



Specjalistyczne szkolenie w zakresie bezpiecznej pracy na wysokości – szkolenie podstawowe dla osób wykonujących i organizujących pracę na wysokości – dla elektromonterów

2 200,00 PLN brutto
2 200,00 PLN netto
200,00 PLN brutto/h
200,00 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Numer usługi 2026/04/29/135377/3521987

ZAKŁAD
USŁUGOWO
HANDLOWY
INSTALATORSTWO I
ARTYKUŁY
ELEKTRYCZNE
WIŚNIEWSKI
NIDZICA SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

📍 Nidzica
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,8 / 5
443 oceny

🕒 11:00 h
📅 16.05.2026 do 16.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób zaczynających pracę na wysokości przy urządzeniach obsługiwanych przez Operatorów Systemów Dystrybucyjnych. Uczestnik nie musi posiadać specjalistycznych umiejętności w tym zakresie.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	15-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	11
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnej pracy na wysokości zgodnie z wytycznymi w zakresie organizacji i realizacji pracy na wysokości przy urządzeniach elektroenergetycznych lub w ich pobliżu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje, organizuje i realizuje pracę na wysokości przy urządzeniach elektroenergetycznych lub w ich pobliżu	Rozróżnia i charakteryzuje przepisy prawa dotyczącego pracy na wysokościach	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje i organizuje miejsce pracy na wysokości przy urządzeniach elektroenergetycznych lub w ich pobliżu	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje i rozpoznaje przewody stosowane przy budowie linii napowietrznych SN, WN	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje bezpieczne prace na wysokości z wykorzystaniem podnośników, podestów, pomostów, rusztowań	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje bezpieczne prace na dachach i innych obiektach	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje i przestrzega zasad bezpiecznej pracy na wysokości	Definiuje i przestrzega zasad wykonywania bezpiecznej pracy na wysokości przy urządzeniach elektroenergetycznych lub w ich pobliżu	Test teoretyczny
	Definiuje, prawidłowo użytkuje i konserwuje ŚOI	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
	Definiuje, charakteryzuje i w sposób właściwy do zakresu prowadzonych prac dobiera sprzęt i wyposażenie oraz buduje systemy asekuracyjne prac na wysokości, chroniące przed upadkiem	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
	Rygorystycznie przestrzega zasad bezpieczeństwa prac na wysokości	Test teoretyczny
Obserwacja w warunkach symulowanych		
Uczestnik szacuje ryzyko pracy na wysokości	Dokonuje oceny stanu bezpieczeństwa i ryzyka upadku	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje i przeprowadza akcje ratownicze	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozróżnia techniki ewakuacji i dobiera w sposób odpowiedni niezbędny do tego celu sprzęt	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie skierowane jest do osób zaczynających pracę na wysokości przy urządzeniach obsługiwanych przez Operatorów Systemów Dystrybucyjnych.

Uczestnik nie musi posiadać specjalistycznych umiejętności w tym zakresie.

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnej pracy na wysokości zgodnie z wytycznymi w zakresie organizacji i realizacji pracy na wysokości przy urządzeniach elektroenergetycznych lub w ich pobliżu.

PROGRAM SZKOLENIA

LP.	NAZWA ZAGADNIENIA	RODZAJ ZAJĘĆ	
		TEORIA	ĆWICZ.
1	Sprzęt i wyposażenie	x	
2	Technologia pracy na słupach żerdziowych i kratowych	x	
3	Technologia pracy na elewacjach budynków, dachach i drabinach	x	
4	Technologia pracy na obiektach nietypowych	x	
5	Technologia ewakuacji	x	
6	Ćwiczenie bezpiecznej pracy		x
7	Ćwiczenie ewakuacji		x
8	Ćwiczenie organizacji pracy		x
9	Sprzątnięcie stanowiska pracy po zajęciach praktycznych		x
10	Walidacja wiedzy i umiejętności - test teoretyczny oraz obserwacja w warunkach symulowanych		X

Walidator może brać udział w procesie kształcenia jedynie jako obserwator, prowadząc obserwację w warunkach symulowanych, kiedy uczestnicy pracują na poligonach.

Walidator nie bierze udziału w części teoretycznej kształcenia.

Walidator każdorazowo prowadzi walidację w sposób stacjonarny.

Test teoretyczny:

Próg zaliczenia na poziomie minimum 80% - pytania otwarte i zamknięte

Walidacja jest prowadzona w sali szkoleniowej

Obserwacja w warunkach symulowanych:

Próg zaliczenia na poziomie minimum 4 z 7 poprawnie wykonanych poleceń, zadanych przez walidatora

Walidacja jest prowadzona na poligonach ćwiczeniowych

Szkolenie zakończone jest wydaniem zaświadczenia o ukończeniu kursu dla osób które zdadzą walidację z wynikiem pozytywnym

WAŻNE!

1h szkolenia = 45 minut

Liczba godzin praktycznych: 4h i 15min

Liczba godzin teoretycznych: 2h i 45min

Walidacja: 30min

Przerwy: 45min

Zaplanowane przerwy - 45 min - uwzględnione w harmonogramie, są wliczane do czasu trwania i kosztu usługi.

Walidacja wliczona do czasu trwania i kosztu usługi.

Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestników w trakcie i po realizacji usługi:

Uczestnik w celu łatwiejszego przyswojenia materiału szkoleniowego powinien zapoznać się z ogólnodostępną literaturą związaną z zagadnieniami prawnymi i wymaganym sprzętem do pracy na wysokościach.

Warunki organizacyjne realizacji usługi:

- Organizator zapewnia bezpieczne i higieniczne warunki pracy dla wszystkich uczestników oraz prowadzących;
- sala szkoleniowa wyposażona jest w niezbędny sprzęt, tj. komputer, projektor multimedialny, dostęp do bezpłatnego WI-FI, stoliki i krzeselka dla uczestników
- poligony szkoleniowe/hala szkoleniowa - wyposażone są w najnowocześniejszy sprzęt niezbędny do wykonywania zadań praktycznych zgodny z zakresem usługi
- pod rygorem wydalenia z usługi, nie jest dopuszczalne samodzielne przebywanie, czy wykonywanie jakichkolwiek zadań praktycznych na poligonach szkoleniowych/hali szkoleniowej podczas nieobecności, czy nadzoru instruktora
- zadania praktyczne wykonywane są przez każdego z uczestników głównie indywidualnie, jednak zakres usługi dopuszcza również możliwość wykonywania zadań w parach - każdorazowo decyduje instruktor
- Uczestnik powinien zapisać się na usługę na 1 dzień przed terminem jej rozpoczęcia
- obecność każdego uczestnika powinna być potwierdzona złożeniem podpisu na liście obecności w danym dniu usługi
- Uczestnicy przyjmują do wiadomości, że usługa z dofinansowaniem może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP i wyrażają na to zgodę

Przy dużej liczbie uczestników dodatkowo zostanie wprowadzony instruktor asystujący.

Formy, metody, techniki pracy: praca na poligonach indywidualna i w parach, zadania praktyczne zgodnie z poleceniami instruktora

Dostawca usługi zapewnia realizację usługi rozwojowej uwzględniając potrzeby osób z niepełnosprawnościami (w tym również dla osób ze szczególnymi potrzebami) zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027. Zatem uczestnik ze szczególnymi potrzebami funkcjonalnymi, szczególnie z uwagi na posiadaną niepełnosprawność powinien na co najmniej 7 dni kalendarzowych przed terminem rozpoczęcia realizacji usługi zgłosić Organizatorowi dodatkowe wymagania/swoje potrzeby dot. umożliwienia mu udziału w usłudze. Udział osób ze szczególnymi potrzebami funkcjonalnymi jest możliwy wyłącznie po przedstawieniu zaświadczenia od Lekarza Medycyny Pracy dopuszczającego go do szkolenia.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Sprzęt i wyposażenie	Andrzej Chrześcijański	16-05-2026	08:00	08:30	00:30
2 z 12 Technologia pracy na słupach żerdziowych i kratowych	Andrzej Chrześcijański	16-05-2026	08:30	09:00	00:30
3 z 12 Technologia pracy na elewacjach budynków, dachach i drabinach	Andrzej Chrześcijański	16-05-2026	09:00	09:30	00:30
4 z 12 Technologia pracy na obiektach nietypowych	Andrzej Chrześcijański	16-05-2026	09:30	10:00	00:30
5 z 12 Przerwa kawowa	Andrzej Chrześcijański	16-05-2026	10:00	10:15	00:15
6 z 12 Technologia ewakuacji	Andrzej Chrześcijański	16-05-2026	10:15	11:00	00:45
7 z 12 Ćwiczenie bezpiecznej pracy	Andrzej Chrześcijański	16-05-2026	11:00	12:30	01:30
8 z 12 Ćwiczenie ewakuacji	Andrzej Chrześcijański	16-05-2026	12:30	14:00	01:30
9 z 12 Przerwa obiadowa	Andrzej Chrześcijański	16-05-2026	14:00	14:30	00:30
10 z 12 Ćwiczenie organizacji pracy	Andrzej Chrześcijański	16-05-2026	14:30	15:35	01:05

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 12 Sprzątnięcie stanowiska pracy po zajęciach praktycznych	Andrzej Chrześcijański	16-05-2026	15:35	15:45	00:10
12 z 12 Walidacja wiedzy i umiejętności - test teoretyczny i obserwacja w warunkach symulowanych	-	16-05-2026	15:45	16:15	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	200,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	200,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Andrzej Chrześcijański

Mgr Wydziału Prawa i Administracji UWM, absolwent Studiów Podyplomowych BHP i Higiena pracy UWM. Instruktor prac na wysokości. Uprawnienia: UDT konserwacja Urządzeń Transportu Bliskiego. W latach 2011-2024 menedżer zespołów produkcyjnych. Realizuje usługi szkoleniowe z zakresu prac na wysokości dla elektromonterów.

W okresie ostatnich 4 lat realizuje szkolenia w przedmiocie usług oraz proces walidacji .

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają prezentację ze szkolenia w wersji papierowej najpóźniej w dniu rozpoczęcia zajęć.

Organizator zapewnia wszelkie niezbędne materiały dydaktyczne, zgodnie z tematem szkolenia.

Szkolenie nie obejmuje kosztów dojazdu, noclegów oraz innych posiłków niż wymienione powyżej, ani żadnych innych kosztów dodatkowych, związanych z wykonaniem usługi

Warunki uczestnictwa

Uczestnik przed dopuszczeniem do zajęć ma posiadać:

1. Ważne zaświadczenie lekarskie zezwalające na wykonywanie pracy na wysokości wydane przez Lekarza Medycyny Pracy.
2. Ważne zaświadczenie lekarskie zezwalające na wykonywanie prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej wydane przez Lekarza Medycyny Pracy.

Aktualne dokumenty należy przedłożyć Organizatorowi najpóźniej w dniu rozpoczęcia szkolenia.

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie Regulaminu usług Wiśniewski Nidzica dostępnego na stronie wisniewski-nidzica.pl w zakładce szkolenia

W przypadku braku dofinansowania w co najmniej 70% do ceny usługi należy doliczyć 23% VAT

Uczestnicy przyjmują do wiadomości, że usługa z dofinansowaniem może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP i wyrażają na to zgodę.

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w dniu 11.04.2026r. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług

Informacje dodatkowe

Uczestnik ma obowiązek posiadać

we własnym zakresie

sprzęt i środki ochrony indywidualnej do wykonywania prac na wysokości, tj.:

1. Hełm ochronny przystosowany do pracy na wysokości.
2. Szelki bezpieczeństwa wyposażone w zaczep piersiowy i grzbietowy oraz pas biodrowy do pracy w podparciu.
3. Linka bezpieczeństwa z amortyzatorem.
4. Urządzenie do pracy w podparciu z linką o długości co najmniej 3 m.
5. Urządzenie samozaciskowe przesuwne z amortyzatorem (linowy hamulec bezpieczeństwa).
6. Amortyzator z dwoma linkami bezpieczeństwa.
7. Zatrzaśnik (karabinek) min. 4 szt.
8. Ubranie robocze.
9. Obuwie robocze. Zalecane obuwie ochronne z utwardzonym noskiem i wkładką antyprzebiciową.
10. Słupolazy.
11. Inny sprzęt i narzędzia uzgodniony między stronami w umowie.

Adres

ul. Traugutta 20
13-100 Nidzica
woj. warmińsko-mazurskie

Ośrodek Szkoleniowo Badawczy Wiśniewski
Budynek "B", poligon szkoleniowy
tel. 530 637 172

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Sala szkoleniowa , hala i poligony szkoleniowe zapewniają bezpieczne i higieniczne warunki pracy.

Kontakt



MAGDALENA CHRZEŚCIJAŃSKA

E-mail biuro@wisniewski-nidzica.pl

Telefon (+48) 605 202 103