



## Podesty ruchome przejezdne

Numer usługi 2026/03/16/7192/3408201

1 950,00 PLN brutto

1 950,00 PLN netto

51,32 PLN brutto/h

51,32 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Dolnośląski Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego  
Oddział I we  
Wrocławiu

★★★★★ 4,8 / 5

1 412 ocen

📍 Świdnica

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 38:00 h

📅 06.05.2026 do 16.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze podestów ruchomych tj. min.:

- osoby prowadzące przedsiębiorstwa transportowe, zarządzające transportem w przedsiębiorstwie,

- osoby odpowiedzialne za realizację zadań dotyczących obsługi urządzeń transportu bliskiego

-osoby pracujące w magazynach

-osoby zajmujące się rozładunkiem towarów i materiałów

-osoby pracujące w branży budowlanej

Uczestnikiem szkolenia może być, każdy kto chce zdobyć nowe kwalifikacje z transportu bliskiego w zakresie obsługi i eksploatacji podestów ruchomych

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

20

### Data zakończenia rekrutacji

05-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

38

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa " Podesty ruchome przejezdne " kończąca się egzaminem kwalifikacyjnym, potwierdza przygotowanie i daje kwalifikacje do samodzielnej obsługi podestów ruchomych (uprawnia do obsługi podestów ruchomych – wydane są na okres 5 lat – ok 6 miesięcy przed wygaśnięciem uprawnień należy je przedłużyć w Urzędzie Dozoru Technicznego)

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
definiuje ogólne wiadomości o urządzeniu technicznym	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Test teoretyczny
opisuje budowę części mechanicznej podestu ruchomego	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Test teoretyczny
opisuje budowę części elektrycznej, zasilanie, napęd i sterowanie	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Test teoretyczny
opisuje budowę części pneumatycznej lub hydraulicznej	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>potrafi wymienić aparaty i urządzenia bezpieczeństwa przy pracy na urządzeniu technicznym</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>opisuje podstawowe czynności przy obsłudze podestu ruchomego</p> <p>definiuje wiadomości o dozorze technicznym</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p> <p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>określa najważniejsze zasady BHP przy obsłudze urządzenia technicznego</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>obsługuje urządzenie techniczne w praktyce</p> <p>Działa w sposób odpowiedzialny</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p> <p>Stosuje się do przepisów prawa, regulaminów i wiedzy technicznej</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

# 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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1194) – art. 22 ust. 2 i 3.  
Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji (Dz. U. 2019 poz. 1008).

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

## Program

Lp. TEMAT	Teoria
1. Wiadomości ogólne	3
2. Budowa części mechanicznej podestu ruchomego	2
3. Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie	3
4. Budowa części pneumatycznej lub hydraulicznej	2
5. Urządzenia bezpieczeństwa	4
6. Obsługa podestu ruchomego	2
7. Wiadomości o dozorze technicznym	1
8. Bezpieczeństwo i higiena pracy	4
9. Zajęcia praktyczne	14
Razem	21 h

Program szkolenia podany jest w godz. dydaktycznych czyli 45 min. zaś harmonogram w godz. zegarowych.

Program szkolenia obejmuje 35 godzin zajęć + 3 godziny egzamin zewnętrzny - godzin dydaktycznych tj.: RAZEM 30 godz. zegarowych

Istnieje możliwość łączenia grup w ramach realizacji szkoleń o tej samej tematyce.

Nabycie kwalifikacji potwierdzone zostanie uzyskaniem Zaświadczenia MEN o ukończeniu szkolenia wraz z suplementem zawierającym wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kwalifikacji oraz po pozytywnym wyniku walidacji zaświadczeniem kwalifikacyjnych wydanym przez Urząd Dozoru Technicznego.

Po ukończeniu kursu słuchacz otrzymuje zaświadczenie zgodne z art. 23 ust.3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U z 2023 r. poz.2175).

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z 30 maja 2019 r. (Dz.U z 2019, poz.100

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Wiadomości ogólne.	Stanisław Majta	06-05-2026	15:00	15:45	00:45
<b>2 z 8</b> Budowa części mechanicznej podestu ruchomego. Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie	Stanisław Majta	26-05-2026	15:30	20:00	04:30
<b>3 z 8</b> Budowa części pneumatycznej lub hydraulicznej. Obsługa podestu ruchomego. Wiadomości o dozorze technicznym	Stanisław Majta	27-05-2026	15:30	20:00	04:30
<b>4 z 8</b> Urządzenia bezpieczeństwa	Stanisław Majta	28-05-2026	15:30	20:00	04:30
<b>5 z 8</b> Zajęcia praktyczne	Stanisław Majta	08-06-2026	11:00	14:00	03:00
<b>6 z 8</b> Zajęcia praktyczne	Stanisław Majta	09-06-2026	11:00	14:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 8</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy	Stanisław Majta	15-06-2026	15:30	20:00	04:30
<b>8 z 8</b> Egzamin zewnętrzny	-	16-06-2026	08:00	10:00	02:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 950,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 950,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	51,32 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	51,32 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



**1 z 2**

### Wiesław Pasterzewski

Instruktor i wykładowca z 10 letnim doświadczeniem w OKZ Wałbrzych. Szkoleniowiec podczas kursów dotyczących urządzeń do transportu bliskiego. Posiada Certyfikat ODK Mysłowice.



**2 z 2**



## Stanisław Majta

Wykształcenie wyższe. Posiada Certyfikat ODK Mysłowice. Prowadzi kursy dla DZDZ – szkolenia Obsługa wózków jezdniowych /wykłady oraz jazda wózkiem / od ponad 30 lat. Realizacja kursów z wolnego naboru jak również, w różnego rodzaju projektach (Phare) i na zlecenie.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacz otrzymuje:

- materiały dydaktyczne w formie skryptu.
- przykładowy zestaw pytań egzaminacyjnych.
- notatnik
- długopis

## Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat.
- ukończone min. gimnazjum lub szkoły podstawowej

## Informacje dodatkowe

Po ukończeniu kursu słuchacz otrzymuje zaświadczenie zgodne z art 23 ust.3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U z 2023 r. poz.2175).

Na zaświadczeniu ukończenia szkolenia ilość zrealizowanych godzin podawana jest w godzinach zegarowych.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją z Urzędu Dozoru Technicznego. Dokładny termin egzaminu zewnętrznego ustala Urząd Dozoru Technicznego. ( Podany w harmonogramie termin egzaminu może ulec zmianie)

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z 30 maja 2019 r. (Dz.U z 2019, poz.1008)

Podstawa zwolnienia z VAT: zw.art.43 ust.1 pkt 26 lit.a ustawy o podatku od towarów i usług

# Adres

ul. Letnia 13  
58-100 Świdnica  
woj. dolnośląskie

Ośrodek dysponuje dwiema salami wykładowymi. Pomieszczenia przystosowane są do przeprowadzenia zajęć teoretycznych, spełniają wymogi BHP, oświetleniowe, są ogrzewane i posiadają zaplecze sanitarne. Sale wyposażone są w niezbędne pomoce naukowe i sprzęt dydaktyczny niezbędny do przeprowadzenia szkoleń. Zajęcia teoretyczne mogą odbywać się w sali szkoleniowej OKZ Świdnicy w budynku przy ul. Letniej 13 bądź w siedzibie zleceniodawcy. Zajęcia praktyczne odbywają na podeście ruchomym na terenie Świdnicy (dokładana lokalizacja zostanie podana po uruchomieniu szkolenia)

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

# Kontakt



**ANNA POJASEK**

**E-mail** [a.pojasek@dzd.edu.pl](mailto:a.pojasek@dzd.edu.pl)

**Telefon** (+48) 607 317 577