



## Kurs Uprawnienia energetyczne na stanowisku eksploatacja i dozór - Gr. I, Gr. II, Gr. III .

Numer usługi 2026/05/11/7192/3550993

5 000,00 PLN brutto  
5 000,00 PLN netto  
192,31 PLN brutto/h  
192,31 PLN netto/h  
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Dolnośląski Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego  
Oddział I we  
Wrocławiu

📍 Wrocław  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
👤 Zajęcia indywidualne

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 26:00 h

1 403 oceny

📅 22.06.2026 do 29.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

### 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

1

### Data zakończenia rekrutacji

21-06-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### 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 dozоровych 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"> <li>- rozróżnia zagadnienia dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</li> <li>- omawia 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>- omawia zasady przyłączania urządzeń</li> </ul> <p>rozróżnia narzędzia używane są w pracach montażowych</p>	Wywiad swobodny  Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- omawia przepisy regulujące obowiązek posiadania świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci</li> <li>- charakteryzuje zasady eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych</li> </ul>	Wywiad swobodny  Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wlicza możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</li> <li>- wymienia przepisy bhp dotyczące obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</li> </ul>	Wywiad swobodny  Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z przepisami dodatkowymi dla dozoru ( dot. Gr.1,2,3)	- wymienia przepisy dotyczące przyłączania instalacji i urządzeń do sieci	Wywiad swobodny
	- opisuje 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	- przedstawia zasady, procesy i pojęcia dotyczące urządzeń i instalacji gazowych	Wywiad swobodny
	- wymienia zasady i przepisy BHP, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska podczas eksploatacji urządzeń i sieci gazowych	Wywiad swobodny
	- wskazuje instrukcje postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi	Wywiad swobodny
		- opisuje rodzaje i zasady pracy urządzeń gazowych
	- sporządza dokumentację eksploatacyjną urządzeń gazowych	Wywiad swobodny
		- opisuje zasadę działania i budowę różnych rodzajów palenisk
Definiuje budowę i zasady działania kotłów c.o. wraz z osprzętem i urządzeniami pomocniczymi	- streszcza budowę i zasadę działania palników gazowych	Wywiad swobodny
	- określa czynniki mające wpływ na przebieg procesu wymiany ciepła	Wywiad swobodny
- charakteryzuje rodzaj osprzętu i zabezpieczeń występujących w kotłach parowych i wodnych.		Wywiad swobodny
Charakteryzuje zasady prawidłowej i ekonomicznej eksploatacji kotłów, osprzętu i urządzeń pomocniczych oraz wymienia przepisy bhp i ppoż. dotyczące eksploatacji kotłów i urządzeń pomocniczych.	- podaje kolejność i wymienia czynności związane z przygotowaniem kotła do uruchomienia	Wywiad swobodny
	- omawia czynności wykonywane w trakcie obsługi kotła w normalnej eksploatacji.	Wywiad swobodny
	- wyjaśnia przypadki, w których należy awaryjnie odstawić kocioł z ruchu	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje budowę i zasadę działania przyrządów kontrolno-pomiarowych, – automatykę parametrów pracy kotła i procesu spalania	- wymienia budowę i zasady działania przyrządów do pomiaru temperatury	Wywiad swobodny
	- wymienia budowę i zasady działania przyrządów do pomiaru ciśnienia,	Wywiad swobodny
	- wymienia budowę i zasady działania zaworów bezpieczeństwa	Wywiad swobodny
	- charakteryzuje automatykę kotłów	Wywiad swobodny
Definiuje zagrożenia występujące podczas pracy w kotłowni	- określa podstawowe zagrożenia występujące przy obsłudze kotłów	Wywiad swobodny
	- wymienia zasady postępowania służące minimalizowaniu zagrożeń występujących przy obsłudze kotłów	Wywiad swobodny
	- wymienia 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  - stosuje techniki efektywnej komunikacji z nastawieniem na słuchanie, zrozumienie i umiejętne przekazanie informacji zwrotnej	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 powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

**Nazwa Podmiotu certyfikującego**

Komisja Kwalifikacyjna powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

## 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 energetycznych	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.	<b>Egzamin kwalifikacyjny (łącznie 6 egzaminów: w zakresie eksploatacji oraz w zakresie dozoru)</b>	2
<b>Ogółem liczba godzin</b>		<b>26</b>

**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.

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

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 24

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 24</b> Budowa urządzeń instalacji i sieci elektroenergetycznych	Zajęcia	Ireneusz Raszel	22-06-2026	08:00	09:30	01:30
<b>2 z 24</b> Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Zajęcia	Ireneusz Raszel	22-06-2026	09:30	11:30	02:00
<b>3 z 24</b> -	Przerwa	-	22-06-2026	11:30	12:30	01:00
<b>4 z 24</b> Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Zajęcia	Ireneusz Raszel	22-06-2026	12:30	14:00	01:30
<b>5 z 24</b> Bezpieczeństwo przy eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych	Zajęcia	Ireneusz Raszel	22-06-2026	14:00	15:30	01:30
<b>6 z 24</b> Przepisy dodatkowe dla osób na stanowiskach dozoru (Gr.1, Gr.2, Gr.3)	Zajęcia	Wanda Gadżala	23-06-2026	08:00	09:30	01:30
<b>7 z 24</b> Wiadomości ogólne o sieciach gazowych	Zajęcia	Wanda Gadżala	23-06-2026	09:30	10:30	01:00
<b>8 z 24</b> -	Przerwa	-	23-06-2026	10:30	11:30	01:00
<b>9 z 24</b> Paliwa stałe, ciekłe i gazowe	Zajęcia	Wanda Gadżala	23-06-2026	11:30	12:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 24</b> Instalacje gazowe	Zajęcia	Wanda Gadżała	23-06-2026	12:30	13:30	01:00
<b>11 z 24</b> Urządzenia gazowe	Zajęcia	Wanda Gadżała	23-06-2026	13:30	14:30	01:00
<b>12 z 24</b> Materiały do montażu instalacji	Zajęcia	Wanda Gadżała	23-06-2026	14:30	15:30	01:00
<b>13 z 24</b> Eksploatacja i prace konserwacyjnych o-remontowe	Zajęcia	Ireneusz Raszel	24-06-2026	08:00	09:00	01:00
<b>14 z 24</b> Przepisy prawne	Zajęcia	Ireneusz Raszel	24-06-2026	09:00	10:00	01:00
<b>15 z 24</b> -	Przerwa	-	24-06-2026	10:00	10:15	00:15
<b>16 z 24</b> Uruchamianie instalacji i odbiór techniczny instalacji	Zajęcia	Ireneusz Raszel	24-06-2026	10:15	11:15	01:00
<b>17 z 24</b> Budowa kotłów wraz z osprzętem	Zajęcia	Wanda Gadżała	25-06-2026	08:00	09:00	01:00
<b>18 z 24</b> Proces spalania	Zajęcia	Wanda Gadżała	25-06-2026	09:00	10:00	01:00
<b>19 z 24</b> -	Przerwa	-	25-06-2026	10:00	11:00	01:00
<b>20 z 24</b> Paleniska	Zajęcia	Wanda Gadżała	25-06-2026	11:00	12:00	01:00
<b>21 z 24</b> Urządzenia pomiarowe	Zajęcia	Wanda Gadżała	25-06-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>22 z 24</b> Zasady eksploatacji kotłów wraz z urządzeniami pomocniczymi	Zajęcia	Wanda Gadżala	25-06-2026	13:00	14:00	01:00
<b>23 z 24</b> Automatyka i aparatura pomiarowa	Zajęcia	Wanda Gadżala	25-06-2026	14:00	15:00	01:00
<b>24 z 24</b> -	Walidacja	-	29-06-2026	13:00	13:45	00:45

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	26:00
w tym suma godzin zajęć	22:00
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	03:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	30:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	192,31 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	192,31 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	2 883,60 PLN

W tym koszt walidacji netto	2 883,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	26:00

## 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". Wieleletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu eksploatacja i dozór Gr.2, Gr.3.



2 z 2

### Ireneusz Raszel

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

- 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, 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. Biskupia 10a  
50-148 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](mailto:j.skoczylas@dzd.edu.pl)

**Telefon** (+48) 713 431 814