

LOKALNA INFORMACJA O ZAWODZIE

Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych

Zadania zawodowe i profil kompetencyjny

Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji **BUD.13**.

Eksplotacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych¹:

- 1) obsługiwanie maszyn i urządzeń stosowanych w robotach ziemnych i drogowych;
- 2) wykonywania czynności związanych z konserwacją maszyn i urządzeń drogowych;
- 3) wykonywania robót związanych z budową dróg i drogowych obiektów inżynieryjnych oraz typowych budowli ziemnych;
- 4) wykonywania robót związanych z utrzymaniem dróg i drogowych obiektów inżynieryjnych, w tym robót ziemnych oraz związanych z wbudowaniem mieszanek mineralno – asfaltowych.

Więcej o zadaniach zawodowych w tym zawodzie.

Profil kompetencyjny²

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

Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych wchodzi w skład grupy **Kierowcy i operatorzy pojazdów**³, dla których określono 4 kompetencje⁴:

Elastyczność

Radzenie sobie ze stresem

Podzielność uwagi

Sprawność motoryczna

Kształcenie i doskonalenie w zawodzie

Zawód operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych można zdobyć w **trzyletniej szkole branżowej I stopnia/ kwalifikacyjnych kursach zawodowych** oraz na kursach umiejętności zawodowych w zakresie kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie. W województwie kujawsko – pomorskim w roku 2024 żadna ze szkół nie kształciła w zawodzie operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych.

Możliwości i warunki zatrudnienia w krajach UE

Chcąc podjąć pracę jako operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych 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/living-and-working/labour-shortages-and-surpluses-europe_pl

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



Sytuacja zawodu na lokalnym rynku pracy w 2024 r.



3 bezrobotnych z tym zawodem w urzędach pracy



3 oferty z urzędów pracy

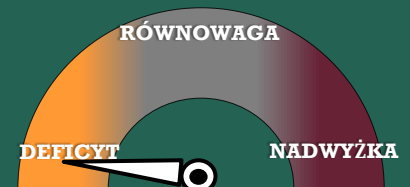


Udział absolwentów w liczbie bezrobotnych

0%



Dla grupy Operatorzy i mechanicy sprzętu do robót ziemnych w województwie **prognozowany jest deficyt zapotrzebowania** na pracowników.



Prognozy Ministerstwa Edukacji⁵ wskazują na **szczególnie istotne zapotrzebowanie** na osoby z tym zawodem.

¹ Dz. U. z 2019, poz. 991

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

³ Dz. U. z 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