



**Kurs przygotowawczy na Platformie Szkoleniowej do egzaminu kwalifikacyjnego o którym mowa w art.54 Prawo energetyczne wraz z opłatą za egzamin kwalifikacyjny G1 Eksploatacja**

**460,00 PLN** brutto  
460,00 PLN netto  
115,00 PLN brutto/h  
115,00 PLN netto/h

EUROPEJSKIE  
CENTRUM  
KWALIFIKACJI  
ZAWODOWYCH  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

Numer usługi 2024/08/08/154064/2256289

📍 zdalna  
📄 Egzamin

🕒 4 h

📅 13.08.2024 do 31.12.2024



## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
<b>Identyfikator projektu</b>	Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Szkolenie i egzamin przeznaczone są dla osób pełnoletnich, które zajmują się lub planują zajmować się <b>eksploatacją</b> i/lub <b>dozorem</b> urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną.</li><li>Szkolenie w formie wideo na Platformie Szkoleniowej dostępnej 24/7, przygotowujące do egzaminu przed Państwową Komisją Egzaminacyjną, sprawdzającą kwalifikacje z Grupy 1.</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	250
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna
<b>Liczba godzin usługi</b>	4
<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

Kurs przygotowawczy na Platformie Szkoleniowej do egzaminu kwalifikacyjnego o którym mowa w art.54 Prawo energetyczne wraz z opłatą za egzamin kwalifikacyjny G1 Eksploatacja - Po przejściu przez kurs użytkownik będzie w odpowiedni sposób przygotowany do zdania egzaminu Państwowego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik uzyskuje lub aktualizuje wiedzę w zakresie przepisów i organizacji stanowiska pracy z zachowaniem zasad bezpieczeństwa w zakresie eksploatacji i obsługi urządzeń i instalacji elektroenergetycznych do i powyżej 1 kV.	Uczestnik: obsługuje, konserwuje, remontuje lub naprawia, montuje lub demontuje elementy oraz układy elektryczne oraz prawidłowo obsługuje urządzenia kontrolno - pomiarowe, dokonuje i prawidłowo interpretuje wyniki dokonanych pomiarów.	Wywiad swobodny

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

Kwalifikacje	Eksploatacja instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii elektrycznej
Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji	11993
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Stowarzyszenie Elektromechaników Polskich w Sosnowcu, ul. Wspólna 3, 41-200 Sosnowiec
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

# Program

Szkolenie swym zakresem obejmuje następujące zagadnienia:

- Prawo energetyczne i przepisy z nim związane.
- Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać instalacje i urządzenia elektroenergetyczne.
- Zasady budowy i eksploatacji: sieci, urządzeń i instalacji o napięciu znamionowym do 1kV i powyżej 1kV.
- Zasady budowy i eksploatacji urządzeń elektrotermicznych i wykorzystywanych do elektrolizy.
- Zasady budowy i eksploatacji sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego.
- Zasady budowy i eksploatacji urządzeń w wykonaniu przeciwwybuchowym.
- Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach do 1kV i powyżej 1kV.
- Aparatura kontrolno – pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji.
- Bezpieczeństwo i higiena pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.

- Ratowanie osób porażonych prądem elektrycznym.
- Ochrona przeciwpożarowa.

Rodzaje urządzeń i instalacji, które obejmuje zakres szkolenia

- urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego,
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;
- zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
- urządzenia elektrotermiczne;
- urządzenia do elektrolizy;
- sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- elektryczna sieć trakcyjna;
- elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
- aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji;

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	460,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	460,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	115,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	115,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	430,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	430,00 PLN

## Informacje dodatkowe

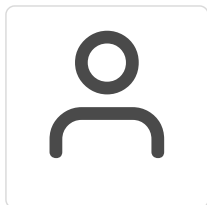
### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają dostęp do platformy szkoleniowej na której znajdują się wszystkie niezbędne do nauki materiały.

# Warunki techniczne

- Dostęp do Internetu i przeglądarki internetowej, kamery internetowej i mikrofonu.
- Dokument potwierdzający tożsamość (dowód osobisty, paszport, karta pobytu).
- Opcjonalnie, instalacja naszej darmowej, dedykowanej do szkoleń tzw. SEP (z grup G1, G2, G3) aplikacji mobilnej i-SEEP.pl (Android / iOS).

## Kontakt



**Patryk Poczewski**

**E-mail** [patryk.poczewski@i-eckz.pl](mailto:patryk.poczewski@i-eckz.pl)

**Telefon** (+48) 733 055 501