



Uprawnienia energetyczne z zakresu eksploatacja G1

Numer usługi 2026/02/11/7392/3324934

1 100,00 PLN brutto
1 100,00 PLN netto
122,22 PLN brutto/h
122,22 PLN netto/h
150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

5 019 ocen

📍 Konin / stacjonarna

👤 Usługa szkoleniowa

🕒 9 h

📅 23.03.2026 do 15.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Grupa docelowa usługi	Osoby dorosłe zainteresowane uzyskaniem świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych G 1
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	16-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	9
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 do państwowego egzaminu i uzyskania kwalifikacji uprawniających do wykonywania czynności związanych z eksploatacją 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 podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- rozróżnia zagadnienia dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
	- identyfikuje zasady i kryteria podziału budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
	- identyfikuje zasady prawidłowego wykonywania instalacji elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z montażem i eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- identyfikuje zasady przyłączania urządzeń	Test teoretyczny
	- rozróżnia narzędzia używane w pracach montażowych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- identyfikuje przepisy regulujące obowiązek posiadania świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci - umiejętnie korzysta z instrukcji obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych,	Test teoretyczny
	- prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
	- prawidłowo zareaguje w przypadku awarii urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
Obsługuje urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne	- wykonuje niezbędne czynności związane z bezpieczną obsługą urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- obsługuje urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z przepisami dodatkowymi dla dozoru (Gr.1)	- identyfikuje przepisy regulujące obowiązek posiadania świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie dozoru urządzeń, instalacji i sieci	Wywiad swobodny
	- identyfikuje przepisy dotyczące przyłączenia instalacji i urządzeń do sieci	Wywiad swobodny
Planuje i organizuje zadania dla siebie i zespołu	- zna techniki planowania i ustalania priorytetów oraz organizacji pracy własnej i zespołu	Wywiad swobodny
	- zna metody delegowania zadań i uprawnień oraz efektywnego podejmowania decyzji	Wywiad swobodny
	- zna zasady, procesy i pojęcia dotyczące urządzeń i instalacji gazowych	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

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 Podmiotu prowadzącego walidację	Komisja Kwalifikacyjna nr 374 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Komisja Kwalifikacyjna nr 374 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki

Program

1. Podstawowe przepisy energetyczne 0,5 h
2. Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń i instalacji elektroenergetycznych 1 h
3. Zasady montażu i eksploatacji urządzeń i instalacji elektroenergetycznych 1h

4. Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu czynności kontrolno-pomiarowych 1h
5. Przepisy dodatkowe dla dozoru (Gr. 1, Gr. 3) – 0,5 h
6. Ogólne wiadomości o sieciach gazowych. Paliwa Gazowe. Instalacje gazowe. Materiały stosowane do montażu instalacji gazowych. – 1 h
 1. Odbiór techniczny wykonanych instalacji gazowych. – 0,5 h
7. Uruchamianie instalacji gazowej. Podłączanie urządzeń – odbiorników gazu do instalacji. 1 h
8. Czynności obsługowe, konserwacyjne i remontowe. Urządzenia pomiarowe oraz elementy automatyki. – 1 h
9. Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska 0,5 h
10. Egzamin 1 h.

Egzamin kwalifikacyjny 1h

Zajęcia realizowane są w godzinach dydaktycznych. W każdym dniu zajęć dydaktycznych przewidziane są przerwy w łącznym wymiarze 15-minut.

Planowany egzamin odbędzie się pomiędzy 23.03.2026 a 16.04.2026

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Zajęcia teoretyczne	Adam Krzyżosiak	23-03-2026	09:00	15:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	122,22 PLN
Koszt osobogodziny netto	122,22 PLN
W tym koszt walidacji brutto	480,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	480,60 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Adam Krzyżosiak

Politechnika Wrocławska, Wydział elektryczny Kierunek metrologia elektryczna.
Świadectwo Kwalifikacyjne w zakresie Eksploatacji i Dozoru w zakresie Grupy 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne, wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną. Ponad 20 letnie doświadczenie w branży elektrycznej, ponad 55 przeprowadzonych szkoleń w okresie ostatnich 3-ch lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Cena szkolenia: 619,40

Cena 1 egzaminów: 480,60

Uczestnik szkolenia otrzymuje następujące materiały:

- skrypty z zakresu szkolenia,
- dzienniki ustaw.

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

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 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).

Adres

ul. Zofii Urbanowskiej 9

62-500 Konin

woj. wielkopolskie

Zajęcia prowadzone w Zakładzie Doskonalenia Zawodowego - Centrum Kształcenia w Koninie, ul. Z. Urbanowskiej 9. 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



Ewelina Matuszewska

E-mail ewelina.matuszewska@zdz.konin.pl

Telefon (+48) 571 229 302