



## Dozór urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych G1

Numer usługi 2024/04/18/7392/2128330

650,00 PLN brutto

650,00 PLN netto

92,86 PLN brutto/h

92,86 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego



📍 Kalisz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 7 h

📅 23.09.2024 do 24.09.2024

## 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 dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych grupy 1
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<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>	7
<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 dozorem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych 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 przepisy dotyczące przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	<ul style="list-style-type: none"><li>- rozróżnia zagadnienia dotyczące przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci elektroenergetycznych</li><li>- rozróżnia zagadnienia związane z dostarczaniem paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci</li></ul>	Test teoretyczny
Definiuje zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci	<ul style="list-style-type: none"><li>- identyfikuje zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji i sieci elektroenergetycznych</li><li>- umiejętnie korzysta z instrukcji obsługi urządzeń, instalacji przyłączonych do sieci</li></ul>	Test teoretyczny
Przestrzega przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	<ul style="list-style-type: none"><li>- przestrzega przepisów i zasad przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci</li><li>- prawidłowo identyfikuje zasady racjonalnego użytkowania paliw i energii</li><li>- prawidłowo zareaguje w przypadku awarii urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</li></ul>	Test teoretyczny

## 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 dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.

#### 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

Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Komisja Kwalifikacyjna nr 374 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

## Program

- Przepisy dotyczące przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci - 3 h
- Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii - 1 h
- Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci - 1 h

### Egzamin kwalifikacyjny 2h

**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 dydaktycznych. Po każdym dwóch godzinach dydaktycznych następuje 15-minutowa przerwa.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 2</b> Dozór urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Piotr Paszkowiak	23-09-2024	16:00	20:15	04:15
<b>2 z 2</b> Egzamin kwalifikacyjny - zewnętrzny	-	24-09-2024	14:00	16:00	02:00

## Cennik

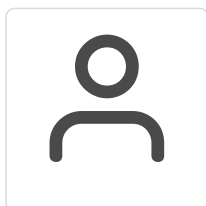
### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	650,00 PLN
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	650,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	92,86 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	92,86 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	460,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	460,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Piotr Paszkowiak

Nauczyciel przedmiotów z zakresu mechatroniki, instalacji elektrycznych, pomiarów elektrycznych, elektrotechniki.

Magister inżynier - specjalność: Zastosowanie informatyki w elektrotechnice

## 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

Szkolenie przeznaczone dla osób, które odbyły zajęcia z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w wymiarze 13 godzin dydaktycznych.

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, który zaplanowano na ostatni dzień szkolenia.

## Adres

ul. Skalmierzycka 2a  
62-800 Kalisz  
woj. wielkopolskie

Zajęcia prowadzone w Zakładzie Doskonalenia Zawodowego - Centrum Kształcenia w Kaliszu, ul. Skalmierzycka 2A. Organizator zapewnia salę wykładową wyposażoną w sprzęt i pomoce dydaktyczne umożliwiające prawidłową realizację szkolenia oraz spełniającą bezpieczne i higieniczne warunki pracy i nauki.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Michał Biały**

**E-mail** [michal.bialy@zdz.kalisz.pl](mailto:michal.bialy@zdz.kalisz.pl)

**Telefon** (+48) 662 318 947