



Specjalistyczne szkolenie montaż/wymiana muf i głowic SN 15 kV - kable olejowe

Numer usługi 2026/01/09/135377/3247722

2 400,00 PLN brutto
2 400,00 PLN netto
300,00 PLN brutto/h
300,00 PLN netto/h

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

📍 Nidzica

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 08:00 h

📅 18.06.2026 do 18.06.2026

★★★★★ 4,8 / 5
443 oceny

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do elektryków, pomocników elektryków i elektromonterów, w tym osób wykonujących realizujących prace związane z montażem i wymianą muf i głowic SN.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	17-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest wyposażenie uczestników w kompetencje do prawidłowego wykonywania połączeń między kablem trzy żyłowym o izolacji papierowej np. HAKnFtA , a kablami jedno żyłowymi z izolacją wytłaczaną np. XRUHAKXs

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik zna budowę i rodzaje kabli, zasady ich obróbki i łączenia</p>	<p>- definiuje i rozróżnia rodzaj kabla, muf , głowic</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>- definiuje oczywiste błędy przy łączeniu przewodów, na poziomie pozyskanych umiejętności</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
		<p>Test teoretyczny</p>
	<p>- definiuje metody łączenia przewodów, na poziomie uzyskanych umiejętności</p>	<p>Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>-montuje mufy przelotowe przejściowe SN</p>	<p>Test teoretyczny Debata swobodna</p>
	<p>- definiuje i stosuje metody łączenia kabli olejowych</p>	<p>Test teoretyczny Debata swobodna</p>
<p>Uczestnik zna i odróżnia osprzęt dedykowany do montażu muf i głowic w zakresie kabli olejowych</p>	<p>- definiuje i stosuje metody montażu/wymiany muf i głowic</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>- samodzielnie wykonuje łączenie muf i głowice przy zastosowaniu kabli olejowych</p>	<p>Debata swobodna Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>- posługuje się specjalistycznymi narzędziami do obróbki kablach suchych i olejowych</p>	<p>Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługując się metodami montażu muf i głowic na kablach olejowych stosując środki ochrony	<p>- eliminuje podstawowe błędy przy łączeniu przewodów na poziomie nadanych kompetencji</p> <p>- jest świadomy zjawisk zachodzących podczas łączenia przewodów</p>	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Debata swobodna
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie skierowane jest do elektryków, pomocników elektryków i elektromonterów, w tym osób wykonujących realizujących prace związane z montażem i wymianą muf i głowic SN. Uczestnicy powinni orientować się w zakresie prac związanych z montażem/wymianą muf i głowic nn i SN

Celem szkolenia jest wyposażenie uczestników w kompetencje do prawidłowego wykonywania połączeń między kablem trzy żyłowym o izolacji papierowej np. HAKnFtA , a kablami jedno żyłowymi z izolacją wytłaczaną np. XRUHAKXs.

PROGRAM SZKOLENIA

LP.	NAZWA ZAGADNIENIA	ILOŚĆ GODZIN		
		TEORIA	ĆWICZ.	RAZEM

1.	Wprowadzenie w tematykę: - konstrukcje kabli, - Budowa i zasady funkcjonowania poszczególnych elementów	1		1
2.	Montaż praktyczny mufa - mufa Przejściowa, ze złączkami z kabli 3-żyłowych typu H na 1-żyłowe wytłaczane CHMP(H)SV3-1 24kV		6	6
3.	Egzamin/ walidacja	1		1
RAZEM:		2	6	8

Walidator będzie również obecny w ramach obserwacji uczestniczącej podczas egzaminów - w harmonogramie nie uwzględniono tego, jako osobny zakres walidacji, aby nie powielać godzin. Uwzględniono jednak zapis walidacji.

Szkolenie zakończone jest wydaniem zaświadczenia o ukończeniu szkolenia dla osób które zdadzą egzamin.

WAŻNE!

1h szkolenia = 45 minut

Zaplanowane przerwy - 45 min/dzień - uwzględnione w harmonogramie, które nie

są wliczane do czasu trwania i kosztu usługi.

Walidacja wliczona do czasu trwania i kosztu usługi.

Skróty: Nn - niskie napięcie; SN - średnie napięcie. PPN prace pod napięciem

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 odłączania i podłączania pod napięciem uziemień w liniach napowietrznych do 20 kV.

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
- materiały, narzędzia sprzęt - zapewnia Organizator

- 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 hali szkoleniowej 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: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Wprowadzenie w tematykę: - konstrukcje kabli, - Budowa i zasady funkcjonowania poszczególnych elementów	Jakub Serafin	18-06-2026	08:00	08:45	00:45
2 z 7 Montaż praktyczny mufa - mufa Przejściowa, ze złączkami z kabli 3-żyłowych typu H na 1-żyłowe wytłaczane CHMP(H)SV3-1 24kV	Jakub Serafin	18-06-2026	08:45	10:15	01:30
3 z 7 Przerwa kawowa	Jakub Serafin	18-06-2026	10:15	10:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 7 Montaż praktyczny mufa - mufa Przejściowa, ze złączkami z kabli 3-żyłowych typu H na 1-żyłowe wytłaczane CHMP(H)SV3-1 24kV	Jakub Serafin	18-06-2026	10:30	12:00	01:30
5 z 7 Przerwa obiadowa	Jakub Serafin	18-06-2026	12:00	12:30	00:30
6 z 7 Montaż praktyczny mufa - mufa Przejściowa, ze złączkami z kabli 3-żyłowych typu H na 1-żyłowe wytłaczane CHMP(H)SV3-1 24kV	Jakub Serafin	18-06-2026	12:30	14:00	01:30
7 z 7 Egzamin/walidacja	Jakub Serafin	18-06-2026	14:00	14:45	00:45

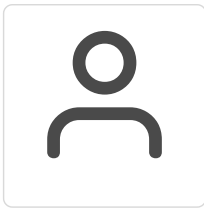
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	300,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	300,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jakub Serafin

Ukończył Technikum Elektryczne w Tarnobrzegu. Od 2011 roku specjalizuje się w połączeniach kablowych i akcesoriach dla instalacji niskiego napięcia, a od 2023 roku rozszerzył swoją działalność o rozwiązania średniego napięcia. Jako instruktor i trener prowadzi szkolenia techniczne dotyczące połączeń kablowych w instalacjach NN i SN. Dotychczas przeprowadził ponad 100 szkoleń, w których uczestniczyło łącznie około 900 osób. Posiada certyfikaty producentów osprzętu kablowego, potwierdzające znajomość najnowszych technologii i standardów branżowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają skrypt ze szkolenia w wersji elektronicznej najpóźniej w dniu rozpoczęcia zajęć.

Organizator zapewnia wszelkie niezbędne materiały dydaktyczne, zgodnie z tematem szkolenia oraz niezbędny sprzęt, tj. narzędzia.

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

Warunki uczestnictwa

Uczestnik ma obowiązek posiadać sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej do obserwowania prac, tj.:

1. Hełm ochronny elektroizolacyjny z osłoną twarzy.
2. Obuwie robocze. Zalecane obuwie ochronne z utwardzonym noskiem i wkładką antyprzebiciową.
3. Inny sprzęt i narzędzia uzgodniony między stronami.

Brak posiadania ww. sprzętu i środków ochrony indywidualnej skutkować może niedopuszczeniem uczestnika do szkolenia.

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

Informacje dodatkowe

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

Podstawa zwolnienia z VAT: § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień

WAŻNE!

Organizator umożliwia wynajem maszyny wyłącznie tym przedsiębiorstwom, którzy mają przeszkoloną u niego kadrę pracowników. W innym przypadku nie ma możliwości podnajmu maszyny, które są tylko dwie w obrębie całego kraju, z czego tylko jeden jest Organizatorem na cały kraj, tj. Wiśniewski Nidzica Sp. z o.o.

Adres

ul. Traugutta 20

13-100 Nidzica

woj. warmińsko-mazurskie

Ośrodek Szkoleniowo Badawczy Wiśniewski

Budynek "B", poligon szkoleniowy

W przypadku zamkniętej bramy wjazdowej na ośrodek po godz. 15:00 prośba o kontakt:

tel. 530 637 172

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

Kontakt



MAGDALENA CHRZEŚCIJAŃSKA

E-mail biuro@wisniewski-nidzica.pl

Telefon (+48) 605 202 103