



Szkolenie z zakresu eksploatacji urządzeń gazowych (G3 E). Uprawnienia gazowe (eksploatacja).

Numer usługi 2026/04/19/184746/3497531

1 200,00 PLN brutto
 1 200,00 PLN netto
 150,00 PLN brutto/h
 150,00 PLN netto/h
 150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK
 DOSKONALENIA
 KADR I
 RZECZOZNAWSTW
 A SIMP W
 RZESZOWIE

📍 Rzeszów / stacjonarna
 🏠 Usługa szkoleniowa
 ⌚ 8 h
 📅 20.07.2026 do 20.07.2026

Brak ocen dla tego dostawcy

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Techniczne / Energetyka i gazownictwo |
| Grupa docelowa usługi | Szkolenie przeznaczone jest dla osób dorosłych chcących uzyskać lub odnowić świadectwo kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych (Grupa 3). Jest adresowane do techników, monterów, instalatorów, inżynierów oraz osób wykonujących prace związane z obsługą, konserwacją, montażem, remontami i pomiarami urządzeń gazowych w zakładach przemysłowych, firmach instalacyjnych, gazowniczych oraz w budynkach użyteczności publicznej. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 10 |
| Data zakończenia rekrutacji | 13-07-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 8 |
| 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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej i zgodnej z przepisami eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych. Uczestnicy zdobywają wiedzę o budowie i zasadach działania urządzeń gazowych, obowiązkach osób eksploatujących oraz zasadach BHP. Po pozytywnym zdaniu egzaminu przed komisją URE uczestnik uzyskuje świadectwo kwalifikacyjne G3 Eksploatacja, ważne 5 lat.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|-------------------------|
| Zidentyfikowanie budowy i zasad działania instalacji oraz urządzeń gazowych | Wskazanie elementów instalacji gazowych (sieci przesyłowe, reduktory, instalacje budynkowe). Określenie zasad eksploatacji i konserwacji. | Wywiad ustrukturyzowany |
| Znajomość zasad bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska przy eksploatacji gazu | Wskazanie środków ochrony indywidualnej i zbiorowej. Określenie procedur awaryjnych przy wycieku gazu. | Wywiad ustrukturyzowany |
| Opanowanie metod pomiaru i kontroli szczelności instalacji gazowych | Wskazanie metod ciśnieniowych i przyrządów do lokalizacji wycieków. Określenie zasad dokumentowania wyników pomiarów. | Wywiad ustrukturyzowany |
| Znajomość aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki w instalacjach gazowych | Wskazanie urządzeń pomiarowych i zabezpieczających (zawory, detektory, systemy sterowania). Określenie zasad ich działania. | Wywiad ustrukturyzowany |
| Zastosowanie zasad organizacji pracy przy urządzeniach gazowych | Opisanie zasad uruchamiania i wyłączania instalacji. Wskazanie sposobu prowadzenia dokumentacji eksploatacyjnej. | Wywiad ustrukturyzowany |
| Znajomość zasad ochrony przeciwpożarowej w instalacjach gazowych | Wskazanie właściwego sprzętu gaśniczego. Określenie zasad odcinania dopływu gazu w razie pożaru. | Wywiad ustrukturyzowany |
| Zastosowanie procedur postępowania w przypadku wycieków gazu | Wskazanie sposobów lokalizacji nieszczelności. Określenie zasad ewakuacji i powiadamiania służb ratunkowych | Wywiad ustrukturyzowany |

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 1997r. - Prawo energetyczne (Dz. U. 2022 r. poz. 1385).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Kwalifikacyjna powołana przez URE nr 636

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja Kwalifikacyjna powołana przez URE nr 636

Program

Program szkolenia

09:00 – 10:30 | Budowa i zasady działania instalacji gazowych

- Zidentyfikowanie budowy urządzeń, instalacji i sieci gazowych.
- Wskazanie elementów instalacji (sieci przesyłowe, stacje redukcyjne, instalacje budynkowe).
- Określenie zasad eksploatacji i konserwacji instalacji.

10:30 – 10:45 | Przerwa

10:45 – 12:15 | Bezpieczna eksploatacja urządzeń gazowych

- Znajomość zasad bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska.
- Wskazanie środków ochrony indywidualnej i zbiorowej.
- Określenie zasad BHP i ochrony przeciwpożarowej.
- Zastosowanie dokumentacji technicznej w eksploatacji.

12:15 – 13:15 | Pomiary i kontrola szczelności instalacji gazowych

- Opanowanie metod pomiaru szczelności (ciśnieniowych, detektorów, kamer termowizyjnych).
- Wskazanie sposobów lokalizacji wycieków gazu.
- Określenie zasad dokumentowania wyników pomiarów.

13:15 – 13:45 | Przerwa obiadowa

13:45 – 14:45 | Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka

- Znajomość urządzeń pomiarowych i zabezpieczających (zawory elektromagnetyczne, systemy detekcji, automatyka).
- Określenie zasad działania aparatury sterującej i zabezpieczającej.

14:45 – 15:30 | Organizacja pracy i ochrona przeciwpożarowa

- Zastosowanie zasad organizacji pracy przy eksploatacji urządzeń gazowych.
- Wskazanie zasad bezpiecznego uruchamiania i zatrzymywania instalacji.
- Określenie zasad prowadzenia dokumentacji eksploatacyjnej.
- Znajomość ochrony przeciwpożarowej (sprzęt gaśniczy, systemy odcinające dopływ gazu).

15:30 – 16:30 | Procedury awaryjne – wycieki gazu

- Zastosowanie procedur reagowania w sytuacji wycieku gazu.
- Wskazanie sposobów lokalizacji nieszczelności.
- Określenie zasad ewakuacji i powiadamiania służb ratunkowych.

16:30 – 17:00 | Walidacja efektów uczenia się i egzamin kwalifikacyjny

- **Walidacja efektów uczenia się:** realizowana w formie **egzaminu ustnego – wywiadu ustrukturyzowanego**.
- Każdy uczestnik odpowiada na zestaw pytań odnoszących się do poszczególnych efektów uczenia się (budowa urządzeń, BHP, pomiary, aparatura, organizacja pracy, ochrona ppoż., procedury awaryjne).
- **Egzamin kwalifikacyjny:** prowadzony przez komisję zatwierdzoną przez URE, w formie ustnej. Każdy uczestnik ma ok. 10 minut na odpowiedzi.

Warunki organizacyjne

- Szkolenie realizowane jest stacjonarnie w **Ośrodku Doskonalenia Kadr i Rzeczoznawstwa SIMP Rzeszów, ul. Kopernika 1/56, 35-959 Rzeszów (Budynek NOT, 5. piętro)**.
- Zajęcia prowadzone są w sali wykładowej wyposażonej w sprzęt multimedialny.
- Uczestnicy otrzymują komplet materiałów szkoleniowych (wersja PDF/druk).

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 9 Budowa i zasady działania instalacji gazowych | Marek Zdeb | 20-07-2026 | 09:00 | 10:30 | 01:30 |
| 2 z 9 Przerwa | Marek Zdeb | 20-07-2026 | 10:30 | 10:45 | 00:15 |
| 3 z 9 Bezpieczna eksploatacja urządzeń gazowych | Marek Zdeb | 20-07-2026 | 10:45 | 12:15 | 01:30 |
| 4 z 9 Pomiary i kontrola szczelności instalacji gazowych | Marek Zdeb | 20-07-2026 | 12:15 | 13:15 | 01:00 |
| 5 z 9 Przerwa | Marek Zdeb | 20-07-2026 | 13:15 | 13:45 | 00:30 |
| 6 z 9 Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka | Marek Zdeb | 20-07-2026 | 13:45 | 14:45 | 01:00 |
| 7 z 9 Organizacja pracy i ochrona przeciwpożarowa | Marek Zdeb | 20-07-2026 | 14:45 | 15:30 | 00:45 |
| 8 z 9 Procedury awaryjne – wycieki gazu | Marek Zdeb | 20-07-2026 | 15:30 | 16:30 | 01:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 9 z 9 Walidacja efektów uczenia się i egzamin kwalifikacyjny | - | 20-07-2026 | 16:30 | 17:00 | 00:30 |

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 | 150,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 150,00 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 |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marek Zdeb

Technik elektroenergetyk z ponad 45-letnim doświadczeniem zawodowym w branży energetycznej. Karierę rozpoczął jako elektryk w Zakładzie Energetycznym w Rzeszowie (1969–1973), a przez kolejne dekady związany był z Polskimi Kolejami Państwowymi, gdzie pełnił funkcje elektryka, brygadzysty oraz inspektora BHP i ochrony przeciwpożarowej (1973–2018). Od 2000 r. aktywnie prowadzi szkolenia zawodowe z zakresu eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci energetycznych w grupach G1, G2 i G3, a także z zakresu BHP. Przeszkolił ponad 30 000 uczestników. Współpracuje z ODKiRz SIMP w Rzeszowie, gdzie pełni również funkcję sekretarza

komisji kwalifikacyjnej zatwierdzonej przez Urząd Regulacji Energetyki. Absolwent wielu specjalistycznych kursów zawodowych, m.in. z zakresu ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska, zamówień publicznych, bezpieczeństwa elektrycznego, energetyki XXI wieku oraz gospodarowania odpadami. Posiada aktualne świadectwa kwalifikacyjne G1, G2 i G3 – Dozór i Eksploatacja. Członek Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują komplet materiałów szkoleniowych (wersja PDF/druk)

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa

O otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego może się starać osoba, która ukończyła 18 lat, posiadająca wiedzę potwierdzoną dokumentami określonymi w w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. ws zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci m. in:

- 1) świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,
- 2) świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.
- 3) świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
- 4) zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, o której mowa w pkt 1, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty
- 5) zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie

Adres

ul. Mikołaja Kopernika 1/56

35-069 Rzeszów

woj. podkarpackie

Szkolenie oraz egzamin kwalifikacyjny realizowane są w formie stacjonarnej, w siedzibie:

Ośrodek Doskonalenia Kadr i Rzecznawstwa SIMP Rzeszów

ul. Kopernika 1/56, 35-959 Rzeszów

(Budynek NOT, 5. piętro)

Zajęcia odbywają się w sali wykładowej wyposażonej w stanowisko prezentacyjne, projektor oraz niezbędne materiały dydaktyczne. Egzamin kwalifikacyjny przeprowadzany jest na miejscu, po zakończeniu szkolenia, przez komisję posiadającą zatwierdzenie Urzędu Regulacji Energetyki (URE).

Uczestnicy po zdaniu egzaminu otrzymują świadectwo kwalifikacyjne, zgodne z art. 54 ustawy Prawo energetyczne.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Patrycja Brzykowska

E-mail biuro@odksimp.rzeszow.pl

Telefon (+48) 667 100 015