

# Szkolenie elektryczne SEP kat. G1E

## Usługa archiwalna

### Informacje o usłudze

<b>Czy usługa może być dofinansowana?</b>	Nie
<b>Rodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Podrodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Dostępność usługi</b>	Otwarta

Numer usługi		<b>2019/08/21/43068/445081</b>	
Cena netto	<b>800,00 zł</b>	Cena brutto	<b>800,00 zł</b>
Cena netto za godzinę	<b>100,00 zł</b>	Cena brutto za godzinę	<b>100,00</b>
Usługa z możliwością dofinansowania		<b>Nie</b>	
Liczba godzin usługi		<b>8</b>	
Termin rozpoczęcia usługi	<b>2019-10-16</b>	Termin zakończenia usługi	<b>2019-10-16</b>
Termin rozpoczęcia rekrutacji	<b>2019-08-29</b>	Termin zakończenia rekrutacji	<b>2019-10-15</b>
Maksymalna liczba uczestników		30	
Kategoria główna KU		<b>Usługi</b>	
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?		<b>Nie</b>	
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?		<b>Nie</b>	
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?		<b>Tak</b>	

# Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		<b>Ośrodek Szkolenia Zawodowego "OPERATOR" Konrad Skowron</b>	
Osoba do kontaktu	<b>Konrad Skowron</b>	Telefon	<b>570909908</b>
E-mail	<b>biuro@operator- osz.pl</b>		

## Cel usługi

### Cel edukacyjny

Szkolenie ma na celu przygotować uczestników do wykonywania pracy przy eksploatacji urządzeń, instalacji sieci elektroenergetycznych na stanowisku eksploatacji tj. "E" do 1 kV. Uczestnicy podczas szkolenia zapoznają się m. in. z takimi zagadnieniami jak: instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska oraz aparatura kontrolno - pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji.

## Szczegółowe informacje o usłudze

### Ramowy program usługi

1. BHP przy wykonywaniu prac elektroenergetycznych
2. Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci.
3. Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.
4. Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno - pomiarowych i montażowych.
5. Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej i umiejętność udzielenia pierwszej pomocy.
6. Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.
7. Zajęcia praktyczne
8. Aparatura kontrolno - pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji.
9. Egzamin.

### Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnicy po uzyskaniu kwalifikacji będą mogli wykonywać pracę na stanowisku Eksploatacji w zakresie:

- obsługi
- konserwacji
- remontów
- montażu dla następujących urządzeń, instalacji i sieci: GRUPA 1.

Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną wraz z wykonywaniem pomiarów.

## Grupa docelowa

Osoby pełnoletnie. Szkolenie rpeznaczone dla osób, które chcą pracować na stanowiskach związanych z wykonywaniem prac elektrycznych i będą dokonywać pomiarów aparatur kontrolno - pomiarowych.

## Opis warunków uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- dobry stan zdrowia

## Informacje dodatkowe

Uczestnik nabywa zaświadczenie kwalifikacyjne wydane przez SEP do eksploatacji G1.

Harmonogram - termin szkolenia do ustalenia z uczestnikami.

## Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	BHP przy wykonywaniu prac elektroenergetycznych	2019-10-16	08:00	09:00	1:00
2	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci.	2019-10-16	09:00	09:30	0:30
3	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	2019-10-16	09:30	10:00	0:30
4	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno - pomiarowych i montażowych.	2019-10-16	10:00	11:00	1:00
5	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej i umiejętność udzielenia pierwszej pomocy.	2019-10-16	11:00	11:30	0:30
6	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.	2019-10-16	11:30	12:00	0:30

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7	Zajęcia praktyczne	2019-10-16	12:00	14:00	2:00
8	Aparatura kontrolno - pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji.	2019-10-16	14:00	15:00	1:00
9	Egzamin	2019-10-16	15:00	16:00	1:00

## Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	<b>Bogusław Grela</b>
Obszar specjalizacji	SEP
Doświadczenie zawodowe	wieloletni wykładowca i praktyk, członek SEP
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Wykładowca. Egzaminator.
Wykształcenie	

## Lokalizacja usługi

Adres: <b>Partyzantów 1A/221</b> <b>35-242 Rzeszów, woj. podkarpackie</b> Szczegóły miejsca realizacji usługi:	Warunki logistyczne: <b>Klimatyzacja, Laboratorium komputerowe, Wi-fi, Inne, Parking na posesji.</b>
---	---