



## Kurs Uprawnienia energetyczne gr. I Eksploatacja i gr. II Eksploatacja

Numer usługi 2025/11/21/7356/3162775

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

162,50 PLN brutto/h

162,50 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego w  
Przemysłu

★★★★★ 4,8 / 5

873 oceny

📍 Przemysł

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 32:00 h

📅 23.06.2026 do 31.07.2026

## Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Grupa docelowa usługi

Kurs kierowany jest do:

- osób, które pracują lub zamierzają pracować na stanowisku EKSPLOATACJI – GRUPA I, II, w zakresie wykonywania czynności: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowych;
- osób, którym skończyła się ważność świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie Eksploatacji i/lub Dozoru GRUPA I, II i potrzebują odnowić uprawnienia;

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

22-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

32

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do egzaminu państwowego na uzyskanie świadectwa kwalifikacyjnego w wybranym przez nich zakresie eksploatacji określonych urządzeń, instalacji lub sieci elektroenergetycznych oraz przygotowanie do samodzielnego wykonywania prac elektrycznych

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonywanie czynności: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowych	<ul style="list-style-type: none"><li>- rozumie przepisy dotyczące instalacji o różnym napięciu</li><li>- charakteryzuje zasady eksploatacji urządzeń i sieci o napięciu do 1 kV oraz powyżej 1 kV</li></ul>	Wywiad swobodny
Prowadzenie dokumentacji eksploatacyjnej zgodnie z wymaganiami	<ul style="list-style-type: none"><li>- rozpoznaje i omawia rodzaje dokumentacji eksploatacyjnej</li><li>- określa procedury przeglądów, oceny i nadzoru nad dokumentacją</li></ul>	Wywiad swobodny
Stosuje zasady bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"><li>- opisuje zasady ochrony przeciwporażeniowej</li><li>- wskazuje środki ochronne stosowane przy pracach</li><li>- określa zasady organizacji pracy</li></ul>	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

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 – Dz. U. z 2022 r. poz. nr 1392).

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Energetyczna Komisja Kwalifikacyjna

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja Kwalifikacyjna powołana przez URE

# Program

Zgodnie z celem Kurs Uprawnienia energetyczne gr. I Eksploatacja przygotowuje uczestników do egzaminu państwowego na uzyskanie świadectwa kwalifikacyjnego w wybranym przez nich zakresie eksploatacji określonych urządzeń, instalacji lub sieci elektroenergetycznych oraz przygotowanie do samodzielnego wykonywania prac elektrycznych z zachowaniem dbałości o środowisko.

O otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego może się starać osoba, która ukończyła 18 lat, posiadająca wiedzę potwierdzoną dokumentami określonymi w w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. ws zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci m. in:

- 1) świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,
- 2) świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.
- 3) świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
- 4) zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, o której mowa w pkt 1, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty
- 5) zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy

Kurs kierowany jest do:

- osób, które pracują lub zamierzają pracować na stanowisku EKSPLOATACJI – GRUPA I w zakresie wykonywania czynności: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowych;
- osób, którym skończyła się ważność świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie Eksploatacji i/lub Dozoru GRUPA I i potrzebują odnowić uprawnienia;
- osób chcących wdrażać zielone praktyki w swoim firmach.

## **Ramowy program szkolenia:**

Jednostka modułowa 1. Budowa urządzeń, instalacji i sieci energetycznych

Jednostki szkoleniowe:

- 1.1. Przewody energetyczne
- 1.2. Zabezpieczenia, łączniki i sprzęt instalacyjny
- 1.3. Urządzenia oświetlenia elektrycznego
- 1.4. Urządzenia napędowe
- 1.5. Linie napowietrzne
- 1.6. Linie kablowe
- 1.7. Rozdzielnice
- 1.8. Baterie kondensatorów do kompensacji mocy biernej
- 1.9. Spawarki i zgrzewarki
- 1.10. Urządzenia elektrotermiczne
- 1.11. Urządzenia do elektrolizy
- 1.12. Zespoły prądotwórcze
- 1.13. Prostowniki i akumulatory
- 1.14. Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym

Jednostka modułowa 2. Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych

Jednostki szkoleniowe:

2.1. Narzędzia i sprzęt pomocniczy

2.2. Prace montażowe

*Jednostka modułowa 3. Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci energetycznych*

Jednostki szkoleniowe:

3.1. Wymagania kwalifikacyjne

3.2. Organizacja i wykonywanie prac przy urządzeniach energetycznych

3.3. Ogólne zasady eksploatacji

3.4. Eksploatacja instalacji energetycznych

3.5. Eksploatacja urządzeń oświetlenia elektrycznego

3.6. Eksploatacja urządzeń napędowych

3.7. Eksploatacja linii napowietrznych

3.8. Eksploatacja linii kablowych

3.9. Eksploatacja rozdzielnic

3.10. Eksploatacja baterii kondensatorów do kompensacji mocy biernej

3.11. Eksploatacja spawarek i zgrzewarek

3.12. Eksploatacja urządzeń elektrotermicznych

3.13. Eksploatacja urządzeń do elektrolizy

3.14. Eksploatacja zespołów prądowórczych

3.15. Eksploatacja prostowników i akumulatorów

3.16. Eksploatacja elektrycznych urządzeń w wykonaniu przeciwwybuchowym

*Jednostka modułowa 4. Bezpieczeństwo*

Jednostki szkoleniowe:

4.1. Ochrona pracy

4.2. Działanie prądu elektrycznego na organizm ludzki

4.3. Ochrona przeciwporażeniowa

4.4. Zasady ratowania porażonych prądem elektrycznym

4.5. Ochrona przeciwpożarowa

*Jednostka modułowa 5. Przepisy dodatkowe dla dozoru*

Jednostki szkoleniowe:

5.1. Przyłączanie urządzeń i instalacji do sieci

5.2. Prowadzenie dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej

Szkolenie przeprowadzone zostanie w wymiarze 32 godzin dydaktycznych, gdzie 1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

Pomieszczenia do zajęć są przystosowane do liczby słuchaczy przewidzianych do przeszkolenia. Każdy uczestnik szkolenia będzie mieć zapewnione stanowisko do zajęć. Podczas zajęć zapewniamy zaplecze socjalne i sanitarne (w tym dostęp do WC zaopatrzonego w środki higieny). Sale wykładowe posiadają oświetlenie naturalne i sztuczne, odpowiednią akustykę, w salach znajduje się odpowiednia ilość stolików i krzeseł. Każdy z uczestników będzie mieć zapewnione miejsce siedzące w trakcie zajęć teoretycznych.

Szkolenie jest realizowane od podstaw. Przed szkoleniem przeprowadzany jest wywiad telefoniczny z uczestnikami, który ma na celu wyłonienie tematów, którymi szczególnie są zainteresowani kursanci, na które prowadzący będzie zwracał uwagę podczas przebiegu zajęć.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Budowa urządzeń, instalacji i sieci energetycznych	Ryszard Lewicki	23-06-2026	08:00	11:30	03:30
<b>2 z 9</b> Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Ryszard Lewicki	23-06-2026	11:30	15:15	03:45
<b>3 z 9</b> Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci energetycznych	Ryszard Lewicki	29-06-2026	08:00	11:30	03:30
<b>4 z 9</b> Bezpieczeństwo	Ryszard Lewicki	29-06-2026	11:30	15:15	03:45
<b>5 z 9</b> Budowa urządzeń, instalacji i sieci energetycznych	Jacek Łukasiński	01-07-2026	08:00	11:30	03:30
<b>6 z 9</b> Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci energetycznych	Jacek Łukasiński	01-07-2026	11:30	15:15	03:45
<b>7 z 9</b> Bezpieczeństwo	Jacek Łukasiński	02-07-2026	08:00	11:30	03:30
<b>8 z 9</b> Przepisy dodatkowe dla dozoru	Jacek Łukasiński	02-07-2026	11:30	15:15	03:45
<b>9 z 9</b> Egzamin	-	29-07-2026	11:00	14:00	03:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	162,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	162,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	470,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	470,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	470,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	470,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Ryszard Lewicki

Maszyny i sprzęt budowlany, elektrotechnika, elektryka 37 lat doświadczenia zawodowego - wykształcenie wyższe magisterskie na kierunku Elektrotechnika - kwalifikacje pedagogiczne – ukończone Studia Podyplomowe w zakresie przygotowania pedagogicznego - ponadto Instruktor praktycznej nauki zawodu - ukończył szkolenie BHP pracowników służby bezpieczeństwa i higieny pracy - wykładowca zajęć praktycznych i teoretycznych zatwierdzony przez IMBiGS - 14 lat doświadczenia w świadczeniu tego typu usług



2 z 2

### Jacek Łukasiński

- posiada wykształcenie wyższe magisterskie na kierunku Elektrotechnika – posiada studia podyplomowe na kierunku ciepłownictwo i ogrzewnictwo z auditingiem energetycznym oraz świadectwa charakterystyki energetycznej – posiada kurs pedagogiczny dla Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu – posiada świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji i dozoru - posiada aktualne doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat - posiada aktualne doświadczenie w świadczeniu tego typu usług w ciągu ostatnich 5 lat

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały edukacyjne dla Uczestników:

- materiały w formie wydruków prezentacji,
- notatnik, długopis,
- przykładowe pytania egzaminacyjne w formie wydruków oraz on-line.

## Warunki uczestnictwa

O otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego może się starać osoba, która ukończyła 18 lat, posiadająca wiedzę potwierdzoną dokumentami określonymi w w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. ws zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci m. in:

- 1) świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,
- 2) świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.
- 3) świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
- 4) zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, o której mowa w pkt 1, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty
- 5) zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy

## Informacje dodatkowe

**Na cenę usługi składa się :**

- koszt szkolenia;
- koszt świadectwa kwalifikacyjnego ( opłata urzędowa\*);

\* (podstawa prawna: 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 – Dz. U. z 2022 r. poz. nr 1392).

## Adres

wyb. Wybrzeże Prezydenta W. Wilsona 12  
37-700 Przemyśl  
woj. podkarpackie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



Adela Prachowska



**E-mail** [kursy@zdz-przemysl.com](mailto:kursy@zdz-przemysl.com)

**Telefon** (+48) 166 782 404