



Kurs obsługi i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV

Numer usługi 2026/03/26/32733/3437870

5 280,00 PLN brutto

5 280,00 PLN netto

165,00 PLN brutto/h

165,00 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Bukal Corporate
Training and
Translations
Szymon Bukal

★★★★★ 4,7 / 5

496 ocen

📍 Rzeszów

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 32:00 h

📅 03.07.2026 do 31.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Grupa docelowa usługi	Kurs jest adresowany do osób dorosłych, pracujących lub aspirujących do pracy przy urządzeniach, instalacjach i sieciach elektrycznych o napięciu do 1 kV (np. elektryków, techników, służb utrzymania), w tym tych, którzy ubiegają się o świadectwo kwalifikacyjne lub muszą je odnowić.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	02-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników kursu do samodzielnego, bezpiecznego i zgodnego z wymogami prawnymi wykonywania czynności eksploatacyjnych i obsługowych urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV, a także do zdania egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją zewnętrzną.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą teoretyczną dotyczącą budowy, działania i rodzajów urządzeń, instalacji oraz sieci elektroenergetycznych do 1 kV	Prawidłowo opisuje typowe urządzenia, instalacje i linie (kablówkowe i napowietrzne), ich funkcje i parametry	Test teoretyczny
Uczestnik identyfikuje zagrożenia elektryczne i stosuje zasady ochrony przed porażeniem prądem oraz ochrony przeciwpożarowej	Wymienia zasady ochrony przeciwporażeniowej oraz środki ochrony indywidualnej, opisuje scenariusze porażień i odpowiednie reakcje	Wywiad swobodny
Uczestnik stosuje przepisy BHP, normy oraz procedury bezpieczeństwa w pracy przy urządzeniach elektrycznych do 1 kV	Podaje kluczowe przepisy i normy, wskazuje zasady organizacji bezpiecznego stanowiska pracy i reagowania w sytuacjach awaryjnych	Test teoretyczny
Uczestnik planuje i analizuje instalacje elektryczne, linie i układy sieciowe zgodnie z normami	Sporządza schemat układu sieci (np. układ TN, IT, TT, kompensacja mocy), uzasadnia dobór przewodów, zabezpieczeń i urządzeń kompensacyjnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik ocenia wpływ prądu elektrycznego na organizm ludzki i reaguje w przypadku porażenia	Opisuje skutki prądu na organizm, przeprowadza postępowanie ratunkowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik interpretuje i stosuje rozwiązania związane z instalacjami fotowoltaicznymi oraz kompensacją mocy	Wyjaśnia zasady działania instalacji PV, oblicza zapotrzebowanie mocy biernej i dobiera rozwiązania kompensacyjne	Test teoretyczny
Uczestnik wykazuje kompetencje społeczne i postawę odpowiedzialności za bezpieczeństwo własne i innych podczas prac elektroenergetycznych	W trakcie ćwiczeń i zadań praktycznych przestrzega zasad współpracy, komunikacji i asekuracji	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 SEP Rzeszów

Nazwa Podmiotu certyfikującego SEP Rzeszów

Program

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut).

Przerwy nie są wliczone w czas trwania szkolenia.

Program:

1. Podstawy elektrotechniki
2. Linie napowietrzne
3. Linie kablowe
- 4 Sieci i układy sieciowe
5. Instalacje elektryczne
6. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym
7. Oddziaływanie prądu na organizm ludzki
8. Porażenia prądem elektrycznym
9. Ratowanie porażonych prądem i udzielanie pierwszej pomocy
10. Ochrona przeciwpożarowa
11. Oświetlenie elektryczne
12. Instalacje fotowoltaiczne
13. Kompensacja mocy
14. Walidacja

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
-------------------	------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------

Brak wyników.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 280,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 280,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	165,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	165,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dariusz Malita

Nauczyciel przedmiotów zawodowych w ZST Leżajsk (technik elektronik i technik mechatronik)
Prowadzenie szkoleń z zakresu obsługi i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne zostaną wybrane przez trenera. Materiały zostaną przygotowane przez prowadzącego i rozdane uczestnikom.

Warunki uczestnictwa

1. Ukończone 18 lat.
2. Wykształcenie minimum podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut).

Dostawca usługi dopuszcza nieobecność na zajęciach na poziomie 20%.

Cena szkolenia zawiera koszt walidacji/egzaminu.

Adres

Rzeszów

Rzeszów

woj. podkarpackie

Kontakt



Szymon Bukal

E-mail biurobukal@gmail.com

Telefon (+48) 792 622 844