



EDUK@TOR KURSY I  
SZKOLENIA EWA  
KOTOWSKA-  
WYRWAS

★★★★★ 4,5 / 5

243 oceny

## KR Monter instalacji z obsługą podestów

Numer usługi 2026/04/13/7440/3482207

📍 Grudziądz

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 36:00 h

📅 09.05.2026 do 26.06.2026

3 900,00 PLN brutto

3 900,00 PLN netto

108,33 PLN brutto/h

108,33 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby pełnoletnie chcące nabyć wiedzę z montera instalacji wraz z obsługą podestów. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	1
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	08-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	36
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do montażu instalacji wentylacyjnych oraz samodzielnej obsługi podestów ruchomych. Przygotowuje uczestników do pozytywnego zaliczenia egzaminu państwowego w zakresie podestów.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie prac instalatorskich	Zna tematykę poszczególnych prac monterskich	Wywiad swobodny
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie podestów ruchomych przejezdnych	charakteryzuje i rozróżnia typy podestów	Test teoretyczny
	definiuje zasady bezpiecznego użytkowania sprzętu	Test teoretyczny
	rozróżnia oznaczenia występujące w podestach	Test teoretyczny
	ocenia poprawne parametry pracy podestu, określa maksymalne obciążenie platformy roboczej w zależności od wysokości i zasięgu	Test teoretyczny
Uczestnik wykonuje prace monterskie	Dokonuje podstawowych czynności monterskich -montaż jednostek Praca instalacyjne Uruchamianie	Wywiad swobodny
	Ocenia stan faktycznych - dokonuje - serwisu i diagnostyki	Wywiad swobodny
Uczestnik obsługuje podest	Ocenia stan techniczny urządzenia - m.in. konstrukcji nośnej podestu, kompletności wyposażenia platformy roboczej, układu jezdnego, baterii, płynów eksploatacyjnych czy układu hydraulicznego.	Wywiad swobodny
	Obsługuje podest - przejeżdża po trasie z ominięciem przeszkód, wykorzystuje mechanizmy urządzenia, dokonuje symulacji wykonywanych prac oraz powrotu do pozycji złożonej urządzenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## 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 PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII1) 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 zaświadczeń kwalifikacyjnych

## Informacje

<b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego

# Program

## INSTALATOR

- Montaż jednostek
- Praca instalacyjna
- Uruchamianie
- Serwis i diagnostyka

## PODEST

- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Dozór techniczny
- Zasady eksploatacji
- Wytrzymałość i stateczność
- Urządzenia sterownicze i wyposażenie elektryczne
- Mechanizmy napędowe
- Oznakowanie
- Konstrukcje nośne
- Wciągarki, urządzenia awaryjne i zabezpieczające
- Platformy robocze
- Część praktyczna

- Walidacja.

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.

Szkolenie teoretyczne przeprowadzane jest dla wszystkich osób i odbywa się w trybie godzin zegarowych. Przerwa nie jest wliczana w czas trwania usługi. Zajęcia praktyczne odbywają się indywidualnie. Uczestnicy na zajęciach praktycznych mają do dyspozycji podest. Zajęcia praktyczne umawiane są z kursantami indywidualnie.

Zajęcia teoretyczne obejmują 12 godzin zegarowych

Zajęcia praktyczne obejmują 20 godzin zegarowych

Walidacja obejmuje 4 godziny zegarowych

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 09.05.2026 do 26.06.2026. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy; Dozór techniczny; Zasady eksploatacji	Cezary Wyrwas	09-05-2026	08:00	09:30	01:30
<b>2 z 9</b> Wytrzymałość i stateczność; Urządzenia sterownicze i wyposażenie elektryczne	Cezary Wyrwas	09-05-2026	09:35	11:05	01:30
<b>3 z 9</b> Urządzenia sterownicze i wyposażenie elektryczne	Cezary Wyrwas	09-05-2026	11:10	12:40	01:30
<b>4 z 9</b> Mechanizmy napędowe; Oznakowanie	Cezary Wyrwas	09-05-2026	12:45	14:15	01:30
<b>5 z 9</b> Konstrukcje nośne	Cezary Wyrwas	16-05-2026	08:00	09:30	01:30
<b>6 z 9</b> Wciągarki, urządzenia awaryjne i zabezpieczające; Platformy robocze	Cezary Wyrwas	16-05-2026	09:35	11:05	01:30
<b>7 z 9</b> Montaż jednostek	Kamil Sadowski	16-05-2026	11:10	12:40	01:30
<b>8 z 9</b> Uruchamianie	Kamil Sadowski	16-05-2026	12:45	14:15	01:30
<b>9 z 9</b> WALIDACJA	-	26-06-2026	08:00	12:00	04:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	3 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 900,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	108,33 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	108,33 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	400,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Cezary Wyrwas

Jestem wieloletnim trenerem na szkoleniach przygotowujących do egzaminu UDT Wskazany do prowadzenia usługi wykładowca jest wieloletnim szkoleniowcom. W ostatnich 5 latach przeprowadzili około 70 szkoleń, w których uczestniczyło ponad 500 osób.



2 z 2

### Kamil Sadowski

Od 2015r. wykładowca w EDUKATOR kursy i szkolenia z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego oraz montażu instalacji.

Wieloletni praktyk z zakresu montażu instalacji budowlanych, w tym klimatyzacji.

W ciągu ostatnich 5 lat łącznie przeszkolił blisko 100 osób z zakresu montażu.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

## Warunki uczestnictwa

Warunkiem przyjęcia na kurs jest ukończona szkoła podstawowa oraz ukończone 18 lat.

## Informacje dodatkowe

Zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności

Wskazany do prowadzenia usługi wykładowca jest wieloletnim szkoleniowcom. W ostatnich 5 latach przeprowadzili około 70 szkoleń, w których uczestniczyło ponad 500 osób.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 18.04.2026 do 29.05.2026. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

**UWAGA:** Termin egzaminów państwowych jest nieznanym do momentu zgłoszenia uczestników do UDT. Dokładną datę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach drogą telefoniczną.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

Minimalna frekwencja Uczestnika uprawniająca do uznania usługi za ukończoną wynosi 80%.

## Adres

ul. Łyskowskiego 71  
86-300 Grudziądz  
woj. kujawsko-pomorskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**EWA KOTOWSKA-WYRWAS**

**E-mail** [edukator.kursy@wp.pl](mailto:edukator.kursy@wp.pl)

**Telefon** (+48) 509 827 590