



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 / stacjonarna
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 🕒 26 h
- 📅 24.04.2026 do 26.04.2026

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

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Usługa szkoleniowa skierowana do osób chcących zdobyć wiedzę teoretyczną wymaganą przy montażu, serwisie, obsłudze oraz przeglądach okresowych urządzeń i instalacji energetycznych. <b>Usługa adresowana również do uczestników projektu "Kierunek - Rozwój"</b>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	17-04-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	26
<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

Celem szkolenia jest teoretyczne przygotowanie jego uczestników do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy eksploatacji dozorce 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 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

## 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 przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	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](mailto:okz@okz.com.pl)

**Telefon** (+48) 500 175 333