



Centrum Doradztwa
Finansowego
Urszula Bancierz

★★★★★ 5,0 / 5

30 ocen

Elektryk z uprawnieniami SEP do 1 kV - przygotowanie do egzaminu

Numer usługi 2026/02/17/11986/3340422

📍 Łuków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 10 h

📅 04.05.2026 do 05.05.2026

2 400,00 PLN brutto

2 400,00 PLN netto

240,00 PLN brutto/h

240,00 PLN netto/h

208,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
Grupa docelowa usługi	Szkolenie przeznaczone jest dla pracujących elektryków oraz absolwentów szkół zawodowych o profilu elektrycznym, którzy chcą zdobyć uprawnienia w zakresie eksploatacji i dozoru. Uczestnicy powinni posiadać podstawową wiedzę techniczną lub praktyczne doświadczenie w pracy przy urządzeniach elektrycznych niskiego napięcia.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	03-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	10
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

Celem szkolenia jest przygotowanie do egzaminu z zakresu eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych: wytwarzających, przetwarzających i zużywających energię elektryczną.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza: Rozumie wymagania kwalifikacyjne i przepisy SEP dotyczące eksploatacji i dozoru urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV. Zna podstawowe pojęcia z elektrotechniki, w tym zasady działania urządzeń elektrycznych i instalacji niskiego napięcia. Posiada wiedzę na temat zasad ochrony przeciwporażeniowej i przepisów BHP w pracy elektryka. Zna prawa i obowiązki osób sprawujących nadzór nad pracami eksploatacyjnymi i dozorem nad urządzeniami elektrycznymi.</p> <p>Umiejętności: Potrafi bezpiecznie wykonywać i nadzorować prace eksploatacyjne przy urządzeniach elektrycznych do 1 kV. Potrafi identyfikować zagrożenia i stosować odpowiednie środki ochrony osobistej i technicznej. Umie udzielić pierwszej pomocy osobie porażonej prądem elektrycznym. Potrafi prowadzić dokumentację i protokoły związane z dozorem oraz eksploatacją urządzeń elektrycznych. Przygotowuje się do egzaminu SEP, rozwiązując przykładowe zadania teoretyczne i praktyczne.</p>	<p>Uczestnik: -Potrafi wymienić wymagane uprawnienia i odróżnić eksploatację od dozoru. -Zna podstawowe przepisy regulujące prace elektryczne do 1 kV. -Wyjaśnia podstawowe pojęcia: napięcie, prąd, moc, rezystancja. -Rozpoznaje symbole i schematy instalacji niskiego napięcia. -Wymienia środki ochrony osobistej i zbiorowej. -Potrafi wskazać zagrożenia i zasady minimalizacji ryzyka porażenia. -Wymienia obowiązki dozoru nad pracami eksploatacyjnymi. -Zna zasady odpowiedzialności i dokumentacji prac elektrycznych.</p> <p>Uczestnik: -Potrafi samodzielnie i bezpiecznie wykonywać prace przy urządzeniach do 1 kV. -Prawidłowo nadzoruje wykonywane prace zgodnie z przepisami. -Rozpoznaje zagrożenia związane z pracą przy urządzeniach elektrycznych. -Stosuje właściwe środki ochrony osobistej i technicznej. -Potrafi udzielić pierwszej pomocy osobie porażonej prądem elektrycznym -Poprawnie sporządza dokumentację i protokoły związane z eksploatacją i dozorem. -</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Kompetencje społeczne / postawy: Stosuje zasady bezpieczeństwa w pracy i promuje kulturę bezpieczeństwa w zespole. Podejmuje odpowiedzialne decyzje podczas dozoru i eksploatacji urządzeń elektrycznych. Świadomie przestrzega przepisów i norm obowiązujących w branży elektroenergetycznej.</p>	<p>-Stosuje zasady bezpieczeństwa w codziennej pracy. -Promuje kulturę bezpieczeństwa w zespole. -Podejmuje świadome i odpowiedzialne decyzje podczas nadzoru i prac eksploatacyjnych. -Świadomie stosuje obowiązujące przepisy prawa, normy SEP i standardy branżowe.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

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	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Komisja Urzędu Regulacji Energetyki
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Komisja Urzędu Regulacji Energetyki

Program

Szkolenie składa się z 10 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut). Każdego dnia przewidziane są przerwy w łącznej liczbie 15 minut. Przerwy nie są wliczone w czas szkolenia.

1. Wymagania kwalifikacyjne dla osób zajmujących się eksploatacją oraz dozorem urządzeń elektroenergetycznych.

2. Wiadomości z podstaw elektrotechniki.

3. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym.

4. Udzielanie pierwszej pomocy porażonemu prądem elektrycznym

5. Prawa i obowiązki osoby sprawującej nadzór nad osobami wykonującymi prace eksploatacyjne w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowym

7. Egzamin -walidacja

Egzamin zostanie przeprowadzony zdalnie, z wykorzystaniem platformy do komunikacji audio-wideo w czasie rzeczywistym (Zoom). Egzamin ma charakter bezpośredniej rozmowy z członkiem Komisji Egzaminacyjnej. Formuła wywiadu swobodnego pozwoli egzaminatorowi na elastyczne zadawanie pytań pogłębiających, opartych na sytuacjach problemowych. Każdy uczestnik odpowiadać będzie samodzielnie w wyznaczonym oknie czasowym, co zapewni poufność i komfort wypowiedzi.

Wynik egzaminu przekazywany jest uczestnikowi ustnie natychmiast po zakończeniu rozmowy z egzaminatorem. W związku z tym okres oczekiwania na wynik walidacji wynosi 0 dni, a informacja o uzyskaniu kwalifikacji jest dostępna w dniu przeprowadzenia egzaminu. Wydanie fizycznego dokumentu (uprawnień) następuje w terminie zgodnym z regulaminem komisji, co nie wpływa na moment poznania wyniku.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 3 Zajęcia dydaktyczne	Mateusz Kędziora	04-05-2026	16:00	20:00	04:00
2 z 3 Zajęcia dydaktyczne	Mateusz Kędziora	05-05-2026	16:00	19:00	03:00
3 z 3 Egzamin	-	05-05-2026	19:00	20:00	01:00

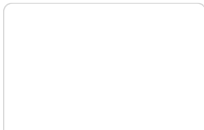
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	240,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	240,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	480,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	480,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

**1 z 1**
Mateusz Kędziora



Posiada doświadczenie w branży elektrycznej, zdobyte w ciągu ostatnich 10 lat. Posiada uprawnienia SEP do 30 kV. Inżynier absolwent Politechniki Lubelskiej na kierunku elektrotechnika. Od 2016r. własna działalność gospodarcza - usługi elektryczne. Od 2025r. nauczyciel przedmiotów zawodowych na kierunku elektryka w Zespole Szkół nr 1 w Łukowie. Wykładowca zajęć teoretycznych i praktycznych na kursach elektryka od 2021r.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy w ramach materiałów otrzymują skrypt, notatniki, długopisy oraz będą mieć zapewnione niezbędne urządzenia i narzędzia do przeprowadzenia części praktycznej kursu.

Warunki uczestnictwa

W przypadku kursów dofinansowanych warunkiem uczestnictwa w kursie jest spełnienie warunków przedstawionych przez danego Operatora.

Informacje dodatkowe

W celu zapewnienia najwyższej jakości walidacji, jednostka szkoląca zapewni uczestnikom:

- komputer wyposażony w kamerę i mikrofon, co gwarantuje niezakłóconą komunikację z Komisją.
- przepustowość internetową zapewniającą stabilną i płynną transmisję audio-wideo w czasie rzeczywistym
- przebywanie w odosobnionym pomieszczeniu, które spełnia wymogi samodzielności pracy oraz eliminuje wpływ osób postronnych na przebieg egzaminu.
- obecność administratora technicznego, który odpowiada za sprawne nawiązanie połączenia z egzaminatorem i rozwiązanie ewentualnych problemów sprzętowych.

Warunkiem ukończenia usługi jest uczestnictwo w co najmniej 80% godzin zajęć przewidzianych w programie. Obecność weryfikowana jest na podstawie list obecności podpisywanych każdego dnia szkoleniowego.

Cena szkolenia zawiera koszt walidacji/egzaminu.

Usługa zwolniona z VAT na podst. art. 43 ust. 1 pkt. 29 lit.a, wpis do ewidencji szkół i placówek niepublicznych nr42, prowadzony przez Starostwo Powiatowe w Łukowie.

Adres

ul. ks. Stanisława Brzóska 17
21-400 Łuków
woj. lubelskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt

 Beata Kłysz



E-mail szkolenia@cdf.lukow.pl

Telefon (+48) 784 684 362