



## Eksplatacja i dozór urządzeń, instalacji i sieci energetycznych G2

Numer usługi 2024/07/25/7392/2236764

1 050,00 PLN brutto

1 050,00 PLN netto

116,67 PLN brutto/h

116,67 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego



📍 Rydzyna / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 9 h

📅 23.09.2024 do 23.09.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby zainteresowane uzyskaniem świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 2
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	22-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	9
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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 urządzeń, instalacji i sieci energetycznych 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
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 2	rozróżnia zagadnienia dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 2	Test teoretyczny
	identyfikuje zasady i kryteria podziału budowy urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 2	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 2	identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 2	Test teoretyczny
	umiejętnie korzysta z instrukcji obsługi urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 2	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 2	przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi i dozoru urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 2	Test teoretyczny
	prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 2	Test teoretyczny
Obsługuje urządzenia, instalacje i sieci energetyczne grupy 2	prawidłowo zareaguje w przypadku awarii urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 2	Test teoretyczny
	wykonuje niezbędne czynności związane z bezpieczną obsługą urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 2	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	obsługuje urządzenia, instalacje i sieci energetyczne grupy 2	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

## Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Komisja Kwalifikacyjna nr 374 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki, absolwent otrzymuje świadectwo kwalifikacyjne upoważniające do eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci energetycznych.

### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Komisja Kwalifikacyjna nr 374 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Komisja Kwalifikacyjna nr 374 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

1. Podstawowe przepisy energetyczne 1h
2. Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń i instalacji energetycznych 1h
3. Zasady eksploatacji i dozoru urządzeń i instalacji energetycznych 2h
4. Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu czynności kontrolno-pomiarowych 1h
5. Ochrona przeciwporażeniowa 1h
6. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy 1h
7. Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska 1h

### Egzamin kwalifikacyjny 1h

**Warunki organizacyjne:** zajęcia realizowane są w 1 grupie szkoleniowej, podczas zajęć praktycznych na 1 osobę przypada jedno stanowisko praktyczne.

Zajęcia teoretyczne i praktyczne realizowane są w godzinach zegarowych.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 2</b> Eksploatacja i dozór urządzeń, instalacji i sieci energetycznych G2	Adam Krzyżosiak	23-09-2024	06:00	14:00	08:00
<b>2 z 2</b> Egzamin kwalifikacyjny	-	23-09-2024	14:00	15:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 050,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 050,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	116,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	116,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	860,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	860,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



**1 z 2**

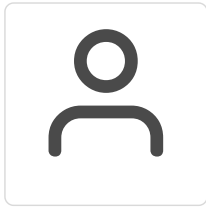
**Adam Krzyżosiak**

Ilość kursów przeprowadzonych przez trenera: ponad 20

Lata doświadczenia: 20

Wykształcenie: wyższe

Kwalifikacje: Przygotowanie pedagogiczne, wykładowca na kursach energetycznych



2 z 2

## Mariusz Płociniczak

Ilość kursów przeprowadzonych przez trenera: ponad 20

Lata doświadczenia: 14

Wykształcenie: wyższe

Kwalifikacje: Przygotowanie pedagogiczne, wykładowca/instruktor na kursach urządzeń transportu bliskiego, na kursach energetycznych

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje następujące materiały:

- skrypty z zakresu szkolenia,
- dzienniki ustaw.

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18m lat,

- posiadanie wiedzy zgodnie z 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).

### Informacje dodatkowe

Organizator zapewnia uczestnikom dostęp do odpowiedniego sprzętu w celu realizacji praktycznej nauki w ramach kursu.

Po zakończeniu zajęć uczestnicy przystępują do egzaminu zewnętrznego przed Komisją URE.

## Adres

ul. Przemysłowa 7A

64-130 Rydzyna

woj. wielkopolskie

Organizator zapewnia salę wykładową wyposażoną w sprzęt i pomoce dydaktyczne umożliwiające prawidłową realizację szkolenia oraz spełniającą bezpieczne i higieniczne warunki pracy i nauki.

## Kontakt



### Mariusz Płociniczak

**E-mail** [mariusz.plociniczak@zdz.leszno.pl](mailto:mariusz.plociniczak@zdz.leszno.pl)

**Telefon** (+48) 65 5292 521