



Uprawnienia Grupa 1 - Eksploatacja

Numer usługi 2026/04/24/134389/3511912

896,00 PLN brutto

896,00 PLN netto

112,00 PLN brutto/h

112,00 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
SZKOLENIOWO -
KONFERENCYJNE
F.H.U.P. "WOJTAR"
WACŁAW WOJDAK
W TARNOWIE

📍 Tarnów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 08:00 h

📅 15.05.2026 do 15.05.2026

★★★★★ 4,9 / 5

114 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> - osoby chcące uzyskać uprawnienia do wykonywania czynności na stanowiskach wymagających uprawnień elektrycznych - elektrycy i elektrycy - pracownicy branży budowlanej i monterskiej - osoby podlegające reorientacji zawodowej - Usługa jest również adresowana dla uczestników projektu Małopolski Pociąg Do Kariery i Nowy start w Małopolsce z EURESem
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	08-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie słuchaczy do egzaminu kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01 lipca 2022r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U 2022, poz.1392).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu: - budowy i eksploatacji urządzeń elektrycznych - pierwszej pomocy przedlekarskiej	Uczestnik zna zasady budowy, działania oraz warunki techniczne urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych. - Zna zasady i warunki prac kontrolno-pomiarowych i montażowych. - Zna zasady postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innych zagrożenie pracy - zna zasady udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej	Wywiad swobodny

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

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

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Kwalifikacyjna powołana przez URE

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja Kwalifikacyjna powołana przez URE

Program

1. Podstawowe regulacje prawne
2. Budowa, działanie, warunki techniczne obsługi urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających zużywających energię elektryczną - bezpieczna organizacja prac.

3. Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci
4. Zasady i wymagania BHP, ochrony ppoż. oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy
5. Instrukcja postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia życia, zdrowia i środowiska
6. Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii
7. Aparatura kontrolno-pomiarowa, warunki i zasady wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych
8. Egzamin

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Podstawowe regulacje prawne	Ryszard Małek	15-05-2026	08:00	08:45	00:45
2 z 11 Budowa, działanie, warunki techniczne obsługi urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, zużywających energię elektryczną - bezpieczna organizacja prac	Ryszard Małek	15-05-2026	08:45	09:30	00:45
3 z 11 Przerwa	Ryszard Małek	15-05-2026	09:30	09:45	00:15
4 z 11 Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	Ryszard Małek	15-05-2026	09:45	10:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 11 Zasady i wymagania BHP, ochrony ppoż. oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy	Ryszard Małek	15-05-2026	10:30	11:15	00:45
6 z 11 Przerwa	Ryszard Małek	15-05-2026	11:15	11:30	00:15
7 z 11 Instrukcja postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	Ryszard Małek	15-05-2026	11:30	12:15	00:45
8 z 11 Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	Ryszard Małek	15-05-2026	12:15	13:00	00:45
9 z 11 Przerwa	Ryszard Małek	15-05-2026	13:00	13:15	00:15
10 z 11 Aparatura kontrolno-pomiarowa, warunki i zasady wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	Ryszard Małek	15-05-2026	13:15	14:00	00:45
11 z 11 Egzamin	-	15-05-2026	14:00	14:45	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 896,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 896,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 112,00 PLN

Koszt osobogodziny netto 112,00 PLN

W tym koszt walidacji brutto 0,00 PLN

W tym koszt walidacji netto 0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 480,60 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 480,60 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Ryszard Małek

Posiadam ponad 30-letnie doświadczenie jako specjalista w branży elektro-energetycznej oraz w prowadzeniu szkoleń w zakresie Grupy 1 i 2 eksploatacja/dozór.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały przygotowane przez wykładowcę.

Z powodu sytuacji losowej nastąpiła zmiana osoby prowadzącej na P. Bogusława Grełę.

Warunki uczestnictwa

Dokumenty wymagane w celu przystąpienia do egzaminu (podstawa prawna: Dz. U. z dnia 01.07.2022 poz. 1392 §6 pkt. 2, pkt. 3)

- 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.

lub

- świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;

- zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci.

Informacje dodatkowe

Usługa jest również adresowana dla uczestników projektu Małopolski Pociąg Do Kariery i Nowy start w Małopolsce z EURESem.

Liczba godzin podana jest w godzinach dydaktycznych.

Egzamin wymagany: Uprawnienia Grupa 1 – urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną na stanowisku eksploatacji.

Zgłoszenia na egzamin dokonuje Centrum Szkoleniowo Konferencyjne F.H.U.P. "WOJTAR" Waclaw Wojdak

Zapis na usługę jest jednoznaczny z wyrażeniem zgody na zgłoszenie przez nas kandydata na egzamin.

Zawarto umowę z WUP Kraków w ramach projektu Małopolski Pociąg do Kariery - sezon 1/Nowy start w Małopolsce z EURESem.

Adres

ul. Azotowa 31
33-101 Tarnów
woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



NATALIA STAWARZ

E-mail natalia.stawarz7@gmail.com

Telefon (+48) 514 044 940