



Uprawnienia energetyczne - Gr. I i Gr.III - kurs kończący się egzaminem w zakresie eksploatacji i dozoru

Numer usługi 2026/04/16/7192/3491432

3 900,00 PLN brutto
3 900,00 PLN netto
229,41 PLN brutto/h
229,41 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu

📍 Wrocław
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 17:00 h

1 404 oceny

📅 20.07.2026 do 27.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do osób dorosłych, które chcą zdobyć wiedzę i umiejętności z zakresu eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci energetycznych - Gr.1 i Gr 3
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	19-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	17
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 słuchaczy do wykonywania czynności eksploatacyjnych i dozorowych na urządzeniach i instalacjach elektrycznych i gazowych w sposób bezpieczny i zgodny z przepisami.

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 	<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
	- identyfikuje 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	<ul style="list-style-type: none"> - identyfikuje przepisy regulujące obowiązek posiadania świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci - identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych 	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	- przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
	Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych
Definiuje podstawowe pojęcia związane z przepisami dodatkowymi dla dozoru (Gr.1, Gr.3)	- prawidłowo zareaguje w przypadku awarii urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
	- identyfikuje przepisy dotyczące przyłączania instalacji i urządzeń do sieci	Wywiad swobodny
	- rozumie wymagania dotyczące prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje i organizuje zadania dla siebie i zespołu	- zna techniki planowania i ustalania priorytetów oraz organizacji pracy własnej i zespołu	Wywiad swobodny
	- zna metody delegowania zadań i uprawnień oraz efektywnego podejmowania decyzji.	Wywiad swobodny
Wykonuje zadania przy urządzeniach i instalacji gazowych według określonych procedur i instrukcji	- zna zasady, procesy i pojęcia dotyczące urządzeń i instalacji gazowych	Wywiad swobodny
	- stosuje zasady i przepisy BHP, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska podczas eksploatacji urządzeń i sieci gazowych	Wywiad swobodny
	- stosuje instrukcje postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi	Wywiad swobodny
	- rozpoznaje rodzaje i zasady pracy urządzeń gazowych	Wywiad swobodny
	- sporządza dokumentację eksploatacyjną urządzeń gazowych	Wywiad swobodny

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

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Kwalifikacyjna Nr 077 powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

Program

L.P.	TEMAT	LICZBA GODZIN WG PROGRAMU
1.	Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	2
2.	Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	2
3.	Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	2
4.	Bezpieczeństwo i ppoż.	2
5.	Przepisy dodatkowe dla dozoru (Gr.1, Gr. 3)	2
6.	Ogólne wiadomości o sieciach gazowych	1
7.	Paliwa gazowe	1
8.	Instalacje gazowe	1
9.	Materiały stosowane do montażu instalacji gazowych	0,5
10.	Odbiór techniczny wykonanych instalacji gazowych	0,5
11.	Uruchomienie instalacji gazowej	0,5
12.	Podłączenie urządzeń - odbiorników gazu do instalacji	0,5
13.	Urządzenia pomiarowe oraz elementy automatyki	0,5
14.	Czynności obsługowe, konserwacyjne i remontowe	0,5

15.	Egzamin kwalifikacyjny (łącznie 4 egzaminy:w zakresie eksploatacji oraz w zakresie dozoru z Gr.1,Gr.3)	1
Ogółem liczba godzin		17

Warunki organizacyjne: zajęcia realizowane są w godzinach zegarowych - 60 minut, w 1 grupie szkoleniowej.

Przerwy podczas szkolenia będą ustalane indywidualnie z uczestnikami kursu.

Egzamin kwalifikacyjny w wymiarze 1 godziny zegarowej będzie przeprowadzony przez Komisję Kwalifikacyjną powołaną przez Urząd Regulacji Energetyki.

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	3 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	229,41 PLN
Koszt osobogodziny netto	229,41 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 922,40 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 922,40 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Wanda Gadzała

Wykształcenie wyższe techniczne - Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczno - Energetyczny, specjalność Termoenergetyka. Ukończone studia podyplomowe z Bezpieczeństwa i higieny pracy, a także studia podyplomowe na Wydziale Inżynierii Środowiska w zakresie Certyfikacji i Audytu Energetycznego, ukończone studia podyplomowe w zakresie "Systemy Zarządzania i Nowe Technologie w Energetyce i Ciepłownictwie"
Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu eksploatacja i dozór Gr.2, Gr.3.



2 z 2

Ireneusz Ruszel

Wykształcenie wyższe - Politechnika Wroclawska Wydział Elektryczny , specjalność: Elektroenergetyka uzyskany tytuł inżyniera,
Kwalifikacje:

Ukończone szkolenie pn.: "W Zakresie prac pod napięciem przy urządzeniach elektroenergetycznych na napięcie do 1 KV dla pracowników w okresie 07.10.2023 – 11.10.2023 Dozoru"

Ukończony kurs pn.: „Komunikacja i informacja zwrotna” – program dla Mistrzów TAURON z 2018 r.

Ukończony kurs pn.: „Podstawowej Pierwszej pomocy” z 21.02.2019 r.

Ukończone szkolenie pn.: „Szkolenie dla społecznych inspektorów pracy” z 2018 r.”

Ukończony kurs pn.: „Pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu ” z 2019 r.

Ukończone szkolenie pn.: "Szkolenie z przepisów prawnych obowiązujących w budownictwie" obowiązującego do egzaminu na uprawnienia budowlane z dn. 15.07.2019 r. Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Wykładowca posiada stosowne uprawnienia do prowadzenie szkolenia tj. uprawnienia w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych. Posiada wieloletnie doświadczenie w realizacji szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały dydaktyczne w formie skryptu.
- zeszyt
- długopis

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 r. ż.

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).

Egzamin potwierdzający kwalifikacje.

Po zakończeniu zajęć, w trzecim dniu szkoleniowym, uczestnicy przystępują do 4 egzaminów zewnętrznych przed Komisją Kwalifikacyjną Nr 077 powołaną przez Urząd Regulacji Energetyki.

W wyniku pozytywnego zdanego przed Komisją Kwalifikacyjną Nr 077 powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki absolwent otrzymuje świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do eksploatacji i dozoru z grupy 1 oraz z grupy 3. Uprawnienia ważne na okres 5 lat.

Adres

ul. Biskupia 10/a
51-148 Wrocław
woj. dolnośląskie

Usługa szkoleniowa będzie realizowana w sali wykładowej w budynku Dolnośląskiego Zakładu Doskonalenia Zawodowego Oddział I we Wrocławiu przy ul. Biskupia 10a we Wrocławiu.

Szkolenie będzie przeprowadzone w sali wykładowej, spełniającej warunki dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, wyposażonej

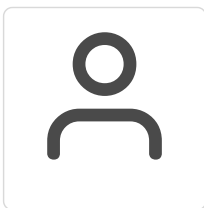
w sprzęt techniczny niezbędny do przeprowadzenia zajęć, tj. tablica, rzutnik, flipchart itp. oraz niezbędne pomoce dydaktyczne dostosowane do potrzeb szkolenia.

Zapewniony będzie nieograniczony dostęp do pomieszczeń sanitarnych, ciepłej wody, a także do toalety regularnie zaopatrywanej w środki higieny i utrzymywanej w czystości.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Joanna Skoczylas

E-mail j.skoczylas@dzd.edu.pl

Telefon (+48) 573 890 672