



KURS Aktualizacja uprawnień dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji (Grupa 1 E) wraz z uzyskaniem świadectwa kwalifikacyjnego

2 000,00 PLN brutto
2 000,00 PLN netto
83,33 PLN brutto/h
83,33 PLN netto/h

RUDPOL-OPA

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIA

Brak ocen dla tego dostawcy

Numer usługi 2026/03/11/6736/3396481

Ruda Śląska

Usługa o charakterze zawodowym

stacjonarna

24:00 h

08.06.2026 do 10.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
Grupa docelowa usługi	Osoby posiadające uprawnienia energetyczne dla grupy G 1 E, którym mija data ważności.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	03-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
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

Kurs daje możliwość przypomnienia uczestnikom podstawowych zasad i przepisów dotyczących eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych, objętych egzaminem kwalifikacyjnym, które decydują o bezpieczeństwie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Nabycie wiadomości wymaganych przez komisję kwalifikacyjną.	Pozytywny wynik egzaminu przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa URE.	Wywiad ustrukturyzowany

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Komisja kwalifikacyjna powołana przez Prezesa URE zgodnie z Rozp. Ministra Klimatu i Środowiska z dn. 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji, uprawniona do stwierdzania kwalifikacji energetycznych w zakresie grupy G 1 na stanowisku eksploatacji.
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Komisja kwalifikacyjna powołana przez Prezesa URE zgodnie z Rozp. Ministra Klimatu i Środowiska z dn. 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji, uprawniona do stwierdzania kwalifikacji energetycznych w zakresie grupy G 1 na stanowisku eksploatacji.

Usługa o charakterze zawodowym

Kształcenie KUZ	Montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych
------------------------	---

Program

	Tematyka szkolenia	Ilość godzin
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	2
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem racjonalnego użytkowania energii.	1
3.	Przepisy i zasady dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacji oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	4
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci oraz zasady obsługi tych urządzeń, instalacji i sieci.	5
5.	Przepisy, zasady i wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.	4
6.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.	3
7.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.	1
8.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych.	4
	Razem	24

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>1 z 10 Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.</p>	LUCJAN FOJK	08-06-2026	08:00	10:00	02:00
<p>2 z 10 Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem racjonalnego użytkownika energii.</p>	LUCJAN FOJK	08-06-2026	10:00	11:00	01:00
<p>3 z 10 Przepisy i zasady dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacji oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń instalacji i sieci</p>	LUCJAN FOJK	08-06-2026	11:00	15:00	04:00
<p>4 z 10 Przepisy dotyczące budowy urządz., instal. i sieci oraz norm i warunków tech., jakimi powinny odpowiadać te urządz., instal. i sieci oraz zasady obsługi tych urządz., instal. i sieci.</p>	LUCJAN FOJK	08-06-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>5 z 10 Przepisy dotyczące budowy urzędz., instal. i sieci oraz norm i warunków tech., jakimi powinny odpowiadać te urzędz., instal. i sieci oraz zasady obsługi tych urzędz., instal. i sieci.</p>	LUCJAN FOJK	09-06-2026	08:00	12:00	04:00
<p>6 z 10 Przepisy, zasady i wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.</p>	LUCJAN FOJK	09-06-2026	12:00	16:00	04:00
<p>7 z 10 Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urzędz. przyłączonych do sieci lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska</p>	LUCJAN FOJK	10-06-2026	08:00	11:00	03:00
<p>8 z 10 Zasady dysponowania mocą urzędz. przyłączonych do sieci</p>	LUCJAN FOJK	10-06-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 10 Zasady i warunki wykonania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	LUCJAN FOJK	10-06-2026	12:00	16:00	04:00
10 z 10 Egzamin	LUCJAN FOJK	10-06-2026	14:00	16:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	83,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	83,33 PLN
W tym koszt walidacji brutto	480,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	480,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	480,60 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	480,60 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

LUCJAN FOJK

Osoba o długoletnim stażu pracy i dużym doświadczeniu dotyczącym budowy i eksploatacji maszyn, urządzeń i instalacji elektroenergetycznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w formie skryptów.

Adres

ul. Szyb Walenty 50
41-700 Ruda Śląska
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



JANUSZ PAWLYTA

E-mail janusz.pawlyta@rudpol-opa.pl

Telefon (+48) 323 447 100