

# LOKALNA INFORMACJA O ZAWODZIE

## Operator koparko – ładowarki

### Zadania zawodowe

Operator koparko – ładowarki powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie robót ziemnych specjalistycznych oraz pomocniczych związanych z budownictwem i górnictwem za pomocą koparko-ładowarki.

To zawód o charakterze usługowym. Celem pracy operatora jest wykonywanie wykopów, załadunek i przemieszczanie mas ziemnych, odpajanie i przewożenie urobku, sortowanie oraz rozmieszczanie materiałów na terenie składowania.

Operator wykonuje również pomocnicze prace przeładunkowe i transportowe, a także prace porządkowe. Kontroluje stan techniczny oraz odpowiada za prawidłową i bezpieczną eksploatację koparko-ładowarki. Miejscem pracy operatora koparko-ładowarki najczęściej jest: teren budowy, teren burzenia i rozbiórki budynków, zwirownie, piaskownie, rowy melioracyjne.

Więcej o zadaniach w tym zawodzie.

### Profil kompetencyjny<sup>1</sup>

Kompetencje to cechy/dyspozycje osoby, w zakresie wiedzy, umiejętności i postawy, pozwalające realizować zadania zawodowe na wymaganym poziomie/ efekty. Operator koparko – ładowarki wchodzi w skład grupy **Kierowcy i operatorzy pojazdów<sup>2</sup>**, dla których określono 4 kompetencje<sup>3</sup>:

Elastyczność

Radzenie sobie ze stresem

Podzielność uwagi

Sprawność motoryczna

### kształcenie i doskonalenie w zawodzie

Zawód operator koparko – ładowarki można zdobyć w **trakcie szkolenia**, w ośrodku koordynowanym przez Instytut Budownictwa i Górnictwa Skalnego. Uczestnik kursu otrzymuje świadectwo oraz wpis do książki operatora maszyn roboczych do wykonywania zawodu operatora koparko-ładowarki kl. III. Uprawnienia te są bezterminowe i ważne na wszystkie typy koparko-ładowarek<sup>4</sup>. Dane ośrodków szkolących dostępne w na stronie: [wyszukiwarka ośrodków \(koordinacja\)szkolenia.pl](http://wyszukiwarka.osrodkow(koordinacja)szkolenia.pl).

### Możliwości i warunki zatrudnienia w krajach UE

Chcąc podjąć pracę jako operator koparko – ładowarki 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](https://eures.europa.eu/living-and-working/labour-shortages-and-surpluses-europe_pl)

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



## Sytuacja zawodu na lokalnym rynku pracy w 2024 r.



37 bezrobotnych zarejestrowanych w urzędach pracy



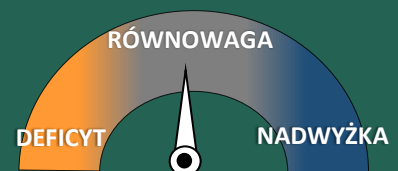
50 ofert z urzędu pracy



Udział absolwentów w liczbie bezrobotnych



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



Prognozy Ministerstwa Edukacji<sup>5</sup> wskazują na istotne zapotrzebowanie na osoby z tym zawodem

<sup>1</sup> NBK Narzędzie do badania kompetencji. Podręcznik dla doradców zawodowych, Warszawa 2014 r.

<sup>2</sup> Dz. U. z 2021, poz. 2285

<sup>3</sup> Zestaw kompetencji może się różnić od podanych, w zależności od wymagań pracodawcy w konkretnym zawodzie i na konkretnym stanowisku. Różnicowane może być również nałożenie każdej z kompetencji.

<sup>4</sup> Według Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych z dnia 19 lutego 2018 r. (tekst jedn. Dz. U. 2018, poz. 583 z późn. zm.): wyd. na podst. Art. 237 § 3.1. Kodeksu pracy (tekst jedn. Dz. U. 2025, poz. 277).

<sup>5</sup> M. P. z 2025, poz. 106 – dot. zawodu **Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych**