



EDUK@TOR KURSY I  
SZKOLENIA EWA  
KOTOWSKA-  
WYRWAS

★★★★★ 4,5 / 5

245 ocen

## KR Kurs szkolenie energetyczne w zakresie eksploatacji G1 SEP

Numer usługi 2026/06/03/7440/3605945

- 📍 Grudziądz
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 08:00 h
- 📅 04.07.2026 do 04.07.2026

960,00 PLN brutto  
960,00 PLN netto  
120,00 PLN brutto/h  
120,00 PLN netto/h  
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby pełnoletnie chcące nabyć wiedzę z zakresu eksploatacji urządzeń i instalacji elektrycznych, które posiadają poświadczenie wiedzy zgodnie z oświadczeniem pracodawcy bądź świadectwem ukończenia szkoły.  <b>"Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”</b>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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

Celem szkolenia nabycie wiedzy i umiejętności w zakresie eksploatacji urządzeń i instalacji elektrycznych oraz przygotowanie uczestnika do pozytywnego zaliczenia egzaminu państwowego przed komisją Stowarzyszenia Elektryków Polskich lub Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie eksploatacji urządzeń i instalacji elektrycznych.	Definiuje przepisy w zakresie eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych oraz bhp, udzielanie pierwszej pomocy.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje budowę, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w zakresie eksploatacyjnym.	Wywiad swobodny
	Ocenia ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym w urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu do 1kV lub powyżej.	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

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Stowarzyszenie Elektryków Polskich lub Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Stowarzyszenie Elektryków Polskich lub Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich

## Program

1. Przepisy w zakresie eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych.

- Przepisy bhp, udzielanie pierwszej pomocy.
- Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w zakresie eksploatacji.
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym w urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu do 1kV lub powyżej.

#### WALIDACJA

Szkolenie obejmuje 8 godzin zegarowych.

- 6 godzin teorii
- 2 godziny walidacji

## 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 w zakresie eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji. Przepisy bhp, udzielanie pierwszej pomocy.	Zajęcia	Witold Albrecht	04-07-2026	08:00	10:00	02:00
<b>2 z 6</b> -	Przerwa	-	04-07-2026	10:00	10:30	00:30
<b>3 z 6</b> Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.	Zajęcia	Witold Albrecht	04-07-2026	10:30	12:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 6 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym w urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu do 1kV lub powyżej.	Zajęcia	Witold Albrecht	04-07-2026	12:00	13:30	01:30
5 z 6 -	Przerwa	-	04-07-2026	13:30	14:00	00:30
6 z 6 -	Walidacja	-	04-07-2026	14:00	16:00	02:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:00
w tym suma godzin zajęć	05:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
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>	960,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	960,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	120,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	120,00 PLN

W tym koszt walidacji brutto	480,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	480,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	480,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	480,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	08:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Witold Albrecht

Od ponad 30 lat zajmuję się prowadzeniem szkoleń w zakresie uprawnień sepowskich. z zakresu G1, G2 i G3

Od 1970 roku jest czynnym posiadaczem uprawnień elektrycznych, ciepłych i gazowych.

W ostatnich 5 latach zrealizował około 25 grup szkoleniowych dla łącznej ilości około 150 osób.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis

### Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

Jeden z warunków:

- **poprzednie uprawnienia**
- **świadectwo** lub **dyplom** potwierdzające uzyskanie **tytułu zawodowego**
- **świadectwo** potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub **dyplom** potwierdzający kwalifikacje zawodowe
- **certyfikat** kwalifikacji zawodowej lub **dyplom** zawodowy
- **świadectwo czeladnicze** lub **dyplom mistrzowski**
- **świadectwo ukończenia szkoły** prowadzącej kształcenie w zawodzie, **które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci**

## Informacje dodatkowe

Zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności

„Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek – Rozwój”

W przypadku zainteresowania szkoleniem z zakresu eksploatacji i/lub dozoru prosimy o kontakt z firmą.

## Adres

ul. Łyskowskiego 71  
86-300 Grudziądz  
woj. kujawsko-pomorskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**EWA KOTOWSKA-WYRWAS**

**E-mail** [edukator.kursy@wp.pl](mailto:edukator.kursy@wp.pl)

**Telefon** (+48) 509 827 590