



## Szkolenie elektryczne SEP w zakresie eksploatacji i dozoru Grupa G1 z egzaminem

Numer usługi 2026/04/14/53003/3485633

1 700,00 PLN brutto  
 1 700,00 PLN netto  
 100,00 PLN brutto/h  
 100,00 PLN netto/h  
 277,78 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum  
 Technologii  
 Edukacyjnych  
 "INTJO" Spółka z  
 ograniczoną  
 odpowiedzialnością

★★★★★ 4,6 / 5  
 220 ocen

📍 Turek  
 🏠 Usługa szkoleniowa  
 📄 stacjonarna  
 ⌚ 17:00 h  
 📅 01.07.2026 do 24.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby zainteresowane zdobyciem nowych kwalifikacji, uprawnień i kompetencji na stanowisko dozoru i eksploatacji do wykonywania obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną do 1 kv.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	17
<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

Szkolenie ma na celu uzyskanie lub aktualizację wiedzy uczestnika o przepisach i wymaganiach organizacji stanowiska pracy z zachowaniem zasad bezpieczeństwa w zakresie eksploatacji i obsługi urządzeń i instalacji elektrycznych do 1 KV. oraz uzyskać kwalifikację : Świadectwo kwalifikacji uprawniające w Grupie 1 do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji i dozoru.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik poznaje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac elektroenergetycznych, rozróżnia zasady funkcjonowania urządzeń i sieci elektrycznych	omawia jak obsłużyć urządzenia , dokonuje i prawidłowo interpretuje wyniki pomiarowe	Wywiad swobodny
Poznaje zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci oraz wykonywania prac montażowych	czyta ze zrozumieniem schematy elektryczne instalacji	Wywiad swobodny
Poznaje budowę urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	rozróżnia przewody i zabezpieczenia, łączniki i sprzęt instalacyjny	Wywiad swobodny
Określa przebieg i proces montażu urządzeń instalacji i sieci elektroenergetycznych	Omawia elementy montażu urządzeń instalacji i sieci elektroenergetycznych	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

art. 54 ustawy Prawo Energetyczne

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Kwalifikacyjna powołana przez Urząd Regulacji Energetyki  
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Elektroenergetyków w  
Bełchatowie

## Program

1. Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - przewody, zabezpieczenia, łączniki sprzęt instalacyjny (2 h)
2. Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych- urządzenia oświetlenia elektrycznego, urządzenia napędowe (1h)
3. Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - linie napowietrzne o napięciu do 1 kv (1h)
4. Baterie kondensatorów do kompensacji mocy biernej, spawarki, zgrzewarki, zespoły prądotwórcze, prostowniki i akumulatory (1h)
5. Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych (3)
6. Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - wymagania kwalifikacyjne, organizacja i wykonywanie prac przy urządzeniach (2)
7. Bezpieczeństwo i ochrona pracy . Działanie prądu na organizm ludzki, ochrona przeciwpożarowa (2)
8. Przepisy dodatkowe dla dozoru - przyłączanie urządzeń i instalacji do sieci (2)
9. Przepisy dodatkowe dla dozoru- prowadzenie dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej (2)
10. Egzamin (1h)

Przerwy nie wliczają się do czasu szkolenia

Liczba godzin zajęć praktycznych 6

Liczba godzin teoretycznych 11

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 700,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	100,00 PLN

<b>Koszt osobogodziny netto</b>	100,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	480,60 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	480,60 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### ROMAN SZCZEPANKIEWICZ

Absolwent Politechniki Poznańskiej w zakresie elektrotechniki . Ponad 5 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie eksploatacji i dozoru. Kwalifikacje zawodowe zdobyte w terminie większym niż 5 lat od daty realizacji usługi.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w formie elektronicznej - skrypt.

Godzina szkolenia jest godziną dydaktyczną = 45 minut

Przerwy nie są wliczone w koszt usługi szkoleniowej.

### Warunki uczestnictwa

Świadectwo ukończenia szkoły w kierunku kształcenia , które obejmuje treść nauczania związane z eksploatacją urządzeń , instalacji i sieci lub zaświadczenie wydane przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe.

Warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu kursu jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć szkoleniowych, należy mieć na uwadze, iż regulamin danego operatora finansowego może się różnić od powyższego.

## Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

Godzina liczona jako godzina dydaktyczna. Przerwy nie wliczają się do czasu trwania kursu.

# Adres

ul. Stefana Żeromskiego 37  
62-700 Turek  
woj. wielkopolskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Klimatyzacja

# Kontakt



**MARIUSZ SEŃKO**

**E-mail** [mariusz.senko@intjo.pl](mailto:mariusz.senko@intjo.pl)

**Telefon** (+48) 632 227 674