



Szkolenie z zakresu dozoru urządzeń gazowych G3 D. Uprawnienia energetyczne – G3 dozór.

Numer usługi 2026/06/03/184746/3607041

1 200,00 PLN brutto
 1 200,00 PLN netto
 90,00 PLN brutto/h
 90,00 PLN netto/h
 277,78 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK

DOSKONALENIA

KADR I

RZECZOZNAWSTW

A SIMP W

RZESZOWIE

Brak ocen dla tego dostawcy

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 zdalna w czasie rzeczywistym

👥 Zajęcia grupowe

🕒 13:20 h

📅 22.07.2026 do 23.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Elektronika i elektrotechnika

Identyfikatory projektów

Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla osób dorosłych, które chcą uzyskać lub odnowić świadectwo kwalifikacyjne G3 D w zakresie dozoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych. Usługa skierowana jest do osób wykonujących lub planujących wykonywać podstawowe czynności związane z organizacją, nadzorowaniem i kontrolą prac eksploatacyjnych przy urządzeniach gazowych, instalacjach gazowych, sieciach gazowych, urządzeniach spalania paliw gazowych, magazynowaniu, przesyłach i dystrybucji paliw gazowych oraz aparaturze kontrolno-pomiarowej.

Szkolenie ma charakter podstawowy i obejmuje najważniejsze zagadnienia wymagane do sprawowania dozoru nad bezpieczną eksploatacją urządzeń gazowych oraz przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego G3 D. Usługa adresowana jest również dla Uczestników Projektu MP – „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1” oraz Uczestników Projektu NSE – „Nowy start w Małopolsce z EURESEM”.

Usługa realizowana jest w formule szkolenia grupowego.

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

13-07-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przekazanie uczestnikom podstawowej wiedzy wymaganej do sprawowania dozoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych Grupy 3. Uczestnicy poznają najważniejsze przepisy, zakres odpowiedzialności osób dozoru, podstawowe zasady organizacji i kontroli pracy, BHP, ochrony przeciwpożarowej, przeciwwybuchowej oraz postępowania awaryjnego. Szkolenie kończy się walidacją i egzaminem G3 D przed komisją URE nr 636.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Rozpoznaje zakres kwalifikacji G3 D oraz podstawowe zadania osoby sprawującej dozór nad eksploatacją urządzeń gazowych.</p> <p>Stosuje podstawowe zasady organizacji i nadzoru nad bezpieczną eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych.</p>	<p>Uczestnik wskazuje, że dozór obejmuje organizowanie, nadzorowanie i kontrolę prac związanych z obsługą, konserwacją, remontem, montażem oraz czynnościami kontrolno-pomiarowymi. Rozróżnia zakres eksploatacji i dozoru. Omawia podstawowe obowiązki osoby dozoru oraz znaczenie instrukcji, dokumentacji technicznej, poleceń i procedur bezpieczeństwa.</p> <p>Uczestnik omawia podstawowe zasady przygotowania stanowiska pracy, doboru osób do zadań, kontroli stanu instalacji, armatury, zabezpieczeń, wentylacji, urządzeń spalania paliw gazowych i aparatury kontrolno-pomiarowej. Wskazuje znaczenie kontroli szczelności, ciśnienia, parametrów pracy, dokumentacji oraz zgłaszania nieprawidłowości.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p> <p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
<p>Identyfikuje podstawowe zagrożenia oraz omawia zasady nadzoru nad BHP, ochroną przeciwpożarową, przeciwwybuchową i postępowaniem awaryjnym.</p>	<p>Uczestnik wskazuje zagrożenia związane z ulatnianiem się gazu, pożarem, wybuchem, nieszczelnością, zatruciem produktami spalania, brakiem wentylacji i awarią zabezpieczeń. Omawia podstawowe środki ochrony, zasady kontroli aparatury pomiarowej, prowadzenia dokumentacji oraz postępowania w przypadku wyczucia zapachu gazu, awarii, pożaru lub podejrzenia nieprawidłowej pracy urządzenia.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</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

Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Komisja Kwalifikacyjna powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 636
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Komisja Kwalifikacyjna powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 636

Program

Dzień 1

09:00–10:30 | Zakres kwalifikacji G3 D i podstawy dozoru nad urządzeniami gazowymi

Omówienie podstawowych wymagań dotyczących kwalifikacji G3 D. Różnica pomiędzy eksploatacją a dozorem. Zakres zadań osoby sprawującej dozór nad obsługą, konserwacją, remontem, montażem oraz czynnościami kontrolno-pomiarowymi. Podstawowe obowiązki osoby dozoru oraz znaczenie instrukcji, dokumentacji technicznej, poleceń i procedur bezpieczeństwa.

10:30–10:45 | Przerwa

10:45–11:45 | Podstawowa organizacja i nadzór nad bezpieczną pracą przy urządzeniach gazowych

Omówienie zasad organizowania prac eksploatacyjnych, przygotowania stanowiska pracy, doboru osób do zadań, identyfikacji podstawowych zagrożeń oraz kontroli przestrzegania zasad BHP. Znaczenie nadzoru nad stanem instalacji gazowej, armatury, zabezpieczeń, wentylacji i aparatury kontrolno-pomiarowej.

11:45–12:30 | Przerwa

12:30–14:00 | Sieci i instalacje gazowe – podstawy dozoru

Podstawowa budowa i działanie sieci oraz instalacji gazowych. Omówienie kontroli szczelności, ciśnienia, parametrów pracy, stanu armatury, dokumentacji technicznej oraz zasad nadzoru nad obsługą, konserwacją i reagowaniem na typowe nieprawidłowości.

14:00–14:15 | Przerwa

14:15–16:00 | Urządzenia spalania paliw gazowych – podstawy dozoru

Omówienie podstawowych zasad działania urządzeń spalania paliw gazowych. Wymagania bezpiecznej eksploatacji, kontrola dopływu powietrza, odprowadzania spalin, prawidłowego spalania, działania zabezpieczeń i aparatury kontrolnej. Nadzór nad rozpoznawaniem typowych nieprawidłowości i zgłaszaniem awarii.

Dzień 2

09:00–10:30 | Magazynowanie, przesył i dystrybucja paliw gazowych – podstawy nadzoru

Omówienie podstawowych urządzeń stosowanych przy magazynowaniu, przesyłce i dystrybucji paliw gazowych. Zasady nadzoru nad obsługą, kontrolą pracy, kontrolą szczelności, ciśnienia, stanu armatury, zabezpieczeń i dokumentacji. Reagowanie na objawy nieprawidłowej pracy urządzeń.

10:30–10:45 | Przerwa

10:45–11:45 | Aparatura kontrolno-pomiarowa i zabezpieczająca G3 – podstawy nadzoru

Omówienie podstawowej aparatury kontrolno-pomiarowej, regulacyjnej i zabezpieczającej stosowanej przy urządzeniach gazowych. Zasady nadzoru nad odczytem parametrów, kontrolą wskazań, dokumentowaniem wyników, rozpoznawaniem przekroczeń dopuszczalnych wartości i zgłaszaniem nieprawidłowości.

11:45–12:30 | Przerwa

12:30–14:20 | BHP, ochrona przeciwpożarowa, przeciwybuchowa, awarie i pierwsza pomoc w zakresie dozoru

Podstawowe zagrożenia przy eksploatacji urządzeń gazowych: ulatnianie się gazu, pożar, wybuch, nieszczelność, zatrucie produktami spalania, niesprawna wentylacja i awaria zabezpieczeń. Nadzór nad stosowaniem środków ochrony indywidualnej i organizacyjnej. Zasady postępowania przy wyczuciu zapachu gazu, awarii, pożarze, podejrzeniu zatrucia oraz nieprawidłowej pracy urządzenia.

14:20–15:20 | Walidacja efektów uczenia się i egzamin kwalifikacyjny

Walidacja efektów uczenia się w formie wywiadu ustrukturyzowanego. Egzamin kwalifikacyjny G3 Dozór prowadzony przez Komisję Kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa URE nr 636.

- **Walidacja efektów uczenia się:** egzamin ustny w formie **wywiadu ustrukturyzowanego**
- **Egzamin kwalifikacyjny:** prowadzony przez komisję zatwierdzoną przez URE, obejmujący wszystkie zakresy programu.

Warunki organizacyjne

- Usługa realizowana jest w formule zdalnej w czasie rzeczywistym. Dostawca prowadzi usługę z siedziby ODK SIMP Rzeszów, ul. Kopernika 1/56, 35-069 Rzeszów, Budynek NOT, 5. piętro.
- Uczestnicy otrzymują komplet materiałów szkoleniowych w wersji PDF
- Usługa nie jest e-learningiem ani samokształceniem.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Zakres kwalifikacji G3 D i podstawy dozoru nad urządzeniami gazowymi	Zajęcia	Janusz Pieniążek	22-07-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 13 -	Przerwa	-	22-07-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 13 Podstawowa organizacja i nadzór nad bezpieczną pracą przy urządzeniach gazowych	Zajęcia	Janusz Pieniążek	22-07-2026	10:45	11:45	01:00
4 z 13 -	Przerwa	-	22-07-2026	11:45	12:30	00:45
5 z 13 Sieci i instalacje gazowe – podstawy dozoru	Zajęcia	Janusz Pieniążek	22-07-2026	12:30	14:00	01:30
6 z 13 -	Przerwa	-	22-07-2026	14:00	14:15	00:15
7 z 13 Urządzenia spalania paliw gazowych – podstawy dozoru	Zajęcia	Janusz Pieniążek	22-07-2026	14:15	16:00	01:45
8 z 13 Magazynowanie, przesył i dystrybucja paliw gazowych – podstawy nadzoru	Zajęcia	Janusz Pieniążek	23-07-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 13 -	Przerwa	-	23-07-2026	10:30	10:45	00:15
10 z 13 Aparatura kontrolno-pomiarowa i zabezpieczająca G3 – podstawy nadzoru	Zajęcia	Janusz Pieniążek	23-07-2026	10:45	11:45	01:00
11 z 13 -	Przerwa	-	23-07-2026	11:45	12:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 13 BHP, ochrona przeciwpożarowa, przeciwwybuchowa, awarie i pierwsza pomoc w zakresie dozoru	Zajęcia	Janusz Pieniążek	23-07-2026	12:30	14:20	01:50
13 z 13 -	Walidacja	-	23-07-2026	14:20	15:20	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	13:20
w tym suma godzin zajęć	10:05
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	14:35

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 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	13:20

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Janusz Pieniążek

Specjalista inżynier z ponad 50-letnim doświadczeniem w sektorze energetyki i przemysłu. Pracował m.in. jako konstruktor, kierownik działów technicznych i główny energetyk w firmach takich jak WSK, MPWiK Rzeszów czy ICN Polfa. Od 2002 r. prowadzi szkolenia G1, G2, G3 oraz z zakresu BHP. Członek SIMP, sekretarz komisji kwalifikacyjnej URE przy ODKiRz SIMP. Absolwent kursów podyplomowych oraz szkoleń z zakresu inwestycji, planowania remontów i energetyki przemysłowej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują komplet materiałów szkoleniowych w wersji elektronicznej PDF. Materiały zostaną przekazane przed rozpoczęciem usługi lub najpóźniej w dniu realizacji pierwszych zajęć.

Warunki uczestnictwa

O otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego może ubiegać się osoba pełnoletnia, spełniająca wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, w szczególności posiadająca wiedzę lub doświadczenie potwierdzone właściwym dokumentem, np. świadectwem/dyplomem zawodowym, dokumentem ukończenia szkoły lub zaświadczeniem pracodawcy. Dla Uczestników Projektu MP i NSE warunkiem uczestnictwa jest przystąpienie do egzaminu kwalifikacyjnego G3 Dozór przed Komisją Kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa URE nr 636. Koszt egzaminu/walidacji jest uwzględniony w cenie usługi.

Informacje dodatkowe

Usługa ma charakter podstawowy i obejmuje najważniejsze zagadnienia wymagane do sprawowania dozoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych Grupy 3 oraz przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego G3 D. Zakres szkolenia obejmuje podstawy dozoru nad instalacjami i sieciami gazowymi, urządzeniami spalania paliw gazowych, magazynowaniem, przesyłem i dystrybucją paliw gazowych, aparaturą kontrolno-pomiarową, BHP, ochroną przeciwpożarową, przeciwwybuchową i postępowaniem awaryjnym.

EGZAMIN WYMAGANY – egzamin kwalifikacyjny w zakresie Grupy 3 Dozór, przeprowadzany przez Komisję Kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa URE nr 636. Usługa skierowana jest również do Uczestników Projektu MP – „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1” oraz Uczestników Projektu NSE – „Nowy start w Małopolsce z EURESEM”. Usługa realizowana jest jako szkolenie grupowe w formule zdalnej w czasie rzeczywistym.

Usługa nie jest e-learningiem ani samokształceniem.

Warunki techniczne

Usługa realizowana jest zdalnie w czasie rzeczywistym. Do udziału wymagany jest komputer, laptop, tablet lub smartfon z dostępem do Internetu, kamerą i mikrofonem oraz aktualną przeglądarką internetową lub aplikacją wskazaną przez Dostawcę Usługi. Uczestnik powinien zapewnić stabilne połączenie internetowe umożliwiające udział audio-wideo. Uczestnik zobowiązany jest do udziału pod imieniem i nazwiskiem oraz do umożliwienia identyfikacji w trakcie zajęć, walidacji i egzaminu. Link do usługi zostanie przekazany uczestnikom przed rozpoczęciem zajęć.

Kontakt



Patrycja Kuźmicz

E-mail biuro@odksimp.rzeszow.pl

Telefon (+48) 535 189 868