



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR

TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,9 / 5

532 oceny

EKSPLLOATACJA URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI GAZWOWYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH, MAGAZYNUJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH PALIWA GAZOWE NA STANOWISKU EKSPLOTACJI I DOZORU G3 wraz z egzaminem

Numer usługi 2026/01/08/124519/3243921

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 25.04.2026 do 29.04.2026

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

95,24 PLN brutto/h

95,24 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć uprawnienia z zakresu eksploatacji URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI GAZWOWYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH, MAGAZYNUJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH PALIWA GAZOWE NA STANOWISKU EKSPLOTACJI I DOZORU G3. Usługa skierowana w sposób szczególny dla uczestników projektu „Strefa Transformacji”. Mile widziane doświadczenie w branży gazowej.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	24-04-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	21
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do egzaminu państwowego przed Komisją Kwalifikacyjną. Celem szkolenia jest uzyskanie uprawnień gazowych w grupie G3 w zakresie eksploatacji i dozoru oraz przyuczenie i przygotowanie słuchaczy do pracy przy eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, magazynujących i zużywających paliwa gazowe na stanowisku EKSPLOATACJI I DOZORU.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu eksploatacji URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI GAZOWYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH, MAGAZYNUJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH PALIWA GAZOWE NA STANOWISKU EKSPLOATACJI I DOZORU G3 oraz z zakresu BHP, P. POŻ. i pierwszej pomocy	Charakteryzuje podstawowe (główne) zagadnienia dotyczące eksploatacji URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI GAZOWYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH, MAGAZYNUJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH PALIWA GAZOWE NA STANOWISKU EKSPLOATACJI I DOZORU G3	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje zasady i wymagania bhp i ochrony ppoż. oraz omawia kwestie związane z udzielaniem pierwszej pomocy. (G3)	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje instrukcję postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska (G3).	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	<p>Charakteryzuje zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI GAZWOWYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH, MAGAZYNUJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH PALIWA GAZOWE NA STANOWISKU EKSPLOTACJI I DOZORU G3</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Definiuje szczegółowe i specjalistyczne pojęcia z zakresu eksploatacji URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI GAZWOWYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH, MAGAZYNUJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH PALIWA GAZOWE NA STANOWISKU EKSPLOTACJI I DOZORU G3</p>	<p>Charakteryzuje zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji, URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI GAZWOWYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH, MAGAZYNUJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH PALIWA GAZOWE NA STANOWISKU EKSPLOTACJI I DOZORU G3</p> <p>Charakteryzuje zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI GAZWOWYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH, MAGAZYNUJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH PALIWA GAZOWE NA STANOWISKU EKSPLOTACJI I DOZORU G3</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>

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

art. 54 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385); § 4 i § 5 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci wraz z Załącznikiem nr 3 do ww. Rozporządzenia

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Kwalifikacyjna nr 116 powołana przy Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Mechaników Polskich ODK w Bydgoszczy

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja Kwalifikacyjna nr 116 powołana przy Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Mechaników Polskich ODK w Bydgoszczy

Program

Lp.	Moduł / Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych

WIADOMOŚCI OGÓLNE ORAZ PODSTAWY BHP, P. POŻ, PIERWSZEJ POMOCY

1

6

- Zasady i wymagania bhp i ochrony ppoż. oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy G3

- Instrukcja postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska G3

G3 –

EKSPLLOATACJA URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI GAZOWYCH WYTWARZAJĄCYCH,

2

PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH, MAGAZYNUJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH PALIWA

7

GAZOWE NA STANOWISKU EKSPLOTACJI

- Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci

gazowych

- Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji, urządzeń instalacji i sieci gazowych

-Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych urządzeń,

instalacji i sieci gazowych

G3 –

EKSPLOATACJA URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI GAZOWYCH WYTWARZAJĄCYCH,

3

PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH, MAGAZYNUJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH PALIWA

8

GAZOWE NA STANOWISKU DOZORU

- Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci

gazowych

- Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji, urządzeń instalacji i sieci gazowych

-Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych urządzeń,

instalacji i sieci gazowych

Walidacja (egzamin państwowy)

Razem

21

Informacje o egzaminie państwowym po ukończonym szkoleniu (walidacja):

Szkolenie kończy się egzaminem państwowym przed komisją - Komisja Kwalifikacyjna nr 116 powołana przy Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Mechaników Polskich ODK w Bydgoszczy.

Egzamin odbywa się w tym samym dniu, w którym kończą się zajęcia przygotowujące do niego, a więc zaraz po ukończeniu kursu. Kursant otrzymuje stosowne świadectwo kwalifikacyjne po zdanym egzaminie.

Po ukończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kursu wydawane przez ośrodek szkoleniowy zgodnie z rozporządzeniem MEN.

Osoba prowadząca walidację to podmiot zewnętrzny, który posiada nieprzerwane i ciągłe doświadczenie zawodowe w branży zdobyte w ciągu ostatnich pięciu lat oraz zatrudnia wykwalifikowane osoby z wykształceniem i kompetencjami oraz kwalifikacjami gazowymi w zakresie eksploatacji i dozoru.

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, zajmujących się (/zamierzających się zajmować) eksploatacją URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI GAZOWYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH, MAGAZYNUJĄCYCH I ŻYWIĄCYCH PALIWA GAZOWE NA STANOWISKU EKSPLOATACJI I DOZORU G3, chcących zdobyć uprawnienia z zakresu eksploatacji URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI GAZOWYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH, MAGAZYNUJĄCYCH I ŻYWIĄCYCH PALIWA GAZOWE NA STANOWISKU EKSPLOATACJI I DOZORU G3

Szkolenie jest adresowane do pracodawców i ich pracowników, dla osób dorosłych, a także uczestników projektu „Strefa Transformacji”

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

zajęcia teoretyczne: do 15

Szkolenie przy wykorzystaniu mikrofonu i/lub kamerki oraz materiałów w formie zdalnej.

Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online.

Uwagi dotyczące godzin usługi i przerw:

Każda godzina usługi to godzina dydaktyczna. Za godzinę dydaktyczną uznaje się 45 minut. Oznacza to, że usługa składa się z 21 godzin dydaktycznych obejmujących kurs i walidację. Podczas przeprowadzania usługi pomiędzy godzinami dydaktycznymi występują 5-minutowe przerwy, a więc po każdej zrealizowanej 45-minutowej godzinie dydaktycznej zajęć jest 5 minut przerwy. W przypadku kiedy zajęcia w danym dniu trwają 5 godzin dydaktycznych i więcej, wówczas po czwartej godzinie dydaktycznej zajęć jest 15-minutowa długa przerwa, jednak w zależności od preferencji uczestników.

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

Informacje na temat przerw znajdują się w harmonogramie (informacje o ich liczbie i długości).

Inform. nt. dostępności: Usługa nie wyklucza udziału osób z niepełnosprawnościami (dogodny zdalny charakter). Ograniczeniem może być jednak brak dostępu uczestnika do internetu. Na etapie obsługi klienta i rekrutacji zapewniamy jednak dostępność zgodną z zasadami równości szans i niedyskryminacji – możliwy jest kontakt w dogodnej formie (telefon, e-mail, osobisty), pomoc w wypełnianiu dokumentów oraz dostosowanie komunikacji.

Zapoznano się z regulaminem projektu „Strefa transformacji”.

Usługa:

- jest zgodna z celami projektu „Strefa Transformacji”,
- wspiera równość szans kobiet i mężczyzn oraz niedyskryminację,
- przyczynia się do rozwoju kompetencji zawodowych dorosłych z obszaru transformacji.

Metoda walidacji: wywiad swobodny

UWAGA!!

Zgodnie z pierwotnym harmonogramem, w dniu 13.11.25 zajęcia miały odbywać się w godzinach:

- 10:40–11:25 – zajęcia,
- 11:25–11:30 – przerwa,
- 11:30–12:15 – zajęcia.

Uczestnik szkolenia zgłosił jednak konieczność skorzystania z **przerwy w godzinach 11:00–11:45** z uwagi na sytuację losową. Prowadzący wyraził zgodę na tę zmianę.

W związku z powyższym, **40 minut zajęć niezrealizowanych w czasie dodatkowej przerwy zostało odrobione tego samego dnia, w godzinach 14:10–14:50 (prowadzący Tomasz Pietras, forma zdalna w czasie rzeczywistym)**, co umożliwiło pełną realizację materiału przewidzianego na ten dzień.

Informacja o frekwencji (dla uczestników z dofinansowaniem) - dla osób korzystających z dofinansowania wymagana jest minimalna frekwencja na poziomie 80% zajęć, potwierdzona listą obecności/raportami z logowań. Jest to warunek, by uzyskać zaświadczenie o ukończeniu kursu. Uprawnienia uzyskuje się po pozytywnym wyniku egzaminu państwowego.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	95,24 PLN
Koszt osobogodziny netto	95,24 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	466,60 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	466,60 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Tomasz Pietras

Pan Tomasz Pietras posiada wykształcenie wyższe uzyskane na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania. Ponadto jest absolwentem studiów podyplomowych z zakresu BHP. Pan Tomasz ukończył też kurs Pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada uprawnienia SEP w zakresie eksploatacji oraz dozoru w grupie G1, G2, G3. Szkoli w zakresie eksploatacji i dozoru od 2018 roku. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor. Posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń oraz kierowania działem szkoleń. Pan Tomasz ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Pan Tomasz od 2013 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w tym z zakresu tematyki niniejszej usługi. Od 2021 r. do dnia dzisiejszego prowadzi szkolenia w sposób nieprzerwany. Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR, w postaci przeprowadzenia około 60 szkoleń SEP, w tym z zakresu tematyki niniejszej usługi w ciągu ostatnich 5 lat. Osoba ta posiada nieprzerwane i ciągle doświadczenie zawodowe w branży zdobyte w ciągu ostatnich pięciu lat.



2 z 2

Michał Rustecki

Pan Michał Rustecki posiada wykształcenie wyższe. Od 6 lat jest trenerem zajęć teoretycznych i praktycznych w tym G3 Eksploatacja i Dozór. Posiada uprawnienia G1, G2, G3. Posiada certyfikat personalny fgazowy. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR, w postaci przeprowadzenia około kilkudziesięciu szkoleń w tym SEP, w zakresie G3 Eksploatacja i Dozór w ciągu ostatnich 5 lat. Osoba ta posiada doświadczenie zawodowe w branży zdobyte w ciągu ostatnich pięciu lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt / notes / długopis

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z VAT (art. 43 ust 1 pkt. 29 ustawy o VAT)

Usługa z dofinansowaniem.

Koszt walidacji (egz.) oraz certyfikacji został wliczony w koszt usługi (2000 zł).

Zapoznano się z regulaminem projektu „Strefa transformacji” - Operator: Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A .

Usługa skierowana w sposób szczególny dla uczestników projektu „Strefa transformacji”

UWAGA!!

Walidację w dniu 19.11.25 przeprowadzi Komisja Kwalifikacyjna nr 116 powołana przy Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Mechaników Polskich ODK w Bydgoszczy. Poprawiono zapisy dot. podmiotu prowadzącego walidację w karcie usługi.

W dniu 13.11 miała miejsce długa przerwa od 11:00 do 11:45. Odrobienie zajęć odbędzie się 13.11 w godz. 14:10-14:50

Dodano nową osobę prowadzącą: Michał Rustecki. Zmiana w harmonogramie osoby prowadzącej zajęcia w dniu 19.11 z Pan Tomasz Pietras na Pan Michał Rustecki.

Warunki techniczne

Zajęcia organizowane na platformie ZOOM, Google Meets, ClickMeeting, MS Teams lub innej obsługiwanej przez Ośrodek. Wymagany dostęp do internetu i komputera/telefonu/tableta bądź innego urządzenia mobilnego. Uczestnik loguje się na zajęcia z własnego konta i uczestniczy w nich na osobnym urządzeniu. Nie dopuszcza się uczestnictwa w usłudze za pomocą jednego konta przez więcej niż jednego Uczestnika.

Kontakt



TOMASZ PIETRAS

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 660 768 969