



CENTRO PLUS
Andrzej Rafalski

★★★★★ 4,5 / 5
23 oceny

Szkolenie elektryczne G1 Eksploatacja (E)

Numer usługi 2026/06/18/25180/3634847

- 📍 Włocławek
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 08:00 h
- 📅 14.07.2026 do 14.07.2026

960,00 PLN brutto
960,00 PLN netto
120,00 PLN brutto/h
120,00 PLN netto/h
277,78 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs skierowany jest do osób chcących zdobyć lub podnieść kwalifikacje w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w Grupie 1 (elektrycznej), obejmujących urządzenia prądowórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej, urządzenia, instalacje i sieci o napięciu do 1 kV, zespoły prądowórcze o mocy powyżej 50 kV, urządzenia elektrotermiczne, urządzenia do elektrolizy, sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego, elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe oraz aparaturę kontrolno-pomiarową i urządzenia do automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń tych instalacji.</p> <p>Szkolenie obejmuje zagadnienia teoretyczne, przygotowując uczestników do bezpiecznego i prawidłowego sprawowania eksploatacji nad urządzeniami, instalacjami i sieciami elektroenergetycznymi w Grupie 1.</p> <p>Usługa adresowana jest również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”.</p>
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	13-07-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do bezpiecznej eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w Grupie 1 (elektrycznej), w tym urządzeń prądowórczych, instalacji do 1 kV, zespołów prądowórczych powyżej 50 kV, urządzeń elektrotermicznych, do elektrolizy, sieci oświetlenia ulicznego, urządzeń przeciwwybuchowych oraz aparatury kontrolno-pomiarowej i sterującej.

Kurs potwierdza osiągnięcie określonych efektów uczenia się (kwalifikacji) w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje budowę i rodzaje urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w Grupie 1 - definiuje zasady i przepisy BHP oraz p.poż. obowiązujące przy eksploatacji tych urządzeń - charakteryzuje zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - definiuje procedury postępowania w przypadku awarii lub wypadku podczas eksploatacji urządzeń i instalacji elektroenergetycznych 	<ul style="list-style-type: none"> - wykorzystuje znajomość zasad budowy, działania oraz warunki techniczne urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w Grupie 1 - wykorzystuje znajomość zasad i warunków w pracy związanej z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych, w tym podczas prac kontrolno-pomiarowych - wykorzystuje znajomość zasad postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innych zagrożeń podczas eksploatacji urządzeń i instalacji elektroenergetycznych - wykorzystuje znajomość przepisów BHP, P.poż. oraz zasad udzielania pierwszej pomocy w kontekście pracy związanej z eksploatacją urządzeń i instalacji elektroenergetycznych 	<p style="text-align: center;">Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175 oraz z 2024 r. poz. 1854)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Stowarzyszenie Rozwoju Kadr

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Stowarzyszenie Rozwoju Kadr

Program

Szkolenie w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych (G1)

Czas trwania: 8 godzin zegarowych (60 min)

Forma szkolenia: MIESZANA (szkolenie STACJONARNE, egzamin ONLINE)

Zajęcia teoretyczne: 5 godz.

Egzamin: 2 godz.

Przerwy: 1 godzina

Przerwy wliczone są w czas trwania usługi.

Kurs kończy się egzaminem przeprowadzanym przez Komisję Kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (URE).

Po zdaniu egzaminu uczestnik otrzymuje **świadcstwo kwalifikacyjne URE**, uprawniające do **eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną**, ważne przez okres 5 lat.

Program szkolenia teoretycznego – eksploatacja G1

- Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu do 1 kV oraz zespoły prądowórcze o mocy powyżej 50 kV.
- Ogólne zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych oraz przepisy dozoru technicznego.
- Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.
- Zasady eksploatacji oraz prowadzenia prac kontrolno-pomiarowych, montażowych i konserwacyjnych.
- Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy, ochrony p.poż. oraz udzielania pierwszej pomocy.
- Instrukcje postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innych zagrożeń bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.

Walidację prowadzi Podmiot Zewnętrzny w formie ONLINE.

Warunki organizacyjne

- Maksymalna liczba uczestników: 12 osób
- Zajęcia prowadzone w sali wykładowej wyposażonej w sprzęt multimedialny i materiały szkoleniowe

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>1 z 12</p> <p>Ogólne zasady eksploatacji i urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oraz przepisy dozoru technicznego - teoria</p>	Zajęcia	ŁUKASZ ANTOSIK	14-07-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
<p>2 z 12</p> <p>Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci - teoria</p>	Zajęcia	ŁUKASZ ANTOSIK	14-07-2026	09:00	10:00	01:00	Tak
<p>3 z 12</p> <p>-</p>	Przerwa	-	14-07-2026	10:00	10:15	00:15	Tak
<p>4 z 12</p> <p>Zasady eksploatacji i instrukcje eksploatacji i urządzeń, instalacji i sieci - teoria</p>	Zajęcia	ŁUKASZ ANTOSIK	14-07-2026	10:15	11:15	01:00	Tak
<p>5 z 12</p> <p>Zasady i warunki prac kontrolno-pomiarowych i montażowych - teoria</p>	Zajęcia	ŁUKASZ ANTOSIK	14-07-2026	11:15	12:15	01:00	Tak
<p>6 z 12</p> <p>-</p>	Przerwa	-	14-07-2026	12:15	12:30	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
7 z 12 Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony p.poż. oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy - teoria	Zajęcia	ŁUKASZ ANTOSIK	14-07-2026	12:30	13:00	00:30	Tak
8 z 12 Instrukcje postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska - teoria	Zajęcia	ŁUKASZ ANTOSIK	14-07-2026	13:00	13:30	00:30	Tak
9 z 12 -	Przerwa	-	14-07-2026	13:30	13:45	00:15	Tak
10 z 12 -	Walidacja	-	14-07-2026	13:45	14:45	01:00	Tak
11 z 12 -	Przerwa	-	14-07-2026	14:45	15:00	00:15	Tak
12 z 12 -	Walidacja	-	14-07-2026	15:00	16:00	01:00	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:00
w tym suma godzin zajęć	05:00
w tym suma godzin walidacji	02:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	960,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	960,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	120,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	08:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

ŁUKASZ ANTOSIK



Absolwent Politechniki Łódzkiej, magister inżynier w zakresie inżynierii elektrycznej i elektronicznej. Doświadczony specjalista w dziedzinie eksploatacji i nadzoru urządzeń, instalacji oraz sieci elektroenergetycznych. Od wielu lat przygotowuje uczestników szkoleń do egzaminów kwalifikacyjnych SEP, łącząc wiedzę teoretyczną z praktycznym doświadczeniem zawodowym. Cechuje go rzetelność, jasny sposób przekazywania wiedzy oraz indywidualne podejście do kursantów. Posiada doświadczenie związane z zakresem tematycznym szkolenia z ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia ma zapewniony dostęp do pomocy dydaktycznych oraz profesjonalne wsparcie doświadczonych instruktorów.

Warunki uczestnictwa

1. Ukończone 18 lat
2. Jeden z warunków:

- poprzednie uprawnienia
- świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego
- świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe
- certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy
- świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski
- świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek – Rozwój.

Ukończenie kursu wymaga przystąpienia do egzaminu końcowego.

Warunkiem zaliczenia jest osiągnięcie minimalnej frekwencji na poziomie 80%.

Numer usługi: **2026/06/18/25180/3634847**

EGZAMIN WYMAGANY: po zdanym egzaminie uczestnik otrzymuje świadectwo kwalifikacyjne z URE uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną, ważne przez okres 5 lat.

Warunki techniczne

Egzamin prowadzony w formie online na komputerach komisji egzaminacyjnej.

Adres

ul. Wronia 28
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia teoretyczne realizowane są w sali wykładowej w pełni wyposażonej w pomoce dydaktyczne i materiały szkoleniowe.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Monika Witkowska

E-mail m.witkowska@centro-plus.pl

Telefon (+48) 785 857 598