

Operator urządzeń przemysłu szklarskiego to osoba pracująca w hucie szkła zazwyczaj wykonuje pracę indywidualnie lub w małym zespole.

1. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

K1 – wytwarzanie wyrobów ze szkła.

2. Sylwetka absolwenta

Po ukończeniu naszej szkoły w zawodzie operator urządzeń przemysłu szklarskiego zdobędziesz umiejętności:

- 1) dobierania odpowiednich maszyn i urządzeń do obróbki szkła,
- 2) doboru odpowiednich surowców do wyrobu szkła,
- 3) konserwacji używanych maszyn i urządzeń,
- 4) przestrzegania zasad bezpieczeństwa pracy przy maszynach;
- 5) obsługi maszyny i urządzeń podczas wytwarzania szkła budowlanego, opakowaniowego, gospodarczego i technicznego;
- 6) wytwarzania galanterii szklanej i wyrobów artystycznych;
- 7) wytwarzania szkieł bezpiecznych i specjalnych;
- 8) wytwarzania włókna szklanego, wełny mineralnej i szklistych materiałów włóknistych;
- 9) zdobienia wyrobów szklanych;
- 10) przetwarzania szkieł.

3. Możliwości zatrudnienia absolwentów

Absolwent kształcący się w zawodzie operatora przemysłu szklarskiego może pracować na stanowisku konserwatora, operatora, serwisanta, mechanika w hucie szkła, w firmie zajmującej się rękodziełem artystycznym, w prywatnej firmie zajmującej się wytwarzaniem przedmiotów ze szkła lub w przedsiębiorstwach zajmujących się recyklingiem szkła.

4. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia

Uczniowie naszej szkoły zajęcia praktyczne odbywają w zakładach pracy jako pracownicy młodociani. Pracują na prawdziwych stanowiskach uzyskując w ten sposób pełne doświadczenie w tej branży.