



## Kurs uprawnienia elektryczne do 1 kV wraz z egzaminem z eksploatacji i dozoru przed komisją kwalifikacyjną

Numer usługi 2024/06/17/7192/2186361

2 400,00 PLN brutto

2 400,00 PLN netto

200,00 PLN brutto/h

200,00 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

Oddział I we

Wrocławiu



📍 Wałbrzych / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 12 h

📅 30.04.2025 do 05.05.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kurs skierowany jest do osób zajmujących się eksploatacją lub dozorem sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, ubiegających się o uzyskanie świadectw kwalifikacyjnych po raz pierwszy jak również dla osób, którym minął termin ważności świadectw.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	14
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	29-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	12
<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

Przygotowanie do państwowego egzaminu i uzyskania kwalifikacji uprawniających do wykonywania czynności związanych z eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych zgodnie z: ustawą z 10.04.1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385), rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z 01.07.2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 1392).

## 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozróżnia zagadnienia dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</li> <li>- identyfikuje zasady i kryteria podziału budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</li> </ul>	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z montażem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- identyfikuje zasady prawidłowego wykonywania instalacji elektroenergetycznych,</li> <li>- identyfikuje zasady przyłączania urządzeń,</li> <li>- rozróżnia narzędzia używane są w pracach montażowych</li> </ul>	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- identyfikuje przepisy regulujące obowiązek posiadania świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,</li> <li>- identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</li> </ul>	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych,</li> <li>- prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</li> <li>- prawidłowo zareaguje w przypadku awarii urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</li> </ul>	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z przepisami dodatkowymi dla dozoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>- identyfikuje przepisy dotyczące przyłączania instalacji i urządzeń do sieci,</li> <li>- rozumie wymagania dotyczące prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej</li> </ul>	Wywiad swobodny

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 1392)

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji. Uczestnik przystępuje do 2 egzaminów w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń energetycznych - Grupa E1.

### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Komisja Kwalifikacyjna Nr 077 powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Komisja Kwalifikacyjna Nr 077 powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

.P.	TEMAT	LICZBA GODZIN WG PROGRAMU
1.	Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	3
2.	Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	2
3.	Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	2

4.	<b>Bezpieczeństwo</b>	2
5.	<b>Przepisy dodatkowe dla dozoru</b>	1
5.	<b>Egzamin kwalifikacyjny (łącznie 2 egzaminy: w zakresie eksploatacji oraz w zakresie dozoru)</b>	2
<b>Ogółem liczba godzin</b>		<b>12</b>

**Warunki organizacyjne:** zajęcia realizowane są w godzinach dydaktycznych - 45 minut, w 1 grupie szkoleniowej.

Łączna liczba godzin usługi wynosi 12 godzin dydaktycznych, tj. 9 godzin zegarowych.

Przerwy podczas szkolenia będą ustalane indywidualnie z uczestnikami kursu.

Egzamin kwalifikacyjny przeprowadzony zostanie przez Komisję Kwalifikacyjną powołaną przez Urząd Regulacji Energetyki.

## 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
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 400,00 PLN
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 400,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	200,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	200,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	933,20 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	933,20 PLN

---

W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
-----------------------------------	----------

---

W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN
----------------------------------	----------

---

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Marek Bubnowski

Wykształcenie wyższe - Politechnika Wrocławska, Wydział Elektryczny. Posiada uprawnienia energetyczne w zakresie eksploatacja i dozór z Grupy 1. Prowadzi szkolenia przygotowujące do pracy na stanowisku obsługa i eksploatacja urządzeń elektrycznych. Posiada 5 letnie doświadczenie i aktualnie prowadzi szkolenia energetyczne.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursant otrzymuje następujące materiały:

- skrypty z zakresu szkolenia,
- zeszyt
- długopis

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- warunkiem przystąpienia do egzaminu państwowego jest posiadanie dokumentów potwierdzających odpowiednią wiedzę (zgodnie z Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci).

### Informacje dodatkowe

Po zakończeniu zajęć, w drugim dniu szkoleniowym, uczestnicy przystępują do egzaminu zewnętrznego przed Komisją Kwalifikacyjną Nr 077 przy Dolnośląskim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego we Wrocławiu.

Warunkiem przystąpienia do egzaminu państwowego jest posiadanie dokumentów potwierdzających odpowiednią wiedzę (zgodnie z Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci)

## Adres

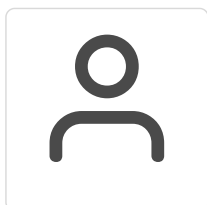
ul. Melchiora Wańkowicza 7  
58-304 Wałbrzych  
woj. dolnośląskie

Ośrodek dysponuje dwiema salami wykładowymi. Pomieszczenia przystosowane są do przeprowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych, spełniają wymogi BHP, oświetleniowe, są ogrzewane i posiadają zaplecze sanitarne. Sale wyposażone są w niezbędne pomoce naukowe i sprzęt dydaktyczny niezbędny do przeprowadzenia szkoleń. Zajęcia odbywać się będą w jednej z sal szkoleniowych OKZ Wałbrzych w budynku przy ul. Wańkowicza 7.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Łukasz Jaroński Magdalena Urbańska**

**E-mail** [okz.walbrzych@dzd.edu.pl](mailto:okz.walbrzych@dzd.edu.pl)

**Telefon** (+48) 601 304 996