



Ośrodek Kształcenia
Zawodowego OKZ
Piotr Stalmirski
Brak ocen dla tego dostawcy

Kurs energetyczny grupa 1, 2, 3 z egzaminem zg. z obowiązującymi przepisami

Numer usługi 2025/09/12/190625/3003076

- 📍 Włocławek
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 26:00 h
- 📅 21.08.2026 do 23.08.2026

966,60 PLN brutto
966,60 PLN netto
37,18 PLN brutto/h
37,18 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Usługa szkoleniowa skierowana do osób chcących zdobyć wiedzę teoretyczną wymaganą przy montażu, serwisie, obsłudze oraz przeglądach okresowych urządzeń i instalacji energetycznych. Usługa adresowana również do uczestników projektu "Kierunek - Rozwój"
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	20-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	26
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest teoretyczne przygotowanie jego uczestników do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy eksploatacji dozorze urządzeń określonej grupy energetycznej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Uczestnik rozróżnia zagadnienia dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
	Uczestnik identyfikuje zasady i kryteria podziału budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z montażem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Uczestnik identyfikuje zasady prawidłowego wykonywania instalacji elektroenergetycznych, identyfikuje zasady przyłączania urządzeń, rozróżnia narzędzia używane są w pracach montażowych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Uczestnik identyfikuje przepisy regulujące obowiązek posiadania świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Uczestnik przestrzega przepisów bhp dotyczących obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych, prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych, prawidłowo zareaguje w przypadku awarii urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny

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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA

Lp.	Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych (wykładów)	Liczba godzin zajęć praktycznych (ćwiczeń)
1.	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci energetycznych	2	
2.	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych	2	
3.	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	2	
4.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci i obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	2	
5.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	2	
6.	Aktualne przepisy oraz normy – podstawy prawne eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych	1	
7.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	1	

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
-------------------	------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------

Brak wyników.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	966,60 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	966,60 PLN
Koszt osobogodziny brutto	37,18 PLN
Koszt osobogodziny netto	37,18 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały szkoleniowe w formie skryptu,
- notatnik+długopis.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

- szkolenie realizowane w formie zajęć teoretycznych (12 godzin) oraz egzaminu (2 godziny),
- 1 godzina dydaktyczna wznosi 45 minut, na każde 2 godziny dydaktyczne przypada przerwa 15 minut,
- egzamin w wymiarze 2 godzin kończy cykl szkoleniowy.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu "Kierunek - Rozwój"

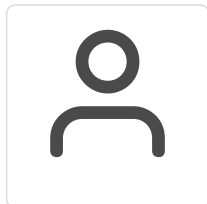
Adres

al. Chopina 1 G
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Piotr Stalmirski

E-mail okz@okz.com.pl

Telefon (+48) 500 175 333