



"Uprawnienia elektroenergetyczne Gr. I / eksploatacja/ - kurs"

Numer usługi 2024/06/26/7192/2198955

1 300,00 PLN brutto

1 300,00 PLN netto

86,67 PLN brutto/h

86,67 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

Oddział I we

Wrocławiu

★★★★★ 4,8 / 5

1 395 ocen

📍 Kłodzko

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 15:00 h

📅 26.05.2026 do 28.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób zajmujących się eksploatacją sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych ubiegających się o uzyskanie świadectw kwalifikacyjnych po raz pierwszy jak również dla osób, którym minął termin ważności świadectw.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

12-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

15

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 egzaminu kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych zgodnie z ustawą z dn. 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"> - rozróżnia zagadnienia dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.- identyfikuje zasady i kryteria podziału budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - omawia zasady i kryteria podziału budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych 	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
Definiuje podstawowe pojęcia związane z montażem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- identyfikuje zasady prawidłowego wykonywania instalacji elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
	- omawia zasady przyłączania urządzeń	Wywiad swobodny
	- rozróżnia narzędzia używane są w pracach montażowych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- omawia przepisy regulujące obowiązek posiadania świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	Wywiad swobodny
	- charakteryzuje zasady eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
	- wymienia przepisy bhp dotyczące obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- wycisza możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
	- wymienia zasady postępowania w przypadku zaistnienia pożaru, awarii urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z przepisami dodatkowymi dla dozoru	- wymienia przepisy dotyczące przyłączania instalacji i urządzeń do sieci	Wywiad swobodny
	- opisuje wymagania dotyczące prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej	Wywiad swobodny
Obsługuje urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne	- wykonuje niezbędne czynności związane z bezpieczną obsługą urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

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

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Kwalifikacyjna powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja Kwalifikacyjna powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

Program

1. Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - 4 godz. - teoria
2. Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - 3 godz. - teoria
3. Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - 5 godz. - teoria
4. Bezpieczeństwo - 2 godz. - teoria
5. Egzamin kwalifikacyjny teoretyczny: / 1 godz. egzaminu w zakresie eksploatacji lub dozoru/ - 1 godz.

Warunki organizacyjne: zajęcia realizowane są w godzinach dydaktycznych - 45 minut, w 1 grupie szkoleniowej. Łączna liczba godzin usługi wynosi 15 godzin dydaktycznych,

Do czasu realizacji szkolenia dodano 1 godzinę na walidację.

Przerwy podczas szkolenia będą ustalane indywidualnie z uczestnikami kursu.

Szkolenie realizowane jest modułowo. Istnieje możliwość łączenia grup.

Przerwa nie jest wliczana do czasu usługi.

Egzamin kwalifikacyjny przeprowadzony zostanie przez Komisję Kwalifikacyjną powołaną przez Urząd Regulacji Energetyki. W wyniku pozytywnie zdanego egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną absolwent otrzymuje świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do eksploatacji z Grupy 1,

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).

Uprawnienia są ważne na okres 5 lat.

W cenę usługi szkoleniowej wliczone są opłaty egzaminacyjne.

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	1 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	86,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	86,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	480,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	480,60 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Edward Janczewski

Wykształcenie wyższe techniczne - Politechnika Śląska Gliwice, Wydział Elektryczny - inżynier elektroenergetyk. Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu eksploatacja i dozór Gr.1. Posiada ponad 30 letnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń. W ostatnich 5 latach przeprowadził ponad 20 szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursant otrzymuje następujące materiały:

- książka wydawnictwo KaBe Krosno - " Monter instalacji elektrycznych" - Władysław Orlik

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- W przypadku szkoleń dofinansowych warunkiem uczestnictwa w szkoleniach jest założenie przez Uczestnika konta w Bazie Usług Rozwojowych oraz spełnienie warunków, które są przedstawione przez danego Operatora, do którego składane są dokumenty o dofinansowanie do usługi rozwojowej.
- 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 szkolenia, uczestnicy przystępują do egzaminu zewnętrznego przed Komisją Kwalifikacyjną powołaną przez URE

Termin egzaminu kwalifikacyjnego podaje Komisja Kwalifikacyjna.

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).

W wyniku pozytywnego zdanego egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki absolwent otrzymuje świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do eksploatacji z grupy 1. Uprawnienia ważne są na okres 5 lat.

Szkolenie zostanie zorganizowane pod warunkiem uczestnictwa min 8 osób.

Adres

ul. Warty 6
57-300 Kłodzko
woj. dolnośląskie

Ośrodek Kształcenia Zawodowego w Kłodzku dysponuje trzema salami wykładowymi. Pomieszczenia są przystosowane do przeprowadzenia zajęć teoretycznych, spełniają wymogi BHP, oświetleniowe, są ogrzewane. W każdej sali wykładowej jest zainstalowany sprzęt audiowizualny.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Renata Markiewicz

E-mail r.markiewicz@dzd.edu.pl

Telefon (+48) 748 677 160