

LOKALNA INFORMACJA O ZAWODZIE

Technik technologii szkła

Zadania zawodowe i profil kompetencyjny

Technik technologii szkła powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji **CES.02. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu szklarskiego** oraz **ES.04. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów ze szkła**¹:

- 1) obsługiwanie maszyn i urządzeń do sporządzania zestawu szklarskiego i topienia mas szklanych;
- 2) obsługiwanie maszyn i urządzeń do formowania, zdobienia i przetwarzania wyrobów ze szkła;
- 3) formowania wyrobów ze szkła.

Więcej o zadaniach w tym zawodzie.

Profil kompetencyjny²

Kompetencje to cechy/dyspozycje osoby, w zakresie wiedzy, umiejętności i postawy, pozwalające realizować zadania zawodowe na wymaganym poziomie/ efekty.

Technik technologii szkła wchodzi w skład grupy **Średni personel nauk fizycznych, chemicznych i technicznych**³, dla których określono 4 kompetencje⁴:

Sumienność
w dążeniu do rezultatów

Zdolności analityczne
i podejmowanie decyzji

Obsługa komputera
z wykorzystaniem Internetu

Sprawność motoryczna

Kształcenie i doskonalenie w zawodzie

Kwalifikacje dla zawodu można zdobyć podejmując kształcenie w **szkole branżowej II stopnia, pięcioletnim technikum** oraz na **kursach umiejętności zawodowych** w zakresie kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie. Kwalifikacji dla zawodu technik technologii szkła w województwie kujawsko – pomorskim nie można zdobyć.

Możliwości i warunki zatrudnienia w krajach UE

Chcąc podjąć pracę jako technik technologii szkła w jednym z krajów EOG, należy sprawdzić czy do wykonywania zawodu w danym państwie konieczne jest posiadanie konkretnego dyplomu otwierającego dostęp do tego zawodu czy zdanie specjalnych egzaminów np. państwowych lub rejestracja w organizacji zawodowej, co wiąże się z oficjalnym uznaniem kwalifikacji i doświadczenia zawodowego.

Aby sprawdzić, czy zawód jest regulowany należy skorzystać z wyszukiwarki na portalu „Twoja Europa” prowadzonym przez Komisję Europejską.

Zapotrzebowanie na osoby z zawodem wg Europejskiego Portalu

Mobilności Zawodowej: https://eures.europa.eu/index_pl



Sytuacja zawodu na lokalnym rynku pracy w 2024 r.



1 bezrobotny z tym zawodem
w urzędach pracy



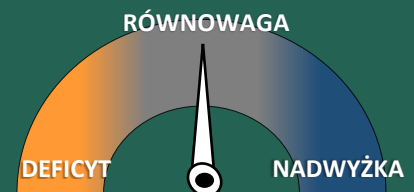
brak ofert z urzędu pracy



Udział absolwentów
w liczbie bezrobotnych



Dla grupy „Specjaliści technologii produkcyjnych” w województwie **prognozowana jest równowaga zapotrzebowania** na pracowników.



Prognozy Ministerstwa
Edukacji⁵
- zawodu nie ujęto.

Chcesz dowiedzieć się więcej? Skontaktuj się z doradcą zawodowym z Centrum Poradnictwa Zawodowego

¹ Dz. U. z 2019 r., poz. 991 z późn.zm.

² NBK Narzędzie do badania kompetencji. Podręcznik dla doradców zawodowych, Warszawa 2014 r.

³ Dz.U. 2025 poz. 1534

⁴ Zestaw kompetencji może się różnić od podanych, w zależności od wymagań pracodawcy w konkretnym zawodzie i na konkretnym stanowisku. Zróżnicowane może być również natężenie każdej z kompetencji.

⁵ M. P. z 2025, poz. 106