



Energetyczny Gr.II E

Numer usługi 2026/04/20/160113/3498472

1 200,00 PLN brutto
975,61 PLN netto
75,00 PLN brutto/h
60,98 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia

Proxima Grażyna

Błaut

★★★★☆ 4,4 / 5

4 oceny

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 16:00 h

📅 15.07.2026 do 17.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla osób ubiegających się o uprawnienia elektroenergetyczne w zakresie G2 "E". w zakresie obsługi i dozoru urządzeń i instalacji wytwarzających, magazynujących, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń

Jest szczególnie polecane dla osób, które chciałyby starać się o zdobycie świadectwa kwalifikacyjnego oraz tym, którzy muszą przedłużyć / odnowić swoje uprawnienia. Przepisy prawa wymagają, aby co 5 lat odnawiać uprawnienia.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

14-07-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

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

Przygotowanie uczestnika kursu do egzaminu i uzyskania uprawnień E (eksploatacja) w zakresie: obsługi*, konserwacji*, remontów* lub napraw*, montażu* lub demontażu* , urządzeń i instalacji wytwarzających, magazynujących, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych z grupy G2

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analiza i obsługa instalacji energetycznej zgodnie z obowiązującymi normami.	Definiuje podstawy sieci i instalacji elektrycznych.	Wywiad swobodny
	Stosuje obowiązujące normy i przepisy	Wywiad swobodny
	Definiuje i przestrzega przepisów BHP, dokumentuje prace i wzory protokołów;	Wywiad swobodny
	Stosuje obowiązujące normy i przepisy	Wywiad swobodny
	potrafi obsłużyć urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne z grupy G2:	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 Poz. 1392 z dnia 1 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 powołana przez URE

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja powołana przez URE

Program

Lp.	Nazwa przedmiotu	Ilość godzin teoret.
1.	Zagadnienia prawne, przepisy dotyczące eksploatacji urządzeń energetycznych	2
2.	Szczegółowe zasady eksploatacji kotłów w tym budowa kotłów, paleniska, paliwa, proces spalania	4
3.	Szczegółowe zasady eksploatacji sieci i instalacji ciepłych	4
4.	Eksploatacja innych urządzeń energetycznych	2
5.	BHP i p.poż	2
6.	Egzamin	2
	RAZEM	16

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	975,61 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,98 PLN
W tym koszt walidacji brutto	481,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	391,06 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Henryk Bąk

Wieloletni wykładowca na kursach zawodowych, wykształcenie: wyższe techniczne, kierownik wydziału utrzymania ruchu elektrociepłowni w dużym zakładzie przemysłowym
Prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie zagadnień związanych z eksploatacją urządzeń energetycznych w tym elektrycznych, doświadczenie zawodowe przy eksploatacji urządzeń energetycznych.



2 z 2

Zdzisław Kajda

Wieloletni wykładowca na kursach zawodowych, wykształcenie: wyższe techniczne, były pracownik wydziału elektrycznego w dużym zakładzie przemysłowym
Prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie zagadnień związanych z eksploatacją urządzeń energetycznych w tym elektrycznych, doświadczenie zawodowe przy eksploatacji urządzeń energetycznych. Członek komisji egzaminacyjnej powołanej przez URE

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały opracowane przez wykładowcę w formie skryptu, zeszyt, długopis. Mają dostęp do biblioteki z książkami technicznymi

Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat

potwierdzona przez pracodawcę praktyka na stanowisku energetycznym

lub

świadectwo lub dyplom ukończenia szkoły, studiów o kierunku energetycznym,

dyplom czeladniczy, mistrzowski

świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe, certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy,

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

zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę.

Podstawa prawna DZ. U. poz. 1392 z 2022r w spr. szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

Warunki techniczne

Microsoft Teams to wszechstronna platforma od Microsoftu służąca do komunikacji i współpracy zespołowej (czaty, wideokonferencje, udostępnianie plików). Łączy ludzi w wirtualnych przestrzeniach, umożliwiając pracę zdalną i hybrydową.

Kontakt



Grażyna Błaut

E-mail edu.proxima@gmail.com

Telefon (+48) 602 319 852