



KURS UPRAWNIENIA ENERGETYCZNE DO 1 KV.

Numer usługi 2026/03/31/213484/3453876

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

125,00 PLN brutto/h

125,00 PLN netto/h

MLK TEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

9 ocen

📍 Zbąszyń

🏢 Usługa o charakterze zawodowym

📄 stacjonarna

🕒 16:00 h

📅 16.05.2026 do 17.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych zajmujących się eksploatacją i dozorem sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych ubiegających się o uzyskanie świadectw kwalifikacyjnych po raz pierwszy jak również dla osób, którym minął termin ważności świadectw.

Wymagania wstępne: ukończone 18 lat oraz wykształcenie co najmniej podstawowe

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

15-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

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

Nabycie przez uczestników wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych niezbędnych do bezpiecznej i zgodnej z przepisami eksploatacji oraz dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV, a także kompleksowe przygotowanie do pozytywnego zaliczenia egzaminu przed Państwową Komisją Kwalifikacyjną.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Rozróżnia zagadnienia dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.- identyfikuje zasady i kryteria podziału budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Test teoretyczny
	- identyfikuje zasady i kryteria podziału budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Test teoretyczny
	- identyfikuje zasady prawidłowego wykonywania instalacji elektroenergetycznych	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z montażem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- identyfikuje zasady przyłączania urządzeń.	Test teoretyczny
	- rozróżnia narzędzia używane są w pracach montażowych	Test teoretyczny
	- przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Test teoretyczny
	- prawidłowo zareaguje w przypadku awarii urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Test teoretyczny

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

Komisja Kwalifikacyjna nr 695 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Komisja Kwalifikacyjna Nr 695 powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Komisja Kwalifikacyjna Nr 695 powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

Usługa o charakterze zawodowym

Kształcenie KKZ	E.8. - Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych
-----------------	--

Program

1. Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - 4 godz.
2. Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - 3 godz.
3. Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - 5 godz.
4. Bezpieczeństwo - 2 godz.
5. Przepisy dodatkowe dla dozoru - 1 godz.
6. EGZAMIN / WALIDACJA - 1 godz.

Walidacja - uczestnicy przystępują do egzaminu zewnętrznego przed Komisją Kwalifikacyjną

Nr 695 powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Termin egzaminu kwalifikacyjnego podaje Komisja Kwalifikacyjna.

W wyniku pozytywnego zdanego egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną Nr 695 powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki absolwent otrzymuje świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do eksploatacji lub dozoru z grupy 1. Uprawnienia ważne są na okres 5 lat.

Program szkolenia podany jest w godz. dydaktycznych czyli 45 minut

- Łączna liczba godzin dydaktycznych: 16
- Łączna liczba godzin zegarowych: 12 godzin (czystego czasu nauki)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 17

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.	HENRYK SOKOLIK	16-05-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 17 przerwa	HENRYK SOKOLIK	16-05-2026	09:30	09:35	00:05
3 z 17 Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.	HENRYK SOKOLIK	16-05-2026	09:35	11:05	01:30
4 z 17 przerwa	HENRYK SOKOLIK	16-05-2026	11:05	11:10	00:05
5 z 17 Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.	HENRYK SOKOLIK	16-05-2026	11:10	12:40	01:30
6 z 17 PRZERWA	HENRYK SOKOLIK	16-05-2026	12:40	12:45	00:05
7 z 17 Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.	HENRYK SOKOLIK	16-05-2026	12:45	13:30	00:45
8 z 17 Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.	HENRYK SOKOLIK	16-05-2026	13:30	14:15	00:45
9 z 17 PRZERWA	HENRYK SOKOLIK	16-05-2026	14:15	14:20	00:05
10 z 17 Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.	HENRYK SOKOLIK	16-05-2026	14:20	15:50	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 17 Eksploatacja urzędzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.	HENRYK SOKOLIK	17-05-2026	08:00	09:30	01:30
12 z 17 PRZERWA	HENRYK SOKOLIK	17-05-2026	09:30	09:35	00:05
13 z 17 Bezpieczeństwo.	HENRYK SOKOLIK	17-05-2026	09:35	11:05	01:30
14 z 17 PRZERWA.	HENRYK SOKOLIK	17-05-2026	11:05	11:10	00:05
15 z 17 Przepisy dodatkowe dla dozoru.	HENRYK SOKOLIK	17-05-2026	11:10	11:55	00:45
16 z 17 PRZERWA	HENRYK SOKOLIK	17-05-2026	11:55	12:00	00:05
17 z 17 EGZAMIN / WALIDACJA	HENRYK SOKOLIK	17-05-2026	13:00	13:45	00:45

Cennik

Cennik

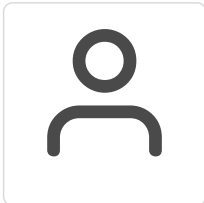
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 PLN
W tym koszt walidacji 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

HENRYK SOKOLIK

Magister inżynier elektryk, elektrotechniki specjalność technologie elektrotechniczne, uprawnienia kierownika budowy i robót instalacyjno – inżynieryjnych. Wieloletni praktyk przy eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetyczne wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywające energię elektryczną, ciepłą i gazową (30 letnie doświadczenie jako wykładowca i egzaminator)

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej do nadawania uprawnień energetycznych w zakresie eksploatacji i dozoru powołanej przez Urząd Regulacji Energetyki. Trener posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt szkoleniowy (wersja drukowana lub PDF):

- Kompendium wiedzy: "Eksploatacja i Dozór urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV".
- Zbiór aktualnych aktów prawnych (Wyciąg z Prawa Energetycznego oraz Rozporządzenia w sprawie eksploatacji).

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie kierunkowe lub potwierdzenie doświadczenia w zakresie wnioskowanych uprawnień.
- Warunkiem ukończenia usługi jest obecność na min. 80% zajęć

Informacje dodatkowe

Po zakończeniu szkolenia, uczestnicy przystępują do egzaminu zewnętrznego przed Komisją Kwalifikacyjną

Nr 695 powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Termin egzaminu kwalifikacyjnego podaje Komisja Kwalifikacyjna.

W wyniku pozytywnego zdanego egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną Nr 695 powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki absolwent otrzymuje świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do eksploatacji lub dozoru z grupy 1. Uprawnienia ważne są na okres 5 lat.

Adres

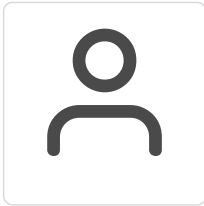
ul. Gimnastyczna 6/-

64-360 Zbąszyń
woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- PRZESTRONNA SALA WYKŁADOWA.

Kontakt



ANNA CEBULSKA

E-mail majerowska.anna@gmail.com

Telefon (+48) 724 836 456