



Kompleksowy kurs elektryczny z uprawnieniami do 1kV - praktyczny kurs wykonawstwa instalacji elektrycznych z uprawnieniami E, D i pomiarami

Numer usługi 2026/02/03/7392/3303569

5 150,00 PLN brutto

5 150,00 PLN netto

83,06 PLN brutto/h

83,06 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

5 291 ocen

📍 Poznań

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 62:00 h

📅 26.05.2026 do 23.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Grupa docelowa usługi

Szkolenie dedykowane jest osobom, które chcą nauczyć się profesjonalnego wykonywania zawodu elektryka poprzez uzyskanie wiedzy na temat wymagań organizacji stanowiska pracy z zachowaniem zasad bhp w zakresie eksploatacji, dozoru i obsługi urządzeń i instalacji elektroenergetycznych do 1 kV, a także osób które chcą nauczyć się projektowania rozdzielnic elektrycznych.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

25-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

62

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 kursu jest kompleksowe przygotowanie do uzyskania uprawnień URE poprzez nabycie wiedzy na temat wymagań organizacji stanowiska pracy z zachowaniem zasad bhp w zakresie eksploatacji, dozoru i obsługi urządzeń i instalacji

elektroenergetycznych do 1 kV, a także prawidłowego projektowania rozdzielnic elektrycznych, typów i konfiguracji tych urządzeń oraz scenariuszy podłączeń elektrycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie planuje i wykonuje instalacje elektryczne, a także wykonuje projekt rozdzielnic budowlanej, mieszkaniowej i dla domu jednorodzinnego.	<ol style="list-style-type: none">1. Zna i wymienia układy sieci elektrycznych2. Wykonuje planowanie instalacji elektrycznych3. Wykonuje montaż rozdzielnic elektrycznej4. Rozprowadza instalację elektryczną5. Rozprowadza instalację podtynkową i nadtynkową6. Wykonuje projekt instalacji7. Dobiera komponenty zabezpieczeń8. Planuje obwody elektryczne	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Ustawa z 10.04.1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385), rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z 01.07.2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 1392).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Kwalifikacyjna nr 374 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja Kwalifikacyjna nr 374 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki

Program

Szkolenie z zakresu instalacji elektrycznych - wprowadzenie

1. Parametry elektryczne - miary i jednostki
2. Przepisy i normy
3. Układy sieci elektrycznych
 1. TN-C, TN-S, TN-C-S, TT, IT

4. Linie zasilające, przyłącza i WLZ
5. Ochrona i bezpieczeństwo
 1. Rodzaje i środki ochrony przeciwporażeniowej
 2. Klasy ochronności
 3. Stopień ochrony IP
6. Rozdzielnice elektryczne i obwody odbiorcze
 1. Charakterystyka najważniejszych zabezpieczeń elektrycznych
 2. Przewody elektryczne
7. Połączenia wyrównawcze i ochronne
8. Pomiary elektryczne i urządzenia pomiarowe.

Szkolenie z zakresu instalacji elektrycznych - część praktyczna montażowa

1. Niezbędne narzędzia do pracy elektryka
2. Planowanie instalacji elektrycznych
3. Montaż rozdzielnic elektrycznej na podstawie wcześniejszego projektu
 1. zabezpieczenie izolacyjne
 2. kontrola faz
 3. zabezpieczenie przeciwprzebiegowe
 4. zabezpieczenie różnicowoprądowe
 5. zabezpieczenia nadprądowe
 6. dodatkowy osprzęt
4. Rozprowadzenie instalacji elektrycznej
 1. instalacja sieci trójfazowej (gniazdo elektryczne, kuchenka indukcyjna itp.)
 2. instalacja jednofazowa (gniazdo elektryczne, oświetlenie)
 3. instalacja niskonapięciowa (dzwonek, oświetlenie LED DC)
5. Sprawdzenie poprawności montażu i uruchomienie instalacji elektrycznej.

Projektowanie rozdzielnic elektrycznych

1. Przegląd zdjęć rozdzielnic elektrycznych
2. Przedstawienie kilku scenariuszy w programie z tablicą połączeniową
3. Prezentacja – omówienie procesu przygotowania projektu rozdzielnic
4. Omówienie kart katalogowych elementów rozdzielnic (w tym charakterystyki wyłączników)
5. Krótkie omówienie najpopularniejszych programów do projektowania rozdzielnic
6. Rozrysowanie bardziej złożonego projektu rozdzielnic domu jednorodzinnego

Szkolenie elektryczne

1. Przepisy dotyczące gospodarki energetycznej oraz BHP.
2. Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV.
3. Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci o napięciu znamionowych powyżej 1 kV.
4. Zasady eksploatacji zespołów prądowców o mocy powyżej 50 kW.
5. Zasady eksploatacji urządzeń elektrotermicznych oraz urządzeń służących do elektrolizy.
6. Zasady eksploatacji sieci elektrycznych oświetlenia ulicznego.
7. Aparatura kontrolno- pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń wyżej wymienionych.
8. Zasady i warunki wykonywania prac montażowych i konserwacyjnych.
9. Zasady postępowania w razie awarii.

Łącznie godzin: 60

Egzamin zewnętrzny - 2 godz.

Egzamin zewnętrzny w wymiarze 2 godzin będzie przeprowadzony przez komisję powołaną przez Urząd Regulacji Energetyki.

Warunki organizacyjne: zajęcia realizowane są w 1 grupie szkoleniowej, podczas zajęć praktycznych na 1 osobę przypada jedno stanowisko wyposażone w urządzenia i środki ochrony osobistej.

Zajęcia realizowane są w godzinach zegarowych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 42

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 42 Zasady budowy instalacji uziemiających.	Janusz Roszczka	26-05-2026	15:00	16:30	01:30
2 z 42 Zasady budowy instalacji wewnętrznych, instalacji odgromowych oraz linii kablowych NN i SN.	Janusz Roszczka	26-05-2026	16:30	17:30	01:00
3 z 42 Planowanie instalacji wewnętrznych wraz z projektem rozdzielni elektrycznej.	Janusz Roszczka	26-05-2026	17:30	18:30	01:00
4 z 42 Sprawdzenie poprawności montażu, uruchomienie i oddanie instalacji do eksploatacji	Janusz Roszczka	26-05-2026	18:30	19:30	01:00
5 z 42 Wykonanie kompleksowej dokumentacji powykonawczej zgodnie z wymogami Polskich Norm i Prawa Budowlanego.	Janusz Roszczka	26-05-2026	19:30	20:30	01:00
6 z 42 Mierniki i przyrządy pomiarowe	Janusz Roszczka	27-05-2026	14:00	15:30	01:30
7 z 42 Wstępny test sprawdzający wiedzę z elektryczności	Janusz Roszczka	27-05-2026	15:30	16:30	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 42 Powtórzenie i przypomnienie wiadomości z elektrotechniki	Janusz Roszczyka	27-05-2026	16:30	17:30	01:00
9 z 42 Układy trójfazowe	Janusz Roszczyka	27-05-2026	17:30	18:30	01:00
10 z 42 Maszyny elektryczne, w tym sposoby łączenia uzwojeń transformatorów	Janusz Roszczyka	27-05-2026	18:30	19:30	01:00
11 z 42 Parametry elektryczne - miary i jednostki	Janusz Roszczyka	29-05-2026	14:00	15:30	01:30
12 z 42 Przepisy i normy	Janusz Roszczyka	29-05-2026	15:30	16:30	01:00
13 z 42 Układy i sieci elektrycznych TN-C, TN-S, TN-C-S, TT, IT.	Janusz Roszczyka	29-05-2026	16:30	17:30	01:00
14 z 42 Linie zasilające, przyłącza i WLZ.	Janusz Roszczyka	29-05-2026	17:30	20:30	03:00
15 z 42 Rodzaje i środki ochrony przeciwpożarowej	Janusz Roszczyka	02-06-2026	14:00	15:30	01:30
16 z 42 Sposoby realizacji ochrony przeciwporażeniowej przed dotykem bezpośrednim.	Janusz Roszczyka	02-06-2026	15:30	16:30	01:00
17 z 42 Sposoby realizacji ochrony przeciwporażeniowej przed dotykem bezpośrednim	Janusz Roszczyka	02-06-2026	16:30	17:30	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 42 Pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej poprzez zerowanie i wyłącznik różnicowoprądowy	Janusz Roszczyk	02-06-2026	17:30	19:30	02:00
19 z 42 Klasy ochronności, stopień ochrony IP.	Janusz Roszczyk	03-06-2026	14:00	15:30	01:30
20 z 42 Pomiary rezystancji uziemień roboczych, ochronnych i odgromowych oraz izolacji przewodów, kabli i rozdzielni.	Jan Wysoczański	03-06-2026	15:30	16:30	01:00
21 z 42 Rozdzielnice elektryczne i obwody odbiorcze.	Jan Wysoczański	03-06-2026	16:30	17:30	01:00
22 z 42 Sprawdzenie i pomiary instalacji odgromowych.	Jan Wysoczański	03-06-2026	17:30	20:30	03:00
23 z 42 Pomiary ciągłości połączeń wyrównawczych.	Jan Wysoczański	09-06-2026	14:00	15:30	01:30
24 z 42 Pomiary natężenia oświetlenia ogólnego, stanowiskowego i awaryjno-ewakuacyjnego.	Jan Wysoczański	09-06-2026	15:30	16:30	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>25 z 42 Kompletacja dokumentacji z przeglądów i pomiarów instalacji elektrycznych i odgromowych.</p>	Jan Wysoczański	09-06-2026	16:30	17:30	01:00
<p>26 z 42 Charakterystyka najważniejszych zabezpieczeń elektrycznych.</p>	Jan Wysoczański	09-06-2026	17:30	20:30	03:00
<p>27 z 42 Przewody i kable elektryczne, połączenia wyrównawcze i ochronne.</p>	Jan Wysoczański	12-06-2026	14:00	15:30	01:30
<p>28 z 42 Pomiary elektryczne i urządzenia pomiarowe, łączenie szeregowo i równoległe.</p>	Jan Wysoczański	12-06-2026	15:30	16:30	01:00
<p>29 z 42 Przepisy dotyczące gospodarki energetycznej oraz BHP.</p>	Jan Wysoczański	12-06-2026	16:30	18:30	02:00
<p>30 z 42 Omówienie aktualnego Rozporządzenia w sprawie bhp przy urządzeniach energetycznych z 2019 roku.</p>	Jan Wysoczański	12-06-2026	18:30	20:30	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 42 Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV oraz o napięciu zmianowym powyżej 1 kV.	Jan Wysoczański	16-06-2026	14:00	15:30	01:30
32 z 42 Rodzaje łączników w urządzeniach, instalacjach i sieciach o napięciu znamionowych powyżej 1 kV	Jan Wysoczański	16-06-2026	15:30	16:30	01:00
33 z 42 Kolejność czynności łączeniowych powyżej 1 kV	Jan Wysoczański	16-06-2026	16:30	17:30	01:00
34 z 42 Przygotowanie miejsca pracy w urządzeniach, instalacjach i sieciach o napięciu znamionowych powyżej 1 kV.	Jan Wysoczański	16-06-2026	17:30	20:30	03:00
35 z 42 Omówienie przepisów dodatkowych dla dozoru.	Jan Wysoczański	17-06-2026	14:00	15:30	01:30
36 z 42 Zasady wykonywania prac na polecenie pisemne.	Jan Wysoczański	17-06-2026	15:30	16:30	01:00
37 z 42 Sprzęt ochronny stosowany przy eksploatacji do i powyżej 1 kV.	Jan Wysoczański	17-06-2026	16:30	18:30	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 42 Powtórzenie poznanych wiadomości. Końcowy test sprawdzający wiedzę z elektryczności.	Jan Wysoczański	17-06-2026	18:30	20:30	02:00
39 z 42 Planowanie robót wykonawczych oraz specyfikacja materiałów na podstawie projektu.	Jan Wysoczański	18-06-2026	14:00	15:30	01:30
40 z 42 Elementy instalacji elektrycznych	Jan Wysoczański	18-06-2026	15:30	16:30	01:00
41 z 42 Czytanie projektu wykonawczego oraz specyfikacja materiałów na podstawie projektu.	Jan Wysoczański	18-06-2026	16:30	18:30	02:00
42 z 42 Egzamin przed Komisją URE	-	18-06-2026	18:30	20:30	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 150,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	83,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	83,06 PLN

W tym koszt walidacji brutto	466,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	466,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	60,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	60,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Janusz Roszcza

Prowadzący szkolenie to doświadczony specjalista w dziedzinie energetyki oraz bezpieczeństwa i higieny pracy. Posiada tytuł magistra inżyniera, uzyskany na Politechnice Poznańskiej na Wydziale Elektrycznym. Dodatkowo zdobył kwalifikacje pedagogiczne, uzyskując stopień nauczyciela dyplomowanego w Instytucie Kształcenia Nauczycieli w Poznaniu. Ukończył także studia podyplomowe z Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Wyższej Szkole Humanistycznej w Lesznie. Jako aktywny członek komisji powołany przez Urząd Regulacji Energetyki, posiada szeroką wiedzę praktyczną i teoretyczną z zakresu uprawnień energetycznych. Od wielu lat prowadzi szkolenia i kursy zawodowe, współpracując z Zakładem Doskonalenia Zawodowego oraz innymi instytucjami edukacyjnymi. Na przestrzeni ostatnich 5 lat prowadził wiele szkoleń z zakresu uprawnień energetycznych.



2 z 2

Jan Wysoczański

Prowadzący szkolenie to wykwalifikowany specjalista w dziedzinie elektrotechniki, elektroniki oraz elektroenergetyki, posiadający szeroką wiedzę z zakresu aparatury pomiarowej. Ukończył Politechnikę Poznańską, zdobywając wykształcenie w kierunku elektrotechniki ze specjalnością elektroenergetyka, a także uzyskał przygotowanie pedagogiczne, co pozwala mu skutecznie przekazywać wiedzę. Posiada wieloletnie doświadczenie jako trener na kursach zawodowych, prowadząc zajęcia zarówno teoretyczne, jak i praktyczne. Jego profesjonalizm i umiejętność dostosowania metod nauczania do potrzeb kursantów sprawiają, że szkolenia są efektywne i merytoryczne. Jako stały, akredytowany współpracownik ZDZ Poznań, od lat angażuje się w rozwój kompetencji zawodowych uczestników szkoleń, łącząc wysokie standardy edukacyjne z praktycznym podejściem do nauki. Na przestrzeni ostatnich 5 lat prowadził wiele szkoleń z zakresu uprawnień energetycznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy w ramach materiałów otrzymują książkę.

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

Brak przeciwwskazań zdrowotnych do uczestnictwa w kursie.

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z podatku VAT: Art. 43 ust. 1 pkt 26 litera a, pkt 29 ustawy o podatku towarów i usług.

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. Na zajęcia przypada jedna przerwa 10-minutowa.

Adres

ul. Metalowa 4
60-118 Poznań
woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



RAFAŁ TRĄBCZYŃSKI

E-mail kursy@zdz.poznan.pl

Telefon (+48) 728 528 974