

**Kurs: Koparki jednozaczyniowe do 25 ton
klasa trzecia**

Numer usługi 2025/05/27/124519/2773197

2 200,00 PLN brutto
2 200,00 PLN netto
32,84 PLN brutto/h
32,84 PLN netto/h

OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,9 / 5

527 ocen

📍 Włocławek / mieszana (stacjonarna połączona z usługą
zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 67 h

📅 24.04.2026 do 23.05.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń |
| Identyfikatory projektów | Kierunek - Rozwój |
| Grupa docelowa usługi | <p>Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi koparki jednozaczyniowej do 25 ton kl. III. Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu „Kierunek-Rozwój”</p> <p>Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”</p> |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 30 |
| Data zakończenia rekrutacji | 23-04-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym) |
| Liczba godzin usługi | 67 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Znak Jakości TGLS Quality Alliance |

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kandydatów do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora koparki jednoznaczyniowej do 25 ton klasa III. Usługa może przygotować do przystąpienia do egzaminu państwowego, jednak takiego egzaminu nie obejmuje. Przystąpienie do niego leży w gestii uczestnika.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|------------------|
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji koparki jednoznaczyniowej | Przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi koparki jednoznaczyniowej | Wywiad swobodny |
| | Prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń roboczych, budowlanych i drogowych | Wywiad swobodny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą układów napędowych | Rozróżnia zagadnienia związane z budową silników spalinowych | Wywiad swobodny |
| | Rozróżnia podstawowe urządzenia i elementy wyposażenia elektrycznego w maszynach roboczych | Wywiad swobodny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z użytkowaniem i obsługą maszyn roboczych | Rozróżnia podstawowe zasady eksploatacji maszyn | Wywiad swobodny |
| | Przygotowuje dokumentację techniczną | Wywiad swobodny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą koparki jednoznaczyniowej | Rozróżnia podstawowe parametry techniczne koparki jednoznaczyniowej | Wywiad swobodny |
| | Rozróżnia zagadnienia związane z budową osprzętu koparkowego | Wywiad swobodny |
| | Ocenia budowę i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych | Wywiad swobodny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z technologią robót koparki jednoznaczyniowej | Rozróżnia rodzaje i podział gruntów | Wywiad swobodny |
| | Przygotowuje dokumentację robót ziemnych | Wywiad swobodny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|--------------------------------------|
| Obsługuje maszynę roboczą koparkę jednonaczyniową | Wykonuje prace maszyną w rzeczywistych warunkach pracy | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Przygotowuje dokumentację eksploatacyjną | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Przygotowuje koparkę jednonaczyniową do transportu | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

| Lp. | Moduł / Temat | Liczba godzin zajęć teoretycznych | Liczba godzin zajęć praktycznych |
|----------|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | M.BHP | | |
| | Bezpieczeństwo i Higiena Pracy | 8 | |
| 2 | M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | | |
| | Ogólna budowa i obsługa układów napędowych | 16 | |
| | Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | 8 | |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 3 | Przedmioty specjalistyczne: Koparki jednonaczyniowe do 25 ton klasa trzecia | |
| | Ogólna budowa i obsługa | 9 |
| | Technologia robót | 11 |
| | Zajęcia praktyczne | 14 |
| 4 | Walidacja | 1 |
| | Razem | 67 |

Uwagi dotyczące godzin usługi i przerw: Każda godzina usługi to godzina dydaktyczna. Za godzinę dydaktyczną uznaje się 45 minut. Oznacza to, że usługa składa się z 67 godzin dydaktycznych kursu i walidacji. Podczas przeprowadzania usługi pomiędzy godzinami dydaktycznymi występują 5-minutowe przerwy, a więc po każdej zrealizowanej 45-minutowej godzinie dydaktycznej zajęć jest 5 minut przerwy. W przypadku kiedy zajęcia w danym dniu trwają 5 godzin dydaktycznych i więcej, wówczas po czwartej godzinie dydaktycznej zajęć jest 15-minutowa długa przerwa, jednak w zależności od potrzeb i preferencji kursantów.

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

Zajęcia dydaktyczne w naszym Ośrodku realizowane są najczęściej zgodnie z poniższym planem:

| | |
|-------------|-------------|
| Zajęcia (1) | 08:00-08:45 |
| Przerwa | 08:45-08:50 |
| Zajęcia (2) | 08:50-09:35 |
| Przerwa | 09:35-09:40 |
| Zajęcia (3) | 09:40-10:25 |
| Przerwa | 10:25-10:30 |
| Zajęcia (4) | 10:30-11:15 |
| Przerwa | 11:15-11:30 |
| Zajęcia (5) | 11:30-12:15 |
| Przerwa | 12:15-12:20 |
| Zajęcia (6) | 12:20-13:05 |
| Przerwa | 13:05-13:10 |
| Zajęcia (7) | 13:10-13:55 |

| | |
|--------------|-------------|
| Przerwa | 13:55-14:00 |
| Zajęcia (8) | 14:00-14:45 |
| Przerwa | 14:45-14:50 |
| Zajęcia (9) | 14:50-15:35 |
| Przerwa | 15:35-15:40 |
| Zajęcia (10) | 15:40-16:25 |

A dla zajęć popołudniowych:

| | |
|-------------|-------------|
| Zajęcia (1) | 16:00-16:45 |
| Przerwa | 16:45-16:50 |
| Zajęcia (2) | 16:50-17:35 |
| Przerwa | 17:35-17:40 |
| Zajęcia (3) | 17:40-18:25 |
| Przerwa | 18:25-18:30 |
| Zajęcia (4) | 18:30-19:15 |
| Przerwa | 19:15-19:30 |
| Zajęcia (5) | 19:30-20:15 |
| Przerwa | 20:15-20:20 |
| Zajęcia (6) | 20:20-21:05 |

W ostatnim dniu zajęć prowadzona jest walidacja wewnątrz.

Po ukończonym kursie jednostka szkoleniowa wydaje kursantowi zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcących zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi koparki jednonaczyniowej do 25 ton kl. III oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora koparki jednonaczyniowej do 25 ton klasa III, a także pragnących przygotować się do przystąpienia do egzaminu państwowego.

Szkolenie jest adresowane do pracodawców i ich pracowników (projekty z dofinansowaniem dla Pracodawców) oraz do osób indywidualnych (projekty z dofinansowaniem dla osób dorosłych).

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

1. zajęcia teoretyczne: do 30
2. zajęcia praktyczne: do 10 osób w danym momencie przy maszynie (koparce)

Zajęcia online prowadzone przy wykorzystaniu kamery i mikrofonu. Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online. Plac manewrowy do zajęć praktycznych przygotowany do przeprowadzenia tych zajęć, a więc wyposażony w maszynę (koparkę) i miejsce, gdzie można pracować maszyną.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|-------------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| Brak wyników. | | | | | | |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 2 200,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 2 200,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 32,84 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 32,84 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Jarosław Olejnicki

Pan Jarosław Olejnicki posiada 15 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, w tym szkoli operatorów koparek. Od 2014 r. jest członkiem Komisji Egzaminacyjnej powołanej przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego nadającej państwowe uprawnienia. Pan Jarosław posiada wykształcenie wyższe magister inżynier mechanik oraz ukończył studium podyplomowe kształcenia i doskonalenia pedagogicznego nauczycieli akademickich. Ponadto posiada też uprawnienia z zakresu koparek i przeprowadził wiele szkoleń z tego zakresu. Posiada również bogate doświadczenie zawodowe z zakresu szeroko pojętej mechaniki maszyn i urządzeń. Pan Jarosław ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Od 15 lat do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) nieprzerwanie prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w

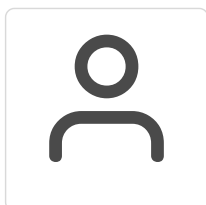
ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w tym koparek. Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej działa również obecnie. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 200 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 90 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym koparek).



2 z 4

Mieczysław Masłysz

Pan Mieczysław Masłysz ukończył pedagogiczną szkołę techniczną we Włocławku. Instruktorem jest od ponad 30 lat aż do chwili obecnej (do dnia dzisiejszego, aktualnie). Prowadzi zajęcia z zakresu maszyn do robót ziemnych, drogowych i urządzeń WIT, w tym z zakresu koparkoładarek i koparek klasa III. Posiada przygotowanie pedagogiczne. Pan Mieczysław pracuje, jest aktywnym instruktorem co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada uprawnienia państwowe WIT z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych, w tym z zakresu koparkoładarek i koparek kl. III. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 150 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 100 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym koparek).



3 z 4

Wojciech Perlikowski

Pan Wojciech Perlikowski ukończył pedagogiczną szkołę techniczną we Włocławku. Wykładowcą/instruktorem jest od ponad 40 lat aż do chwili obecnej (do dnia dzisiejszego, aktualnie). Prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych, drogowych i urządzeń WIT, w tym z zakresu koparek klasa III. Posiada przygotowanie pedagogiczne. Posiada też doświadczenie zawodowe jako główny mechanik i kierownik bazy sprzętowo-transportowej. Pan Wojciech pracuje, jest aktywnym wykładowcą/instruktorem co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada uprawnienia państwowe WIT z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych, w tym z zakresu koparek kl. III. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 300 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 230 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym koparek).



4 z 4

Tomasz Pietras

Pan Tomasz Pietras posiada wykształcenie wyższe uzyskane na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania. Ponadto jest absolwentem studiów podyplomowych z zakresu BHP. Pan Tomasz ukończył też kurs Pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi koparek kl. III. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych, w tym koparek kl. III oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń oraz kierowania działem szkoleń. Pan Tomasz ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Pan Tomasz od 2013 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w tym koparek kl. III (od 2021 r. do dnia dzisiejszego prowadzi te szkolenia w sposób nieprzerwany). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych

danych dotyczących oferowanej usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 280 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 130 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym koparek).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis, teczka

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z VAT.

Usługa z dofinansowaniem.

Każda godzina usługi to 45 minut. Przerwy liczą 5 minut lub 15 minut (po 4-tej godzinie zajęć).

Usługa skierowana w sposób szczególny dla uczestników projektu „Kierunek-Rozwój”

Ośrodek Szkoleniowo Usługowy OPERATOR podpisał umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Toruniu dotyczącą realizacji projektu Kierunek-Rozwój.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek – Rozwój.

Warunki techniczne

Platforma ZOOM, MS Teams lub inna obsługiwana przez ośrodek szkoleniowy.

Adres

ul. Aleja Jana Pawła II 15
87-809 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

Zajęcia stacjonarne organizowane pod adresem ul. Aleja Jana Pawła II 15, 87-809 Włocławek - plac manewrowy PEPEBE

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



TOMASZ PIETRAS

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 660 768 969