



KURS UPRAWNIENIA ENERGETYCZNE DO 1 KV.

Numer usługi 2026/06/24/213484/3646471

2 000,00 PLN brutto
2 000,00 PLN netto
142,86 PLN brutto/h
142,86 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

MLK TEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

27 ocen

📍 Wolsztyn

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 14:00 h

📅 22.07.2026 do 23.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Grupa docelowa usługi	<p>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.</p> <p>Wymagania wstępne: ukończone 18 lat oraz wykształcenie co najmniej podstawowe</p>
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	21-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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
	identyfikuje zasady przyłączania urządzeń.	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z montażem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- 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

Dz. U. z 2022 r. poz. 1392 Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji

i sieci.

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.

Program

1. Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.
2. Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.
3. Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.
4. Przepisy dodatkowe dla dozoru.
5. Walidacja.
6. Egzamin.

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. zegarowych.

- Łączna liczba zajęć: 14
- Liczba godzin walidacji: 1
- Liczba godzin egzaminu: 1

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Zajęcia	Ryszard Siudziński	22-07-2026	14:00	15:45	01:45
2 z 13 -	Przerwa	-	22-07-2026	15:45	16:15	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 13 Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Zajęcia	Ryszard Siudziński	22-07-2026	16:15	17:15	01:00
4 z 13 Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Zajęcia	Ryszard Siudziński	22-07-2026	17:15	18:15	01:00
5 z 13 -	Przerwa	-	22-07-2026	18:15	18:45	00:30
6 z 13 Montaż urządzeń elektroenergetycznych, instalacji i sieci	Zajęcia	Ryszard Siudziński	22-07-2026	18:45	20:00	01:15
7 z 13 Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Zajęcia	Ryszard Siudziński	23-07-2026	08:00	10:00	02:00
8 z 13 -	Przerwa	-	23-07-2026	10:00	10:15	00:15
9 z 13 Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Zajęcia	Ryszard Siudziński	23-07-2026	10:15	12:15	02:00
10 z 13 -	Przerwa	-	23-07-2026	12:15	12:45	00:30
11 z 13 Bezpieczeństwo	Zajęcia	Ryszard Siudziński	23-07-2026	12:45	14:45	02:00
12 z 13 -	Przerwa	-	23-07-2026	14:45	15:00	00:15
13 z 13 -	Walidacja	-	23-07-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	14:00
w tym suma godzin zajęć	11:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	16:00

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	142,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	142,86 PLN
W tym koszt walidacji brutto	150,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	150,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	480,60 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	480,60 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	14:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Ryszard Siudziński

Praca w zakresie elektryki od 1969 roku, w tym praca dydaktyczna w zakresie nauczania przedmiotów elektrycznych od 1993r. Wykładowca Poznańskiego Centrum Kształcenia Zawodowego w ramach kursów elektrycznych. W ciągu ostatnich 5 lat tylko dla PCKZ przeszkolił blisko 500 osób.

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

Wolsztyn 12/A

64-200 Wolsztyn

woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



ANNA CEBULSKA

E-mail a.cebulska@mlkteam.pl

Telefon (+48) 724 836 456