

Technik technologii szkła

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

CES.02. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu szklarskiego

CES.04. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów ze szkła

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK TECHNOLOGII SZKŁA** 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 CZYNNOCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik technologii szkła powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych: w zakresie kwalifikacji CES.02. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu szklarskiego:

- a) obsługiwanie maszyn i urządzeń do sporządzania zestawu szklarskiego i topienia mas szklanych,
- b) obsługiwanie maszyn i urządzeń do formowania, zdobienia i przetwarzania wyrobów ze szkła,
- c) formowania wyrobów ze szkła

i w zakresie kwalifikacji CES.04. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów ze szkła:

- a) wykonywania badań laboratoryjnych surowców szklarskich, szkła, wyrobów ze szkła,
- b) organizowania i prowadzenia procesów wytwarzania wyrobów ze szkła,
- c) kontrolowania przebiegu procesów technologicznych przemysłu szklarskiego.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- ogólna dobra wydolność fizyczna;
- sprawność zmysłu dotyku;
- sprawność narządu wzroku i słuchu;
- ostrość wzroku i słuchu;
- rozróżnianie barw;
- zręczność rąk;
- zręczność palców;
- komunikatywność;
- odporność na stres;
- cierpliwość;
- dokładność;
- kreatywność;
- spostrzegawczość;
- wysoka sprawność manualna;
- zainteresowania techniczne;
- wyobraźnia przestrzenna;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna;
- zdolność podejmowania decyzji;
- zdolności przywódcze;
- poczucie odpowiedzialności za zespół oraz powierzone obowiązki;
- zarządzanie małymi zespołami;
- planowanie pracy własnej i zespołowej;
- podzielność uwagi;
- gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych;
- zdolności analityczne i zarządcze.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- wykorzystując wiedzę i umiejętności z zakresu technologii szkła;
- w zależności od zajmowanego stanowiska, z narażeniem zdrowia spowodowanym uciążliwymi warunkami, np. hałas, zapylenie;
- kierując pracą małego zespołu, a czasem indywidualnie;
- najczęściej w systemie pracy jedno- lub dwuzmianowej, w stałych godzinach;
- w zależności od wykonywanego zadania, w pozycji stojącej lub siedzącej;
- często w pomieszczeniach posiadających wentylację oraz oświetlenie naturalne lub sztuczne.

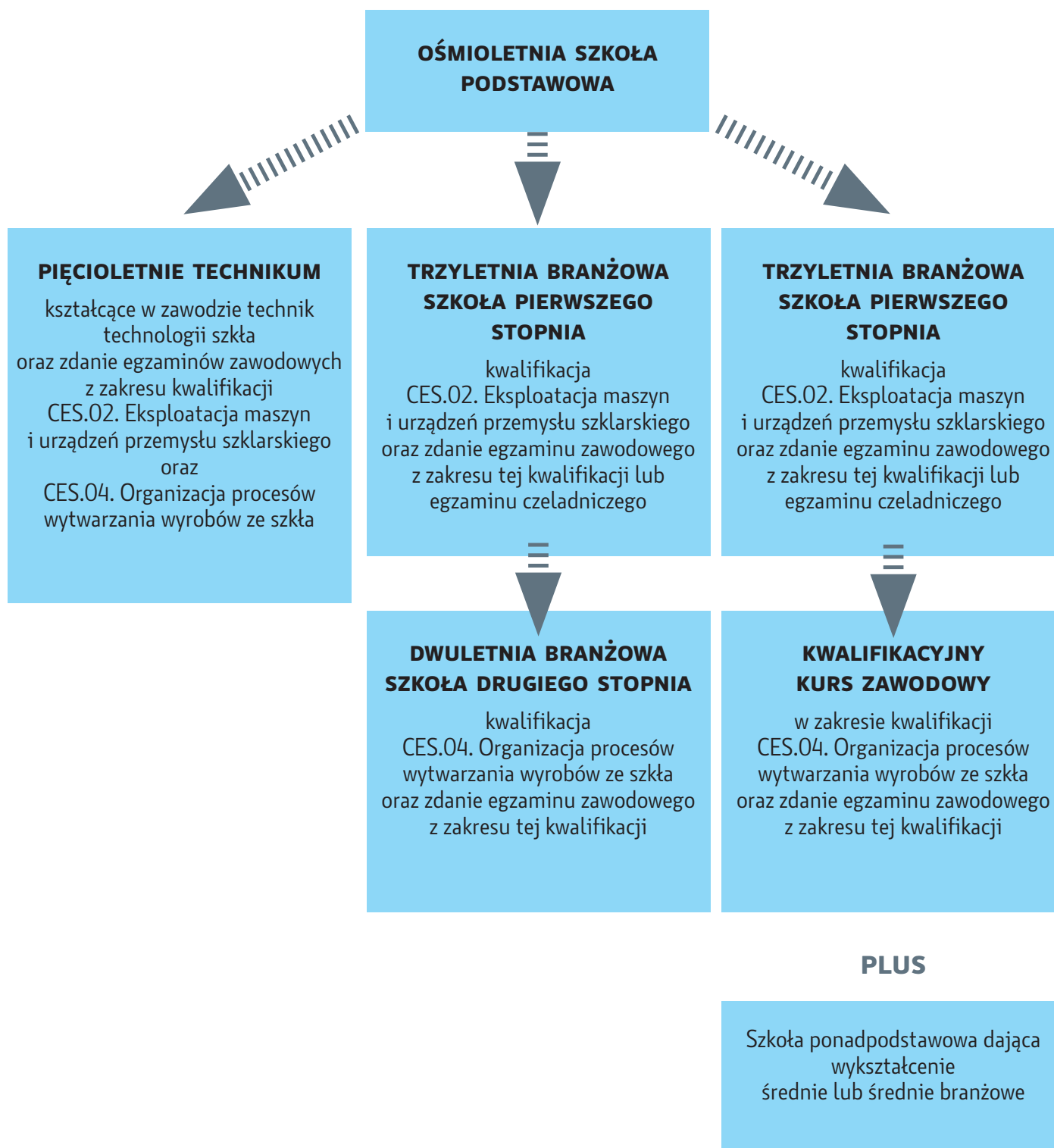
MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach przemysłu szklarskiego;
- w pracowni rzemieślniczej;
- w sklepach i galeriach artystycznych prowadzących sprzedaż wyrobów ze szkła;
- w pracowniach artystycznych i wzornictwa przemysłowego;
- w przedsiębiorstwach handlowych;
- w laboratoriach i placówkach naukowo-badawczych.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK TECHNOLOGII SZKŁA

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK TECHNOLOGII SZKŁA

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
CES.02. Eksploatacja maszyn
i urządzeń przemysłu szklarskiego
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

ORAZ

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
CES.04. Organizacja procesów
wytwarzania wyrobów ze szkła
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

PLUS

Szkoła ponadpodstawowa dająca
wykształcenie średnie lub średnie
branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK TECHNOLOGII SZKŁA

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 SZKŁA* w roku szkolnym 2020/2021