



CENTRO PLUS
Andrzej Rafalski

★★★★☆ 4,5 / 5
22 oceny

Szkolenie gazowe G3 Eksploatacja (E)

Numer usługi 2026/05/25/25180/3583929

- 📍 Włocławek
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 08:00 h
- 📅 23.06.2026 do 23.06.2026

960,00 PLN brutto
960,00 PLN netto
120,00 PLN brutto/h
120,00 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	<p>Osoby prywatne, osoby pracujące oraz osoby bezrobotne.</p> <p>Kurs skierowany jest do osób chcących zdobyć lub podnieść kwalifikacje w zakresie eksploatacji urządzeń i instalacji gazowych w Grupie 3 (gazowej), obejmujących sieci gazowe przesyłowe i rozdzielcze, instalacje gazowe, urządzenia do magazynowania paliw gazowych, urządzenia do wytwarzania, przetwarzania, przesyłu i zużycia paliw gazowych, a także aparaturę kontrolno-pomiarową oraz urządzenia automatycznej regulacji związane z tymi instalacjami.</p> <p>Szkolenie obejmuje część teoretyczną, przygotowując uczestników do bezpiecznej i prawidłowej eksploatacji urządzeń i instalacji gazowych w Grupie 3.</p> <p>Usługa adresowana jest również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”.</p>
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	22-06-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do wykonywania pracy w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych w Grupie 3 (gazowej), w tym urządzeń do magazynowania paliw gazowych, sieci gazowych przesyłowych i rozdzielczych, stacji gazowych, tłoczni gazu, przemysłowych odbiorników paliw gazowych oraz aparatury kontrolno-pomiarowej i urządzeń sterowania.

Kurs potwierdza osiągnięcie określonych w usłudze efektów uczenia się (kwalifikacji).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none">- charakteryzuje budowę i rodzaje urządzeń, instalacji i sieci gazowych w Grupie 3- definiuje zasady i przepisy BHP oraz P.poż. obowiązujące przy eksploatacji tych urządzeń- rozróżnia zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych- kontroluje procedury postępowania w przypadku awarii lub wypadku	<ul style="list-style-type: none">- wykorzystuje znajomość zasad budowy i działania urządzeń, instalacji i sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, magazynujących i zużywających paliwa gazowe- wykorzystuje znajomość zasad i warunków w pracach kontrolno-pomiarowych, eksploatacyjnych i montażowych- wykorzystuje znajomość zasad postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innych zagrożeń w pracy- wykorzystuje znajomość przepisów BHP, P.poż. oraz zasad udzielania pierwszej pomocy	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175 oraz z 2024 r. poz. 1854)

Informacje

Program

Szkolenie w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych (G3) obejmuje 8 godzin zegarowych.

Forma szkolenia: MIESZANA (szkolenie STACJONARNE, egzamin ONLINE)

Zajęcia teoretyczne: 5 godzin

Egzamin: 2 godziny

Przerwy: 1 godzina

Przerwy wliczone są w czas trwania usługi.

Kurs kończy się egzaminem przeprowadzanym przez Komisję Kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (URE).

Po zdaniu egzaminu uczestnik otrzymuje świadectwo kwalifikacyjne URE, uprawniające do eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, magazynujących i zużywających paliwa gazowe, ważne przez okres 5 lat.

Szkolenie teoretyczne obejmuje:

1. Ogólne zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych oraz przepisy dozoru technicznego.
2. Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci gazowych.
3. Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych.
4. Zasady i warunki prac kontrolno-pomiarowych i montażowych w sieciach i urządzeniach gazowych.
5. Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy, ochrony p.poż. oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy.
6. Instrukcje postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innych zagrożeń w eksploatacji urządzeń gazowych.
7. Konsultacje i omówienie pytań uczestników.

Warunki organizacyjne:

- Maksymalna liczba uczestników: 12 osób
- Zajęcia prowadzone w sali wykładowej wyposażonej w sprzęt multimedialny i materiały szkoleniowe.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>1 z 12</p> <p>Ogólne zasady eksploatacji i urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oraz przepisy dozoru technicznego - teoria</p>	Zajęcia	Łukasz Antosik	23-06-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
<p>2 z 12</p> <p>Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci - teoria</p>	Zajęcia	Łukasz Antosik	23-06-2026	09:00	10:00	01:00	Tak
<p>3 z 12 -</p>	Przerwa	-	23-06-2026	10:00	10:15	00:15	Tak
<p>4 z 12</p> <p>Zasady eksploatacji i oraz instrukcje eksploatacji i urządzeń, instalacji i sieci - teoria</p> <p>Zasady eksploatacji i oraz instrukcje eksploatacji i urządzeń, instalacji i sieci - teoria</p>	Zajęcia	Łukasz Antosik	23-06-2026	10:15	11:15	01:00	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 12 Zasady i warunki prac kontrolno-pomiarowych i montażowych - teoria	Zajęcia	Łukasz Antosik	23-06-2026	11:15	12:15	01:00	Tak
6 z 12 -	Przerwa	-	23-06-2026	12:15	12:30	00:15	Tak
7 z 12 Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony p.poż. oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy - teoria	Zajęcia	Łukasz Antosik	23-06-2026	12:30	13:00	00:30	Tak
8 z 12 Instrukcje postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska - teoria	Zajęcia	Łukasz Antosik	23-06-2026	13:00	13:30	00:30	Tak
9 z 12 -	Przerwa	-	23-06-2026	13:30	13:45	00:15	Tak
10 z 12 -	Walidacja	-	23-06-2026	13:45	14:45	01:00	Tak
11 z 12 -	Przerwa	-	23-06-2026	14:45	15:00	00:15	Tak
12 z 12 -	Walidacja	-	23-06-2026	15:00	16:00	01:00	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:00
w tym suma godzin zajęć	05:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	960,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	960,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	120,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	08:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Łukasz Antosik

Absolwent Politechniki Łódzkiej, magister inżynier w zakresie inżynierii elektrycznej i elektronicznej. Doświadczony specjalista w dziedzinie eksploatacji i nadzoru urządzeń, instalacji oraz sieci elektroenergetycznych. Od wielu lat przygotowuje uczestników szkoleń do egzaminów kwalifikacyjnych SEP, łącząc wiedzę teoretyczną z praktycznym doświadczeniem zawodowym. Cechuje go rzetelność, jasny sposób przekazywania wiedzy oraz indywidualne podejście do kursantów. Posiada doświadczenie związane z zakresem tematycznym szkolenia z ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia ma zapewniony dostęp do pomocy dydaktycznych oraz profesjonalne wsparcie doświadczonych instruktorów.

Warunki uczestnictwa

1. Ukończone 18 lat
2. Jeden z warunków:

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

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek – Rozwój.

Ukończenie kursu wymaga przystąpienia do egzaminu końcowego.

Warunkiem zaliczenia jest osiągnięcie minimalnej frekwencji na poziomie 80%.

Numer usługi: **2026/05/25/25180/3583929**

EGZAMIN WYMAGANY: po zdanym egzaminie uczestnik otrzymuje świadectwo kwalifikacyjne z URE uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną, ważne przez okres 5 lat.

Warunki techniczne

Egzamin prowadzony jest w formie online na komputerach komisji egzaminacyjnej w trakcie trwania szkolenia.

Adres

ul. Wronia 28
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Sala wykładowa w pełni wyposażona.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Monika Witkowska

E-mail m.witkowska@centro-plus.pl

Telefon (+48) 785 857 598