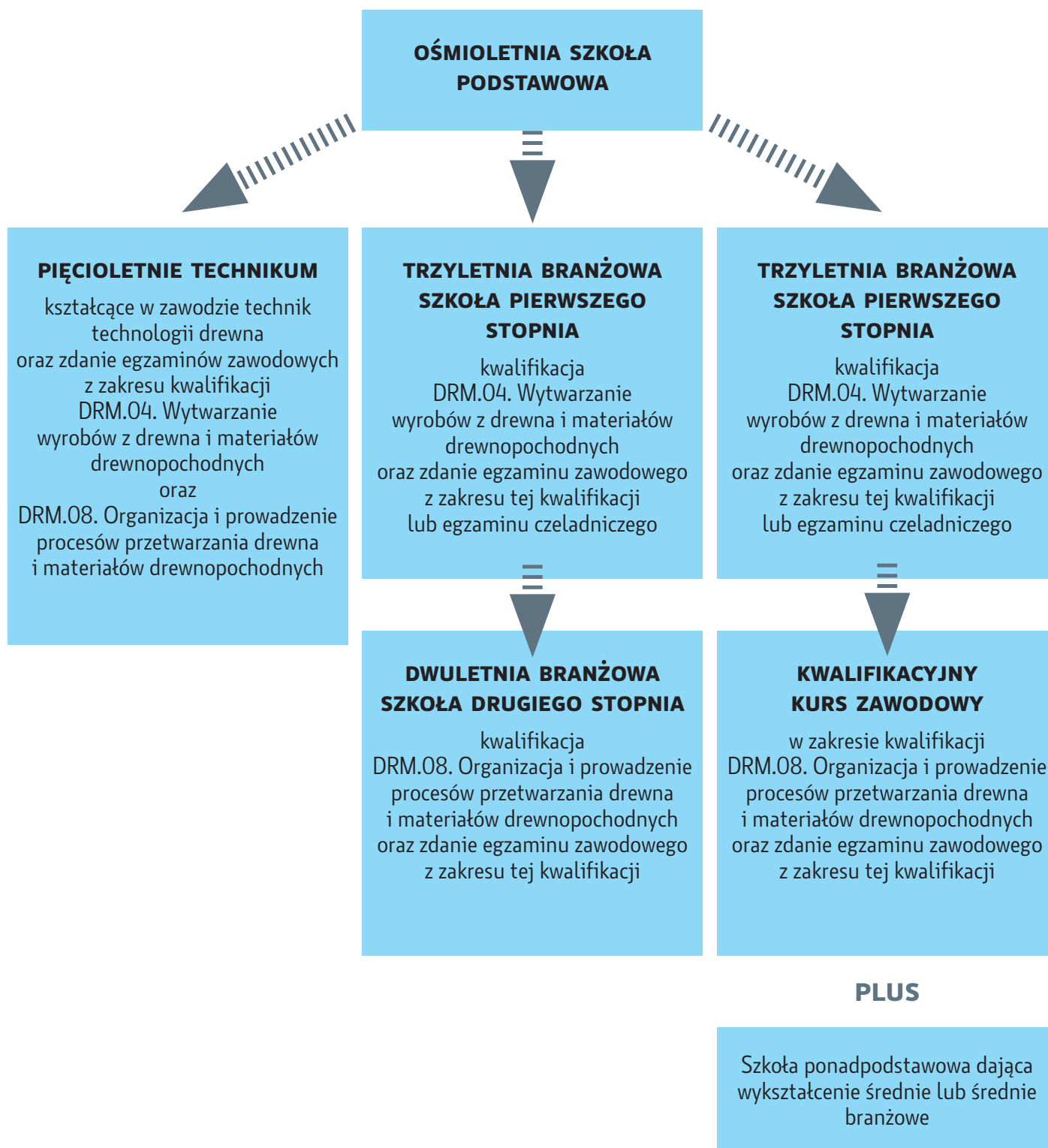
MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w halach produkcyjnych zakładów przemysłu drzewnego;
- w zakładach przemysłu drzewnego;
- na wolnym powietrzu, na placach budowy;
- w fabrykach mebli;
- w tartakach;
- w zakładach stolarki budowlanej oraz konstrukcji drzewnych;
- w zakładach płyt z drewna, materiałów drewnopochodnych i tworzyw drzewnych;
- w zakładach produkcji opakowań i galanterii drzewnej;
- w pracowniach projektowania wyrobów z drewna, np. ogrodów;
- w zakładach przerobu drewna;
- w rzemieślniczych zakładach stolarskich;
- we własnej firmie.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK TECHNOLOGII DREWNA

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK TECHNOLOGII DREWNA

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji DRM.04.
Wytwarzanie wyrobów z drewna
i materiałów drewnopochodnych
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

ORAZ

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
DRM.08. Organizacja
i prowadzenie procesów
przetwarzania drewna i materiałów
drewnopochodnych
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

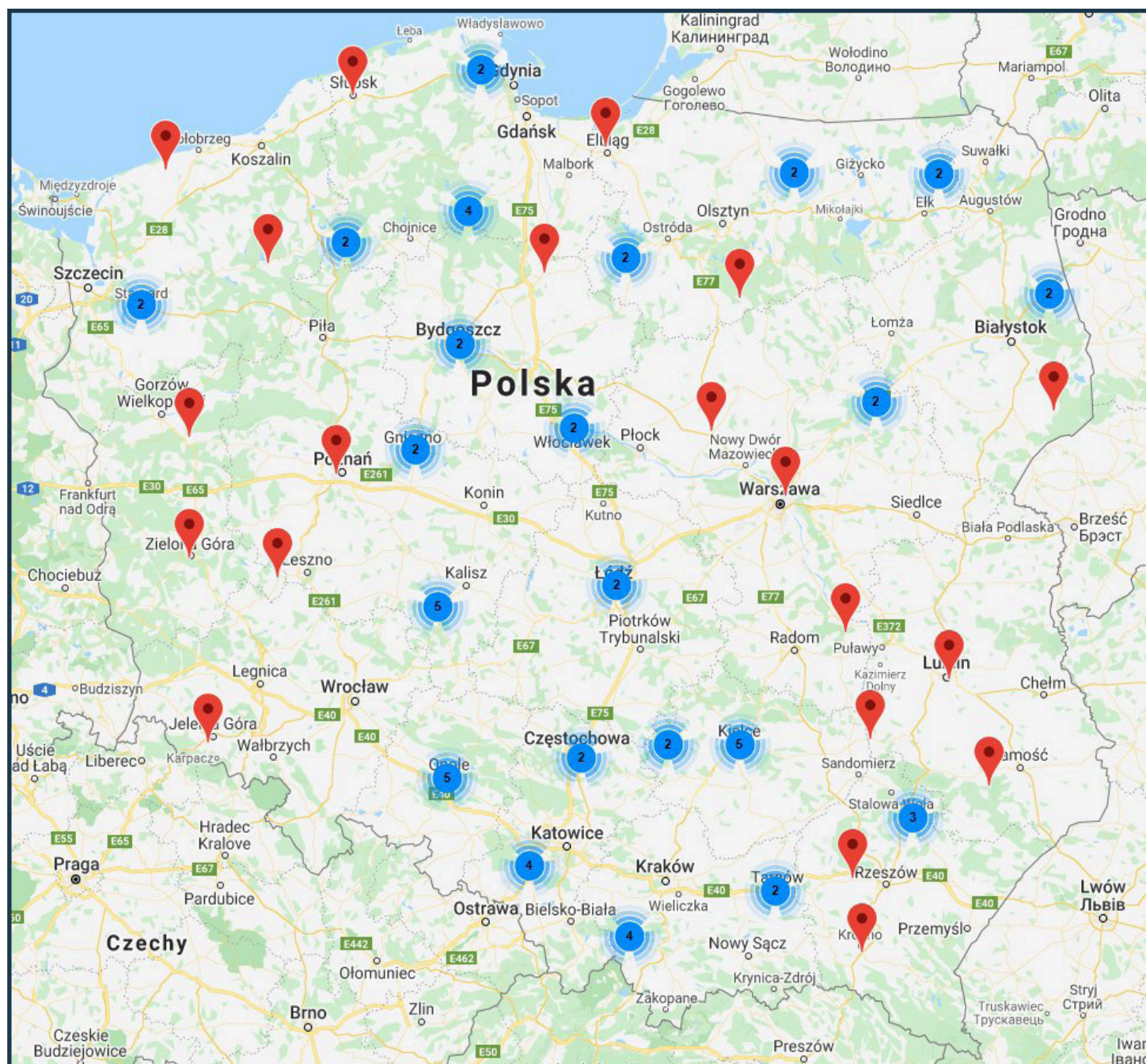
PLUS

Szkoła ponadpodstawowa dająca
wykształcenie średnie lub średnie
branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK TECHNOLOGII DREWNA

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 TECHNOLOGII DREWNA* w roku szkolnym 2020/2021