



"SEKA" SPÓŁKA  
AKCYJNA



## Szkolenie dla osób zajmujących się eksploatacją i dozorem urządzeń elektroenergetycznych – G1

Numer usługi 2024/06/28/7788/2201610

📍 Bydgoszcz / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 6 h

📅 18.09.2024 do 18.09.2024

680,00 PLN brutto

680,00 PLN netto

113,33 PLN brutto/h

113,33 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Uczestnikiem szkolenia może być każda pełnoletnia osoba wykonująca bądź chcąca wykonywać zadania związane z eksploatacją urządzeń i instalacji elektroenergetycznych
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	25
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	6
<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 o przepisach i wymaganiach organizacji stanowiska pracy z zachowaniem zasad bezpieczeństwa w zakresie eksploatacji i obsługi urządzeń i instalacji elektroenergetycznych do i

powyżej 1 kV

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik po zdanym egzaminie uzyska świadectwo kwalif. do obsługi, konserwacji, remontu, montażu uprawnień do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z 1.07.22 r w sprawie szczególnych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 2022 poz. 1392).	Egzamin przeprowadzony przez Komisję Kwalifikacyjną nr 653 przy Stowarzyszeniu Ochrony Pracy w Warszawie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

nie

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

nie

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

nie

## Program

- 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.
- Zasady budowy i eksploatacji: sieci, urządzeń i instalacji o napięciu znamionowym powyżej 1kV. Zasady budowy i eksploatacji urządzeń elektrotermicznych.
- Zasady budowy i eksploatacji sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego.
- Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach do 1kV.
- Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach powyżej 1kV.
- Bezpieczeństwo i higiena pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.
- Ratowanie osób porażonych prądem elektrycznym.
- Ochrona przeciwpożarowa.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	680,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	680,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	113,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	113,33 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Wiesław Bodo

Trener z ponad 30 letnim doświadczeniem. Były pracownik Elektrociepłowni w Kielcach, gdzie zajmował się eksploatacją i dozorem podczas wykonywanych obowiązków. Członek komisji SOP 653

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy przed szkoleniem otrzymają skrypt materiałów szkoleniowych w formie pdf

### Warunki uczestnictwa

ukończony 18 r. ż

# Warunki techniczne

## Adres

ul. Królowej Jadwigi 18  
85-231 Bydgoszcz  
woj. kujawsko-pomorskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

## Kontakt



**Paulina Góral**

**E-mail** [bydgoszcz@seka.pl](mailto:bydgoszcz@seka.pl)

**Telefon** (+48) 512 041 945