



## Kurs przygotowawczy do egzaminu na uprawnienia SEP G1 (Eksploatacja) do 1 kV – Intensywny trening

Numer usługi 2026/05/06/214929/3541683

800,00 PLN brutto  
800,00 PLN netto  
100,00 PLN brutto/h  
100,00 PLN netto/h  
277,78 PLN cena rynkowa ⓘ

EUROPEAN TECH  
ACADEMY SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📍 Gliwice
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 08:00 h
- 📅 18.06.2026 do 18.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Elektronika i elektrotechnika

### Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób dorosłych (18+), zamieszkałych lub pracujących na terenie województwa śląskiego, które chcą uzyskać państwowe uprawnienia kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji (E) urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV.

W szczególności oferta dedykowana jest dla:

- **Pracowników technicznych i konserwatorów**, którzy w codziennej pracy stykają się z urządzeniami elektrycznymi i potrzebują formalnego potwierdzenia kwalifikacji (SEP).
- **Osób z doświadczeniem w branży elektrycznej**, które chcą odnowić wygasające uprawnienia lub szybko przygotować się do egzaminu państwowego.
- **Przedstawicieli zawodów pokrewnych** (np. monterzy klimatyzacji, instalatorzy OZE, serwisanci sprzętu AGD), dla których uprawnienia do 1 kV są niezbędne do legalnego i bezpiecznego wykonywania zawodu.
- **Właścicieli firm budowlano-montażowych**, dążących do podniesienia standardów bezpieczeństwa w swoich zespołach.

### Minimalna liczba uczestników

4

### Maksymalna liczba uczestników

12

### Data zakończenia rekrutacji

05-06-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### 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

Celem usługi jest przygotowanie uczestnika do pozytywnego zaliczenia egzaminu przed komisją kwalifikacyjną w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV. Po kursie uczestnik potrafi identyfikować zagrożenia prądem elektrycznym, dobierać środki ochrony przeciwporażeniowej oraz stosować przepisy prawa energetycznego w codziennej pracy.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik identyfikuje zagrożenia występujące przy eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych oraz dobiera odpowiednie metody bezpiecznej organizacji pracy.	Poprawnie wymienia 5 zasad bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych (m.in. wyłączenie napięcia, zabezpieczenie przed ponownym załączeniem, sprawdzenie braku napięcia) oraz wskazuje zasady udzielania pierwszej pomocy przy porażeniu prądem.	Test teoretyczny
Uczestnik objaśnia zasady działania i dobór środków ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach do 1 kV.	Rozróżnia środki ochrony podstawowej od ochrony przy uszkodzeniu (dodatkowej) oraz wskazuje funkcję i zasadę działania wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) w różnych układach sieciowych (np. TN-S, TT).	Test teoretyczny
Uczestnik stosuje przepisy Prawa Energetycznego oraz aktualne normy (PN-HD 60364) w zakresie eksploatacji sieci i urządzeń do 1 kV.	Uczestnik stosuje przepisy Prawa Energetycznego oraz aktualne normy (PN-HD 60364) w zakresie eksploatacji sieci i urządzeń do 1 kV.	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje włączone do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji

Kwalifikacje	Eksploatacja instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii elektrycznej
Kod kwalifikacji zarejestrowanej w ZRK	13573
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Stowarzyszenie Elektryków Polskich

# Program

## Program usługi (8 godzin dydaktycznych)

- **Moduł 1 (2h):** Przepisy ogólne, Prawo Energetyczne i normy PN-HD 60364.
- **Moduł 2 (2h):** Budowa i eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci (przyłącza, rozdzielnice, odbiorniki).
- **Moduł 3 (2h):** Ochrona przeciwporażeniowa – środki ochrony podstawowej i przy uszkodzeniu.
- **Moduł 4 (1h):** Zasady BHP, pierwsza pomoc przy porażeniu prądem oraz prace w warunkach szczególnego zagrożenia.
- **Moduł 5 (1h):** Walidacja wiedzy – egzamin próbny i omówienie najczęstszych błędów.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 6</b> Przepisy ogólne, Prawo Energetyczne i normy PN-HD 60364.	Zajęcia	Zbigniew Talarek	18-06-2026	08:00	10:00	02:00
<b>2 z 6</b> Budowa i eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci (przyłącza, rozdzielnice, odbiorniki)	Zajęcia	Zbigniew Talarek	18-06-2026	10:00	12:00	02:00
<b>3 z 6</b> Ochrona przeciwporażeniowa – środki ochrony podstawowej i przy uszkodzeniu.	Zajęcia	Zbigniew Talarek	18-06-2026	12:00	13:00	01:00
<b>4 z 6</b> -	Przerwa	-	18-06-2026	13:00	14:00	01:00
<b>5 z 6</b> Zasady BHP, pierwsza pomoc przy porażeniu prądem oraz prace w warunkach szczególnego zagrożenia.	Zajęcia	Zbigniew Talarek	18-06-2026	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 6 -	Walidacja	-	18-06-2026	15:00	16:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:00
w tym suma godzin zajęć	06:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	800,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	100,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	100,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	40,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	40,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	20,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	20,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

08:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Zbigniew Talarek

Praca zawodowa: 1972 -2018: praca w szkolnictwie (nauczyciel), praca w przemyśle (górnictwo, budownictwo) na stanowiskach osoby dozoru/nadzoru; organizacja i prowadzenie szkoleń w elektryce.

Kwalifikacje pedagogiczne dla wykładowców szkolenia wewnątrzzakładowego; przygotowanie pedagogiczne dla instruktorów praktycznej nauki zawodu; zweryfikowany wykładowca SEP.

Uprawnienia budowlane w branży instalacyjnej elektrycznej. Zatwierdzenia na stanowiska osób dozoru górniczego.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnych URE: Nr 678/100/24/12 i Nr 678/100/24/17 w latach 2012 - 2022.

Aktualnie członek Komisji Kwalifikacyjnych: Nr 208/100/24/22 , Nr 209/100/24/24.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

#### 1. Pakiety merytoryczne

- **Vademecum Elektryka ETA (wersja drukowana):** Autorski skrypt przygotowany pod kątem pytań egzaminacyjnych (tzw. "pigułka wiedzy"). Zawiera kluczowe tabele, schematy układów sieciowych oraz aktualne normy prawne w pigułce.
- **Baza pytań egzaminacyjnych:** Dostęp do aktualizowanego zbioru najczęściej zadawanych pytań przez komisje kwalifikacyjne wraz z prawidłowymi odpowiedziami i uzasadnieniem.

#### 2. Narzędzia edukacyjne

- **Dostęp do platformy e-learningowej (14 dni):** Możliwość powtórki materiału po kursie za pomocą interaktywnych testów online, które symulują realny egzamin państwowy.
- **Wzory dokumentacji:** Komplet wzorów poleceń na wykonanie pracy oraz przykładowe protokoły z pomiarów (wersja PDF do wykorzystania w późniejszej pracy).

#### 3. Wsparcie i organizacja

- **Koordinacja procesu zapisu na egzamin:** Pełne wsparcie w wypełnieniu wniosku do komisji kwalifikacyjnej. Uczestnik nie musi martwić się o formalności – ETA Akademia organizuje egzamin bezpośrednio po szkoleniu lub w najbliższym możliwym terminie.
- **Indywidualne konsultacje:** Możliwość zadawania pytań trenerowi (ekspertowi z wieloletnim doświadczeniem) w trakcie przerw oraz w bloku przeznaczonym na repetytorium.

#### 4. Zaplecze socjalne (jeśli szkolenie stacjonarne)

- **Przerwy kawowe:** Dostęp do nielimitowanej kawy, herbaty i poczęstunku (ciastka, owoce), co jest standardem przy intensywnych, 8-godzinnych szkoleniach za tę stawkę.

- **Certyfikat ukończenia szkolenia:** Elegancki dyplom potwierdzający udział w szkoleniu przygotowawczym, wydawany niezależnie od późniejszego państwowego świadectwa kwalifikacji.

## Warunki uczestnictwa

### Wymagania formalne wobec uczestnika:

- Pełnoletność.
- Wykształcenie co najmniej podstawowe.
- Brak przeciwwskazań zdrowotnych do pracy przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych.
- Podstawowa znajomość zagadnień technicznych (zalecane, ze względu na intensywny tryb szkolenia).

## Adres

ul. Wincentego Pola 27

44-100 Gliwice

woj. śląskie

Szkolenie odbędzie się w profesjonalnej sali szkoleniowej o powierzchni 60 m<sup>2</sup> przy ul. Wincentego Pola 27. Sala wyposażona jest w tablice demonstracyjne z osprzętem elektrycznym (rozdzielnice, zabezpieczenia), co pozwala na wizualizację omawianych schematów. Obiekt spełnia wymogi BHP i zapewnia komfortowe warunki do intensywnej nauki.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**European Tech Academy Kubit**

**E-mail** [w.kubit@hirecruit.eu](mailto:w.kubit@hirecruit.eu)

**Telefon** (+48) 572 518 886