



Kurs obsługi podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2026/04/13/155832/3481656

1 320,00 PLN brutto
1 320,00 PLN netto
60,00 PLN brutto/h
60,00 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

AKADEMIA SKILLA
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

138 ocen

📍 Tarnów / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 22 h

📅 06.05.2026 do 28.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową usługi szkoleniowej obsługi podestów ruchomych przejezdnych są osoby, które pragną zdobyć niezbędną wiedzę i umiejętności do obsługi tych urządzeń. Szkolenie jest skierowane do osób, które planują przystąpić do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego w celu uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego.

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu „Małopolski Pociąg do Kariery sezon 1”.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

04-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

22

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

Kurs obsługi podestów ruchomych przejezdnych przygotowuje do uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego UDT. Celem kursu jest przygotowanie uczestników szkolenia do prawidłowej i z zachowaniem zasad bezpieczeństwa obsługi podestów ruchomych przejezdnych. Odbiorca usługi pozyska wiedzę i niezbędne umiejętności praktyczne dotyczące budowy i zasad działania podestów ruchomych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Uczestnik zapoznaje się wiadomościami o dozorze technicznym.	1. Uczestnik charakteryzuje i opisuje wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	Test teoretyczny
2. Uczestnik definiuje ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	2. Uczestnik rozróżnia i charakteryzuje rodzaje i kategorie urządzeń transportu bliskiego, podstawowe informacje na temat urządzeń dozorowych.	Test teoretyczny
3. Uczestnik rozróżnia typy stosowanych podestów ruchomych przejezdnych. 4. Uczestnik charakteryzuje budowę podestów ruchomych.	3. Uczestnik charakteryzuje i omawia typy podestów, w tym: wolnobieżne, samojezdne i przewoźne. 4. Uczestnik charakteryzuje i definiuje budowę urządzeń transportu bliskiego, w tym głównie podestów ruchomych przejezdnych.	Test teoretyczny Test teoretyczny
5. Uczestnik wykonuje czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, w trakcie i po zakończeniu pracy.	5. Uczestnik charakteryzuje i wykonuje czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w trakcie i po zakończeniu pracy, steruje mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia, kontroluje działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady szczegółowe.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
6. Uczestnik zapoznaje się z wiadomościami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze podestów ruchomych.	6. Uczestnik omawia i charakteryzuje warunki bezpiecznej pracy, BHP przy obsłudze urządzeń oraz niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedury postępowania.	Test teoretyczny
7. Uczestnik obsługuje podest ruchomy przejezdny.	7. Uczestnik obsługuje podest ruchomy przejezdny, a w tym: przygotowuje sprzęt do transportu, jeździ podestem oraz wykonuje techniczną obsługę urządzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

1. Wiadomości o dozorze technicznym. (1h)
2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego. (1h)
3. Typy stosowanych podestów ruchomych przejezdnych. (2h)
4. Budowa podestów ruchomych przejezdnych. (2h)
5. Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, w trakcie i po zakończeniu pracy. (4h)
6. Wiadomości z zakresu BHP. (4h)
7. Zajęcia praktyczne. (6h)
8. Egzamin państwowy. (2h)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	Kamil Górski	06-05-2026	16:00	17:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 10 Typy stosowanych podestów ruchomych przejezdnych.	Kamil Górski	06-05-2026	17:00	19:00	02:00
3 z 10 Budowa podestów ruchomych przejezdnych.	Kamil Górski	06-05-2026	19:00	21:00	02:00
4 z 10 Zajęcia praktyczne.	Kamil Górski	13-05-2026	16:00	20:00	04:00
5 z 10 Wiadomości z zakresu BHP.	Kamil Górski	13-05-2026	20:00	21:00	01:00
6 z 10 Wiadomości o dozorze technicznym.	Kamil Górski	20-05-2026	16:00	17:00	01:00
7 z 10 Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, w trakcie i po zakończeniu pracy.	Kamil Górski	20-05-2026	17:00	21:00	04:00
8 z 10 Zajęcia praktyczne.	Kamil Górski	27-05-2026	16:00	18:00	02:00
9 z 10 Wiadomości z zakresu BHP.	Kamil Górski	27-05-2026	18:00	21:00	03:00
10 z 10 Egzamin państwowy.	-	28-05-2026	08:00	10:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 320,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 320,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	60,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	333,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Kamil Górski

urządzenia transportu bliskiego, urządzenia dźwignicowe, urządzenia transportu linowego; maszyny i urządzenia do robót ziemnych, budowlanych i drogowych; maszyny rolnicze, spawanie, mechanika, elektrotechnika, budowa, użytkowanie eksploatacyjne, technologia robót, dokumentacja techniczna, bezpieczeństwo i higiena pracy, przepisy Kodeksu Pracy, prawo pracy, ochrona przeciwpożarowa, pierwsza pomoc, systemy zarządzania zgodne z normami ISO, systemy solarne, pompy ciepła
wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn i bhp
wykształcenie wyższe inż.
przygotowanie pedagogiczne



2 z 2

Piotr Wajda

urządzenia transportu bliskiego, urządzenia dźwignicowe, urządzenia transportu linowego; maszyny i urządzenia do robót ziemnych, budowlanych i drogowych; maszyny rolnicze, spawanie, mechanika, elektrotechnika, budowa, użytkowanie eksploatacyjne, technologia robót, dokumentacja techniczna,

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe:

- skrypt,
- notatnik,
- długopis

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest ukończone 18 lat.

Informacje dodatkowe

W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych okoliczności uniemożliwiających prowadzenie zajęć przez zaplanowanego trenera, zostanie on zastąpiony przez innego trenera posiadającego odpowiednie kwalifikacje do realizacji danego szkolenia.

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1”.

Podana liczba godzin dotyczy godzin dydaktycznych tj. 1 godzina dydaktyczna = 45 minut

Adres

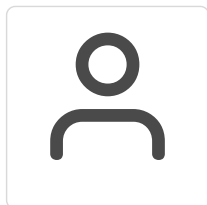
ul. Rozwojowa 28
33-100 Tarnów
woj. małopolskie

Zajęcia praktyczne prowadzone na hali przy ul. Rozwojowej 28 w Tarnowie w miejscu eksploatacji urządzenia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



GABRIELA SZEWCZYK

E-mail gabrielagora@onet.pl

Telefon (+48) 538 492 753