



Kurs operatora Wozidła Technologicznego

Numer usługi 2026/03/05/7539/3383049

2 300,00 PLN brutto

2 300,00 PLN netto

255,56 PLN brutto/h

255,56 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

AKADEMIA DOBREJ
JAZDY SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 9 h

449 ocen

📅 30.04.2026 do 30.04.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Techniczne / Pozostałe techniczne |
| Grupa docelowa usługi | Osoby pełnoletnie, chcące uzyskać uprawnienia operatora Wozidła Technologicznego wydane przez Polski Instytut Certyfikacji Sp. z o.o.. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 10 |
| Data zakończenia rekrutacji | 29-04-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 9 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych |

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestnika do bezpiecznego wykonywania prac związanych z obsługą wozidła technologicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami BHP. Po kursie uczestnik będzie umiał rozpoznawać podstawowe elementy budowy wozidła technologicznego, prawidłowo przygotować maszynę do pracy, bezpiecznie transportować i rozładowywać materiał, ocenić stan techniczny maszyny oraz wykonywać prace transportowe na terenie budowy lub zakładu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|---|
| <p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu zasad bezpieczeństwa i higieny pracy podczas montażu, demontażu oraz użytkowania rusztowań budowlano-montażowych. Zna budowę rusztowań metalowych, ich podstawowe elementy konstrukcyjne oraz zasady prawidłowego montażu, demontażu i bezpiecznej eksploatacji. Uczestnik potrafi współpracować w zespole podczas wykonywania prac montażowych, omawiać plan wykonywanych robót oraz właściwie reagować w sytuacjach problemowych na stanowisku pracy.</p> | <p>Sprawdzenie wiedzy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy podczas montażu, demontażu oraz użytkowania rusztowań budowlano-montażowych, znajomości budowy i elementów rusztowań metalowych, zasad ich montażu i demontażu oraz podstawowych technologii wykonywania prac z wykorzystaniem rusztowań.</p> | <p>Wywiad swobodny</p> |
| <p>Uczestnik potrafi zidentyfikować podstawowe elementy rusztowań budowlano-montażowych oraz ocenić ich stan techniczny i stopień zużycia przed montażem i podczas użytkowania. Uczestnik potrafi prawidłowo przygotować elementy konstrukcyjne, wykonać montaż i demontaż rusztowania zgodnie z dokumentacją oraz zasadami BHP, a także sprawdzić stabilność i bezpieczeństwo użytkowania rusztowania na stanowisku pracy.</p> | <p>Umiejętność bezpiecznego wykonywania prac związanych z rusztowaniami, w tym: prawidłowego montażu i demontażu elementów rusztowań budowlano-montażowych, właściwego przygotowania miejsca pracy, sprawdzania stabilności konstrukcji oraz bezpiecznego użytkowania rusztowania podczas wykonywania prac na wysokości.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| <p>Uczestnik posiada zdolność skutecznej komunikacji podczas prac związanych z montażem i demontażem rusztowań. Potrafi współpracować w zespole, omawiać plan wykonywanych prac montażowych, koordynować działania z innymi pracownikami na placu budowy oraz właściwie reagować na sytuacje problemowe i zagrożenia pojawiające się podczas pracy przy rusztowaniach.</p> | <p>Umiejętność skutecznej komunikacji w zespole podczas prac związanych z montażem i demontażem rusztowań budowlano-montażowych. Uczestnik potrafi wykonywać polecenia przełożonych, omawiać z zespołem plan wykonywania prac montażowych i demontażowych oraz właściwie reagować i podejmować decyzje w sytuacjach stresowych występujących podczas pracy na rusztowaniach.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Informacje

| | |
|--|---|
| Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów | organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia |
| Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację | Polski Instytut Certyfikacji Sp. z o.o. - jednostka akredytowana przez PCA - AC221 |
| Nazwa Podmiotu certyfikującego | Polski Instytut Certyfikacji Sp. z o.o. - jednostka akredytowana przez PCA - AC221 |

Program

1. BHP ogólne dla wszystkich maszyn - 2 godzin
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych -2 godzin
3. Wozidło technologiczne - przedmioty specjalistyczne - 2 godziny
4. Praktyczna nauka obsługi 2 godzin
5. Walidacja - 1h (Polski Instytut Certyfikacji Sp. z o.o.)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 2 BHP/ Użytkowanie/ Przedmioty spec/ Praktyka | Artur Borucki | 30-04-2026 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 2 z 2 Walidacja - podmiot zewnętrzny | - | 30-04-2026 | 16:00 | 17:00 | 01:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|--|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 2 300,00 PLN |

| | |
|--|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 2 300,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 255,56 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 255,56 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 400,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 400,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 400,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 400,00 PLN |

Prowadzący

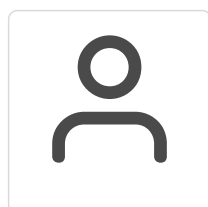
Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Piotr Wojtkowiak

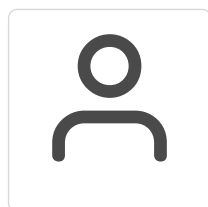
Wykształcenie wyższe, techniczne. Uprawnienia operatora maszyn do robót ciężkich, uprawnienia operatora urządzeń transportu bliskiego. Prowadzenie zajęć teoretycznych z zakresu obsługi i budowy maszyn roboczych od 2009 r.



2 z 5

Artur Borucki

Wykształcenie wyższe, techniczne. Uprawnienia operatora maszyn ciężkich. Ponad 15 lat doświadczenia w prowadzeniu zajęć teoretycznych z zakresu maszyn do robót ziemnych, drogowych oraz geoinżynieryjnych.



3 z 5

Zdzisław Rabsztyn

Wykształcenie wyższe. Posiada uprawnienia instruktora nauki jazdy każdej kategorii, operatora maszyn do robót ciężkich, ziemnych i drogowych, operatora urządzeń transportu bliskiego. Ponad 20 letnie doświadczenie w szkoleniu osób.



4 z 5

Daniel Bandrów

Wykształcenie średnie techniczne. Uprawnienia instruktora nauki jazdy, uprawnienia operatora urządzeń transportu bliskiego, uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych. Od 2000 r. prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych.



5 z 5

Jacek Sznajder



Wykształcenie średnie techniczne. Uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych.
Od 2018 r. prowadzi zajęcia teoretyczne oraz praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują dostęp do materiałów szkoleniowych w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia, wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

Na zajęciach praktycznych obowiązuje odzież robocza wraz z obuwiem roboczym.

Egzamin zostanie przeprowadzony w terminie zakończenia szkolenia przez Polski Instytut Technologiczny Sp. z o.o.

Adres

ul. Wiaduktowa 21
52-111 Wrocław
woj. dolnośląskie

Ośrodek szkoleniowy z bezpłatnymi miejscami postojowymi.

Na miejscu znajduje się 5 w pełni wyposażonych sal wykładowych oraz poligon ziemny do zajęć praktycznych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Michał Majchrzak

E-mail akademia.oferty@gmail.com

Telefon (+48) 515 449 084