

Kształcenie uczniów w zawodzie TECHNIK TECHNOLOGII SZKŁA przygotowuje do pracy w przedsiębiorstwach związanych z wytwarzaniem szkła budowlanego, opakowaniowego, gospodarczego i technicznego.

Absolwent tego kierunku przygotowany jest do prowadzenia prac w zakresie wytwarzania szkła budowlanego, opakowań szklanych, galanterii szklanej, wytwarzania szkła bezpiecznego i specjalnego, wytwarzania włókna szklanego, wełny mineralnej i szklistych materiałów włóknistych. Może obsługiwać maszyny i urządzenia do topienia mas szklanych, maszyny do formowania, wykańczania i zdobienia szkła.

Technik technologii szkła przygotowuje również do prowadzenia i nadzorowania procesu produkcji szkła, kontrolowania jakości wyrobów ze szkła, opracowywania dokumentacji związanej z produkcją szkła, wykonywania badań laboratoryjnych surowców szklarskich i wyrobów ze szkła.

Zajęcia praktyczne uczniowie odbywają pod okiem fachowców w Centrum Dziedzictwa Szkła, a **praktykę zawodową** w Krosno Glass.

Program nauczania obejmuje:

- przedmioty ogólnokształcące
- naukę dwóch języków obcych – język angielski i język niemiecki
- przedmioty rozszerzone: chemia, język angielski
- przedmiot uzupełniający – historia i społeczeństwo
- przedmioty zawodowe
- praktyki zawodowe (w klasie II 4 tygodnie).

Tytuł *Technika technologii szkła* absolwent otrzyma po zdaniu egzaminów z dwóch kwalifikacji:

- A.1. Wytwarzanie wyrobów ze szkła
- A.47. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów ze szkła

Po ukończeniu nauki w technikum absolwent może zdawać egzamin maturalny, który umożliwi kontynuowanie nauki na studiach wyższych.

Obowiązuje zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w zawodzie technik technologii szkła. Skierowanie na bezpłatne badanie lekarskie będzie wydane w naszej szkole po opublikowaniu listy kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia.