



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

Numer usługi 2024/06/17/7192/2186361

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

208,33 PLN brutto/h

208,33 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego  
Oddział I we  
Wrocławiu

📍 Wałbrzych / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 12 h

1 369 ocen

📅 26.05.2026 do 27.05.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

### Grupa docelowa usługi

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.

### Minimalna liczba uczestników

3

### Maksymalna liczba uczestników

14

### Data zakończenia rekrutacji

25-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

12

### 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

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
<p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</p> <p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z montażem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</p>	<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> <li>- identyfikuje zasady prawidłowego wykonywania instalacji elektroenergetycznych,</li> <li>- identyfikuje zasady przyłączania urządzeń,</li> <li>- rozróżnia narzędzia używane są w pracach montażowych</li> </ul>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</p> <p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</p>	<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> <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>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z przepisami dodatkowymi dla dozoru</p>	<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>	<p>Wywiad swobodny</p>

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

## Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Dz.U. z 2022 r. poz.1392) Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

## Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Kwalifikacyjna Nr 077 powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja Kwalifikacyjna Nr 077 powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

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

**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.

Na zaświadczeniu ukończenia szkolenia ilość zrealizowanych godzin podawana jest w godzinach dydaktycznych.

Przerwy podczas szkolenia będą ustalane indywidualnie z uczestnikami kursu.

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

Termin walidacji ( egzaminu) przez podmiot zewnętrzny, może ulec zmianie z przyczyn nie zależnych od Ośrodka Kształcenia w Wałbrzychu.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

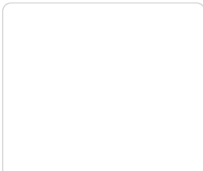
# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	208,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	208,33 PLN
W tym koszt walidacji brutto	961,20 PLN
W tym koszt walidacji netto	961,20 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. Przez ostatnie 5 lat 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 ukończeniu kursu słuchacz otrzymuje zaświadczenie zgodne z art 23 ust.3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U z 2023 r. poz.2175).

Po zakończeniu zajęć, w drugim dniu szkoleniowym, uczestnicy przystępują do egzaminów zewnętrznych przed Komisją Kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

W wyniku pozytywnie zdanego egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki absolwent otrzymuje świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do eksploatacji i dozoru z Grupy 1.

Uprawnienia są ważne na okres 5 lat. W cenę usługi szkoleniowej wliczone są opłaty egzaminacyjne. W ramach usługi zapewniamy dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami co najmniej w zakresie określonym przez minimalne wymagania, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami.

## 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