



Kurs Uprawnienia energetyczne - Gr. I, Gr. II, Gr. III wraz z egzaminem w zakresie eksploatacji i dozoru

Numer usługi 2025/01/08/7192/2490125

5 600,00 PLN brutto
5 600,00 PLN netto
215,38 PLN brutto/h
215,38 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu



📍 Wałbrzych / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 26 h

📅 28.04.2025 do 05.05.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób zajmujących się eksploatacją i dozorem urządzeń energetycznych ubiegających się o uzyskanie świadectw kwalifikacyjnych po raz pierwszy jak również dla osób, którym minął termin ważności świadectw. Sprawdzenie kwalifikacji przeprowadza się na wniosek osób zainteresowanych albo na wniosek pracodawcy zatrudniającego te osoby.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	25-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	26
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 gazowych, cieplnych i elektrycznych 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	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z montażem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	<ul style="list-style-type: none">- identyfikuje zasady prawidłowego wykonywania instalacji elektroenergetycznych- identyfikuje zasady przyłączania urządzeń	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	<ul style="list-style-type: none">- rozróżnia narzędzia używane są w pracach montażowych- identyfikuje przepisy regulujące obowiązek posiadania świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci- identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	<ul style="list-style-type: none">- przestrzega przepisy bhp dotyczące 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
Definiuje podstawowe pojęcia związane z przepisami dodatkowymi dla dozoru (dot. Gr.1,2,3)	<ul style="list-style-type: none">- identyfikuje przepisy dotyczące przyłączania instalacji i urządzeń do sieci	Wywiad swobodny
	<ul style="list-style-type: none">- rozumie wymagania dotyczące prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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
Definiuje budowę i zasady działania kotłów c.o. wraz z osprzętem i urządzeniami pomocniczymi	- potrafi scharakteryzować zasadę działania i budowę różnych rodzajów palenisk	Wywiad swobodny
	- potrafi scharakteryzować budowę i zasadę działania palników gazowych	Wywiad swobodny
	- potrafi określić, jakie czynniki mają wpływ na przebieg procesu wymiany ciepła	Wywiad swobodny
	- potrafi scharakteryzować rodzaj osprzętu i zabezpieczeń występujących w kotłach parowych i wodnych. - podaje kolejność i charakteryzuje czynności związane z przygotowaniem kotła do uruchomienia	Wywiad swobodny Wywiad swobodny
Zna zasady prawidłowej i ekonomicznej eksploatacji kotłów, osprzętu i urządzeń pomocniczych oraz przepisy bhp i ppoż. dotyczące eksploatacji kotłów i urządzeń pomocniczych.	- charakteryzuje czynności wykonywane w trakcie obsługi kotła w normalnej eksploatacji.	Wywiad swobodny
	- charakteryzuje przypadki, w których należy awaryjnie odstawić kocioł z ruchu	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna budowę i zasadę działania przyrządów kontrolno-pomiarowych, – automatykę parametrów pracy kotła i procesu spalania	- charakteryzuje budowę i zasady działania przyrządów do pomiaru temperatury	Wywiad swobodny
	- charakteryzuje budowę i zasady działania przyrządów do pomiaru ciśnienia,	Wywiad swobodny
	- charakteryzuje budowę i zasady działania zaworów bezpieczeństwa	Wywiad swobodny
	- charakteryzuje automatykę kotłów	Wywiad swobodny
	- określa podstawowe zagrożenia występujące przy obsłudze kotłów	Wywiad swobodny
	- charakteryzuje zasady postępowania służące minimalizowaniu zagrożeń występujących przy obsłudze kotłów	Wywiad swobodny
Definiuje zagrożenia występujące podczas pracy w kotłowni	- podaje zasady postępowania w przypadku zaistnienia pożaru	Wywiad swobodny
	- podaje zasady postępowania w przypadku zaistnienia pożaru	Wywiad swobodny
	- podaje zasady postępowania w przypadku zaistnienia pożaru	Wywiad swobodny
Planuje i organizuje zadania dla siebie i zespołu	- wymienia techniki planowania i ustalania priorytetów oraz organizacji pracy własnej i zespołu	Wywiad swobodny
	- wymienia metody delegowania zadań i uprawnień oraz efektywnego podejmowania decyzji	Wywiad swobodny
Stosuje zasady efektywnej komunikacji	- definiuje potrzeby odbiorcy podczas komunikacji	Wywiad swobodny
	- stosuje techniki efektywnej komunikacji z nastawieniem na słuchanie, zrozumienie i umiejętne przekazanie informacji zwrotnej	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?

Tak. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją i/lub dozorem urządzeń, instalacji i sieci. (DZ.U.1392)

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

Tak.

Informacje

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

Program

Lp.	Przedmiot	Liczba Godzin Wg programu *godzina dydaktyczna
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 przy eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetyczne	2
5.	Przepisy dodatkowe dla osób na stanowiskach dozoru (Gr.1, Gr.2, Gr.3)	2
6.	Wiadomości ogólne o sieciach gazowych	1
7.	Paliwa stałe, ciekłe i gazowe	1
8.	Instalacje gazowe	1
9.	Urządzenia gazowe	1
10.	Eksploatacja i prace konserwacyjno remontowe	1
12.	Przepisy prawne	1
13.	Uruchamianie instalacji i odbiór techniczny instalacji	1
14.	Materiały do montażu instalacji	1
15.	Budowa kotłów wraz z osprzętem	1
16.	Proces spalania	1
17.	Paleniska	1
18.	Urządzenia pomiarowe	1
19.	Zasady eksploatacji kotłów wraz z urządzeniami pomocniczymi	1
20.	Automatyka i aparatura pomiarowa	1
21.	Egzamin kwalifikacyjny (łącznie 6 egzaminów: w zakresie eksploatacji oraz w zakresie dozoru)	2
Ogółem liczba godzin		26

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

Łączna liczba godzin usługi wynosi 26 godzin dydaktycznych, tj. 19 godzin i 30 minut zegarowych.

Przerwy podczas szkolenia będą ustalone indywidualnie z uczestnikami kursu.

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	5 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	215,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	215,38 PLN
W tym koszt walidacji brutto	2 799,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	2 799,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tytus Jek

Wykształcenie wyższe techniczne - Politechnika Wrocławska, Wydział Elektryczny, specjalność elektrotechnika przemysłowa. Dyplom Studium Nauczycielskiego. Wieloletnie doświadczenie w

prowadzeniu szkoleń z zakresu eksploatacja i dozór Gr.1 Gr.2, Gr.3. Posiada ponad 30 letnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń.

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).

Egzamin potwierdzający kwalifikacje.

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

W wyniku pozytywnie zdanego egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną absolwent otrzymuje świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do eksploatacji i dozoru z Grupy 1, Grupy 2 oraz z grupy 3.

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

Osrodek 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



Magdalena Urbańska

E-mail m.urbanska@dzd.edu.pl

Telefon (+48) 601 304 996