



Dozór urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych G1

Numer usługi 2025/03/17/7392/2628370

700,00 PLN brutto

700,00 PLN netto

116,67 PLN brutto/h

116,67 PLN netto/h

Zakład
Doskonalenia
Zawodowego



📍 Kalisz / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 6 h
📅 28.04.2025 do 29.04.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane uzyskaniem świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych grupy 1
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	26-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	6
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

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">- rozróżnia zagadnienia dotyczące przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci elektroenergetycznych- rozróżnia zagadnienia związane z dostarczaniem paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	Test teoretyczny
Definiuje zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci	<ul style="list-style-type: none">- identyfikuje zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji i sieci elektroenergetycznych- umiejętnie korzysta z instrukcji obsługi urządzeń, instalacji przyłączonych do sieci	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">- przestrzega przepisów i zasad przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci- prawidłowo identyfikuje zasady racjonalnego użytkowania paliw i energii- prawidłowo zareaguje w przypadku awarii urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	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

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 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 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 dydaktycznych. W każdym dniu zajęć dydaktycznych występuje 15-minutowa przerwa.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Dozór urządzeń elektroenergetycznych - zajęcia teoretyczne	Piotr Paszkowiak	28-04-2025	16:00	20:00	04:00
2 z 2 Egzamin zewnętrzny	Piotr Paszkowiak	29-04-2025	14:00	15:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	700,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	116,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	116,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	466,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	466,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

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.

Podstawa prawna zwolnienia z VAT: Art. 43 ust. 1 pkt. 26 litera a, pkt 29 ustawy od towarów i usług.

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

Telefon (+48) 662 318 947