

Obsługa podestów ruchomych przejezdnych UDT

Numer usługi 2026/02/19/144047/3345732

1 800,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

51,43 PLN brutto/h

51,43 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
EDUKACJI NAUKI I
ROZWOJU (CENIR)

★★★★★ 4,9 / 5

102 oceny

📍 Kwidzyn

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 35:00 h

📅 11.06.2026 do 25.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób dorosłych, które planują uzyskać kwalifikacje do obsługi podestów ruchomych przejezdnych oraz przystąpić do egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego (UDT).

Grupę docelową stanowią w szczególności:

- pracownicy firm budowlanych, montażowych, instalacyjnych, serwisowych i produkcyjnych,
- osoby zatrudnione przy pracach na wysokości z wykorzystaniem podestów ruchomych przejezdnych,
- osoby bezrobotne oraz poszukujące zatrudnienia, które planują podnieść lub zmienić kwalifikacje zawodowe,
- osoby chcące zdobyć uprawnienia UDT zwiększające mobilność i konkurencyjność na rynku pracy,
- osoby prowadzące działalność gospodarczą oraz pracownicy delegowani do obsługi urządzeń transportu bliskiego objętych dozorem technicznym.

Usługa jest dedykowana osobom, które wymagają uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego UDT zgodnie z obowiązującymi przepisami dozoru technicznego.

Minimalna liczba uczestników

6

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

03-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej i zgodnej z przepisami obsługi podestów ruchomych przejezdnych oraz do przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Usługa umożliwia zdobycie wiedzy z zakresu budowy urządzeń, zasad eksploatacji, obowiązków operatora oraz przepisów dozoru technicznego, a także rozwinięcie umiejętności wykonywania czynności operacyjnych w warunkach praktycznych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje przepisy dozoru technicznego oraz zasady eksploatacji podestów ruchomych przejezdnych.	omawia rolę i zadania UDT	Test teoretyczny
	rozdziela urządzenia transportu bliskiego objęte dozorem	Test teoretyczny
	wskazuje obowiązki operatora wynikające z przepisów	Test teoretyczny
	opisuje dokumentację eksploatacyjną urządzenia	Test teoretyczny
Uczestnik opisuje budowę, mechanizmy działania oraz elementy zabezpieczające podestów ruchomych przejezdnych z uwzględnieniem zasad BHP.	identyfikuje elementy konstrukcyjne urządzenia	Test teoretyczny
	wyjaśnia pojęcie udźwigu, stateczności i grupy natężenia pracy	Test teoretyczny
	omawia działanie układów hydraulicznych i elektrycznych,	Test teoretyczny
	wskazuje zagrożenia występujące podczas pracy	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykonuje czynności związane z przygotowaniem oraz obsługą podestu ruchomego przejezdneho zgodnie z instrukcją eksploatacji i zasadami bezpieczeństwa	przeprowadza kontrolę stanu technicznego przed rozpoczęciem pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	sprawdza działanie mechanizmów sterujących i zabezpieczeń,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	realizuje operacje robocze zgodnie z przeznaczeniem urządzenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kończy pracę zgodnie z procedurą	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik stosuje zasady bezpiecznej organizacji pracy oraz przestrzega odpowiedzialności operatora urządzeń transportu bliskiego	przestrzega zasad BHP podczas wykonywania zadań	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	współdziała z innymi osobami w strefie pracy urządzenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	identyfikuje sytuacje zagrożenia i podejmuje działania zapobiegawcze	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	reaguje zgodnie z procedurą w sytuacji awaryjnej.	Wywiad ustrukturyzowany

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 Rozwoju i Technologii z dnia 20 września 2023 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy użytkowaniu maszyn roboczych do robót ziemnych budowlanych i drogowych Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (w zakresie nadal obowiązującym / powiązany systemowo) System kwalifikowania operatorów maszyn roboczych

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego w Gdańsku

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego w Gdańsku

Program

Ramowy program usługi:

- **Wiadomości wstępne**
- **Wiadomości o dozorze technicznym**
- **Warunki bezpiecznej pracy, zasady bhp przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych i procedura postępowania w razie wypadku**
- **Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu**
- **Budowa mechanizmy i działanie podestów ruchomych przejezdnych**
- **Obsługa podestów ruchomych przejezdnych: czynności przed w trakcie i po zakończeniu pracy -- Zasady ogólne i szczegółowe**
- **Praca w specyficznych warunkach**
- **Udźwig i grupa natężenia pracy**
- **Pojęcie stateczności urządzenia**
- **Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach ruchomych przejezdnych**
- **Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne).**
- **Zajęcia praktyczne**

Szczegółowe informacje na temat usługi:

1. **Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia usługi:** zajęcia teoretyczne prowadzone są w sali szkoleniowej wyposażonej w stanowiska dla uczestników oraz sprzęt multimedialny umożliwiający realizację programu. Zajęcia praktyczne realizowane są na wyznaczonym placu manewrowym z wykorzystaniem podestu ruchomego przejezdnego posiadających aktualne badania techniczne UDT, na tym samym urządzeniu Uczestnicy przystępują do egzaminu. Zajęcia praktyczne odbywają się z podziałem na grupy, o czym Uczestnicy będą poinformowani na pierwszych zajęciach. Organizacja zajęć praktycznych zapewni każdemu uczestnikowi możliwość samodzielnego wykonania czynności eksploatacyjnych i manewrowych przy urządzeniu. Jako Dostawca Usług dokładamy wszelkich starań, aby usługa była zrealizowana jakościowo.
2. **Sposób organizacji walidacji:** walidacja efektów uczenia się jest wliczona w czas trwania usługi i zostanie przeprowadzona przez podmiot zewnętrzny - UDT. Termin egzaminu państwowego z obsługi podestów ruchomych przejezdnych zostanie wyznaczony w późniejszym czasie. Walidacja składa się z części teoretycznej, uczestnik rozwiązuje test teoretyczny przy komisji egzaminacyjnej. Następnie odbywa się egzamin praktyczny. Uczestnik odpowiada na pytania z obsługi oraz wykonuje manewr maszyną (wywiad ustrukturyzowany i obserwacja w czasie rzeczywistym). W przypadku pozytywnego egzaminu państwowego wydawane jest zaświadczenie kwalifikacyjne (zielona legitymacja) która wydawana jest w terminie do 3 tygodni - brak dodatkowej opłaty.
3. **Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych 1 godzina zajęć = 45 min (godzina dydaktyczna).**
4. Przerwy w usłudze **nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.**
5. **Liczba godzin w podziale na zajęcia praktyczne i teoretyczne:** Usługa szkoleniowa składa się z zajęć teoretycznych (19h w tym walidacja teoria 1h) oraz praktycznych (16, w tym walidacja praktyka 1h). Walidacja ujęta w harmonogramie jest przeliczona na jednego uczestnika.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Wiadomości wstępne	Monika Zakrzewska	11-06-2026	16:00	16:45	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	51,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	51,43 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Monika Zakrzewska

Inspektor Ochrony Przeciwpożarowej oraz specjalista ds. bezpieczeństwa i higieny pracy. Od kilku lat z powodzeniem realizuje szkolenia z zakresu BHP i PPOŻ dla szkół oraz firm, dostosowując programy do specyfiki branży i obowiązujących przepisów prawa.

Swoje doświadczenie zawodowe i kwalifikacje zdobyła w ciągu ostatnich 5 lat, stale podnosząc kompetencje poprzez udział w specjalistycznych kursach i szkoleniach branżowych. W pracy szkoleniowej stawia na praktyczne podejście, jasny przekaz oraz budowanie realnej świadomości bezpieczeństwa wśród uczestników.

Pełni również funkcję Wicedyrektora EDU-Consulting, gdzie współuczestniczy w planowaniu i realizacji projektów szkoleniowych oraz doradczych, dbając o wysoką jakość merytoryczną prowadzonych usług.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dla Uczestnika usługi:

- skrypt szkoleniowy
- przykładowe zagadnienia egzaminacyjne wraz z odpowiedziami

- notatnik, długopis
- dostęp do platformy szkoleniowej z bazą pytań egzaminacyjnych

Warunki uczestnictwa

Warunki niezbędne do zdobycia danej kwalifikacji, uprawnień operatora:

- ukończone 18 lat
- posiadanie minimum podstawowego wykształcenia
- znajomość języka polskiego w stopniu komunikatywnym
- odpowiedni stan zdrowia

Informacje dodatkowe

Uwaga: Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach także drogą telefoniczną i sms.

Uczestnicy mają obowiązek uczestniczyć w 80% zajęć, aby osiągnąć założone efekty uczenia się. Z przyczyn nie zależnych od wykonawcy pogodowych lub losowych harmonogram może zostać zmieniony. Wszystkie informacje dostępne są w placówce i zostaną przekazane operatorowi oraz uczestnikom.

Informacje organizacyjne: zajęcia teoretyczne odbywają się w: Kwidzynie, ul. Józefa Piłsudskiego 29; zajęcia praktyczne w: Kwidzynie, ul. Słoneczna 1. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 12.05.2026 r. do 29.05.2026 r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Adres

ul. Józefa Piłsudskiego 29
82-500 Kwidzyn
woj. pomorskie

Usługa realizowana będzie w siedzibie placówki, dostawcy usługi tj. , ul. J. Piłsudskiego 29, 82-500 Kwidzyn zlokalizowanej w samym centrum miasta w pobliżu dworca PKP i przystanków PKS, z dostępem do bezpłatnych miejsc parkingowych.

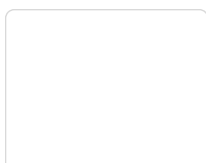
Część teoretyczna odbywa się w komfortowych salach z dostępem do materiałów dydaktycznych, sprzętu multimedialnego oraz zaplecza socjalnego dla uczestników (toaleta, kuchnia, miejsce odpoczynku). Sala wyposażona jest w stoły, krzesła, projektor multimedialny, sprzęt dydaktyczny, sprzęt komputerowy dla prowadzącego, tablicę/flipchart. Sale są dobrze oświetlone (duże okna zapewniają światło dzienne), ogrzewane i dostosowane do prowadzenia zajęć dydaktycznych.

Zajęcia praktyczne prowadzone są na placu manewrowym spełniającym wymagania Urzędu Dozoru Technicznego, z dostępem do urządzenia. Co istotne, egzamin UDT przeprowadzany jest na tym samym placu oraz na tym samym urządzeniu, co znacząco zwiększa komfort uczestników i zmniejsza stres związany z nieznan

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Katarzyna Kot

E-mail szkolenia@edu-consulting-szkolenia.pl



Telefon (+48) 606 341 764