



## Szkolenie z zakresu dozoru i eksploatacji urządzeń gazowych (G3 E+D). Uprawnienia gazowe (eksploatacja i dozór).

Numer usługi 2026/04/19/184746/3497555

2 000,00 PLN brutto  
 2 000,00 PLN netto  
 250,00 PLN brutto/h  
 250,00 PLN netto/h  
 200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK  
 DOSKONALENIA  
 KADR I  
 RZECZOZNAWSTW  
 A SIMP W  
 RZESZOWIE

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Rzeszów  
 🏢 Usługa szkoleniowa  
 📄 stacjonarna  
 🕒 08:00 h  
 📅 03.08.2026 do 03.08.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie przeznaczone jest dla osób dorosłych chcących uzyskać lub odnowić świadectwo kwalifikacyjne w zakresie dozoru i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych (Grupa 3). Jest adresowane do techników, monterów, instalatorów, inżynierów oraz osób wykonujących prace związane z obsługą oraz dozorem, konserwacją, montażem, remontami i pomiarami urządzeń gazowych w zakładach przemysłowych, firmach instalacyjnych, gazowniczych oraz w budynkach użyteczności publicznej.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	27-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	8
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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 i dozoru urządzeń, instalacji i sieci gazowych. Uczestnicy zdobywają wiedzę o budowie i zasadach działania urządzeń gazowych, obowiązkach osób eksploatujących i dozoruujących oraz zasadach BHP. Po pozytywnym zdaniu egzaminu przed komisją URE uczestnik uzyskuje świadectwo kwalifikacyjne G3 Eksploatacja i Dozór, 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 urządzeń, instalacji i sieci gazowych	Wskazanie elementów sieci przesyłowych i stacji redukcyjnych. Określenie zasad działania instalacji budynkowych. Ocena poprawności eksploatacji i nadzoru.	Wywiad ustrukturyzowany
Znajomość zasad bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska przy eksploatacji gazu	Wskazanie środków ochrony indywidualnej i zbiorowej. Określenie procedur awaryjnych przy wyciekach gazu. Nadzorowanie przestrzegania zasad BHP i ochrony środowiska.	Wywiad ustrukturyzowany
Opanowanie metod pomiaru i kontroli szczelności instalacji gazowych	Wskazanie metod ciśnieniowych i urządzeń do lokalizacji nieszczelności. Określenie zasad dokumentowania pomiarów. Kontrolowanie poprawności wykonywania pomiarów przez personel.	Wywiad ustrukturyzowany
Znajomość aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki w instalacjach gazowych	Wskazanie urządzeń zabezpieczających (zawory elektromagnetyczne, detektory). Określenie zasad działania systemów nadzoru i sterowania. Ocena prawidłowości stosowania automatyki.	Wywiad ustrukturyzowany
Znajomość zasad ochrony przeciwpożarowej w instalacjach gazowych	Wskazanie sprzętu i systemów odcinających dopływ gazu. Określenie zasad gaszenia pożarów w instalacjach gazowych. Kontrolowanie przestrzegania zasad PPOŻ.	Wywiad ustrukturyzowany
Zastosowanie procedur postępowania w przypadku wycieków gazu	Wskazanie sposobów lokalizacji nieszczelności. Określenie zasad ewakuacji i powiadamiania służb ratunkowych. Organizowanie i nadzorowanie działań w sytuacjach awaryjnych.	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 kształcenia

### 09:00 – 10:30 | Budowa i eksploatacja urządzeń i instalacji gazowych

- Zidentyfikowanie budowy sieci przesyłowych i stacji redukcyjnych.
- Określenie zasad eksploatacji instalacji gazowych budynkowych.
- Nadzorowanie prawidłowości montażu i konserwacji urządzeń gazowych.

### 10:30 – 10:45 | Przerwa

### 10:45 – 12:15 | Bezpieczeństwo pracy i ochrona środowiska przy eksploatacji gazu

- Znajomość zasad BHP podczas eksploatacji urządzeń gazowych.
- Określenie środków ochrony indywidualnej i zbiorowej.
- Nadzorowanie przestrzegania procedur bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

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

- Opanowanie metod pomiarowych (ciśnieniowych, detektorów wycieków, kamer termowizyjnych).
- Określenie zasad dokumentowania pomiarów.
- Nadzorowanie poprawności wykonywania pomiarów i prowadzenia protokołów.

### 13:15 – 13:45 | Przerwa obiadowa

### 13:45 – 14:30 | Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka w instalacjach gazowych

- Wskazanie urządzeń pomiarowych i zabezpieczających (zawory elektromagnetyczne, detektory gazu).
- Określenie zasad działania systemów automatyki i nadzoru.
- Ocena poprawności stosowania aparatury sterującej.

### 14:30 – 15:15 | Organizacja pracy przy urządzeniach gazowych

- Określenie zasad bezpiecznego uruchamiania i zatrzymywania instalacji.
- Prowadzenie dokumentacji eksploatacyjnej.
- Organizowanie i nadzorowanie prac przy urządzeniach gazowych.

### 15:15 – 15:45 | Ochrona przeciwpożarowa w instalacjach gazowych

- Wskazanie zasad ochrony przeciwpożarowej i stosowania systemów odcinających dopływ gazu.
- Określenie sposobów gaszenia pożarów z użyciem gaśnic pianowych i proszkowych.

- Nadzorowanie przestrzegania zasad PPOŻ.

## 15:45 – 16:30 | Postępowanie w przypadku wycieków gazu

- Zastosowanie procedur lokalizacji i oceny nieszczelności.
- Określenie zasad ewakuacji i powiadamiania służb ratunkowych.
- Organizowanie i nadzorowanie działań awaryjnych.

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

- Walidacja efektów uczenia się:** egzamin ustny w formie **wywiadu ustrukturyzowanego** (ok. 10 minut na uczestnika).
- Egzamin kwalifikacyjny:** przed komisją zatwierdzoną przez URE, obejmujący wszystkie zagadnienia programu.

### Warunki organizacyjne

- Szkolenie realizowane stacjonarnie w **ODK SIMP Rzeszów, ul. Kopernika 1/56, 35-959 Rzeszów (Budynek NOT, 5. piętro)**.
- Sala wykładowa wyposażona w sprzęt multimedialny.
- Uczestnicy otrzymują komplet materiałów szkoleniowych (wersja PDF/druk).

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 10</b> Budowa i zasady działania instalacji gazowych	Marek Zdeb	03-08-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 10</b> Przerwa	Marek Zdeb	03-08-2026	10:30	10:45	00:15
<b>3 z 10</b> Bezpieczeństwo pracy i ochrona środowiska przy eksploatacji gazu	Marek Zdeb	03-08-2026	10:45	12:15	01:30
<b>4 z 10</b> Pomiary i kontrola szczelności instalacji gazowych	Marek Zdeb	03-08-2026	12:15	13:15	01:00
<b>5 z 10</b> Przerwa	Marek Zdeb	03-08-2026	13:15	13:45	00:30
<b>6 z 10</b> Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka w instalacjach gazowych	Marek Zdeb	03-08-2026	13:45	14:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 10</b> Organizacja pracy przy urządzeniach gazowych	Marek Zdeb	03-08-2026	14:30	15:15	00:45
<b>8 z 10</b> Ochrona przeciwpożarowa w instalacjach gazowych	Marek Zdeb	03-08-2026	15:15	15:45	00:30
<b>9 z 10</b> Postępowanie w przypadku wycieków gazu	Marek Zdeb	03-08-2026	15:45	16:30	00:45
<b>10 z 10</b> Walidacja efektów uczenia się i egzamin kwalifikacyjny	-	03-08-2026	16:30	17:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	250,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	250,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	961,20 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	961,20 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	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 elektromonter w Zakładzie Energetycznym w Rzeszowie (1969–1973), a przez kolejne dekady związany był z Polskimi Kolejami Państwowymi, gdzie pełnił funkcje elektromontera, 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 Rzeczoznawstwa 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](mailto:biuro@odksimp.rzeszow.pl)

**Telefon** (+48) 667 100 015