



## Szkolenie z zakresu dozoru urządzeń gazowych (G3 D). Uprawnienia gazowe (dozór).

Numer usługi 2026/04/19/184746/3497532

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

OŚRODEK  
DOSKONALENIA  
KADR I  
RZECZOZNAWSTW  
A SIMP W  
RZESZOWIE

📍 Rzeszów  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 08:00 h  
📅 21.07.2026 do 21.07.2026

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 dozoru urządzeń, instalacji i sieci gazowych (Grupa 3). Jest adresowane do techników, monterów, instalatorów, inżynierów oraz osób odpowiedzialnych za nadzór nad pracą urządzeń, instalacji i sieci 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 bezpiecznego i zgodnego z przepisami nadzorowania pracy urządzeń, instalacji i sieci gazowych. Uczestnicy zdobywają wiedzę dotyczącą budowy, zasad działania oraz eksploatacji urządzeń gazowych, a także obowiązków osób pełniących dozór i zasad BHP. Po pozytywnym zdaniu egzaminu przed komisją URE uczestnik uzyskuje świadectwo kwalifikacyjne G3 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 w zakresie nadzoru	Wskazanie elementów instalacji gazowych oraz określenie ich roli w systemie. Analiza poprawności eksploatacji.	Wywiad ustrukturyzowany
Znajomość obowiązków osób dozoru w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska	Określenie obowiązków związanych z nadzorowaniem przestrzegania przepisów BHP, PPOŻ i ochrony środowiska.	Wywiad ustrukturyzowany
Organizowanie i kontrolowanie pomiarów oraz oceny szczelności instalacji gazowych	Wskazanie metod pomiarowych stosowanych w nadzorze. Analiza raportów i dokumentacji pomiarowej.	Wywiad ustrukturyzowany
Znajomość i nadzorowanie pracy aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki	Wskazanie urządzeń zabezpieczających i sterujących. Ocena poprawności ich działania w procesie eksploatacji.	Wywiad ustrukturyzowany
Organizowanie i nadzorowanie pracy przy urządzeniach gazowych	Określenie zasad planowania pracy i podziału obowiązków. Wskazanie procedur uruchamiania i wyłączenia instalacji.	Wywiad ustrukturyzowany
Znajomość i kontrolowanie przestrzegania zasad ochrony przeciwpożarowej	Wskazanie środków ochrony przeciwpożarowej i systemów zabezpieczających. Ocena skuteczności działań prewencyjnych.	Wywiad ustrukturyzowany
Organizowanie i nadzorowanie procedur postępowania w przypadku awarii i wycieków gazu	Określenie kolejności działań w sytuacjach awaryjnych. Nadzór nad ewakuacją i powiadamianiem służb ratowniczych.	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 | Obowiązki osób dozoru i przepisy prawne

- Zidentyfikowanie podstaw prawnych wynikających z ustawy Prawo energetyczne i aktów wykonawczych.
- Określenie obowiązków osób pełniących dozór nad urządzeniami gazowymi.
- Analiza zakresu odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy i eksploatację urządzeń gazowych.

### 10:30 – 10:45 | Przerwa

### 10:45 – 12:15 | Organizowanie i nadzorowanie bezpiecznej pracy

- Znajomość i kontrolowanie zasad BHP oraz ochrony środowiska.
- Organizowanie pracy ekip eksploatacyjnych i podział obowiązków.
- Nadzorowanie dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej.
- Ocena zagrożeń i podejmowanie działań zapobiegawczych.

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

- Organizowanie i nadzorowanie pomiarów szczelności (ciśnieniowych, z wykorzystaniem detektorów).
- Ocena poprawności wykonywania pomiarów.
- Analiza raportów i protokołów z pomiarów.

### 13:15 – 13:45 | Przerwa obiadowa

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

- Znajomość urządzeń pomiarowych, zabezpieczających i sterujących.
- Nadzorowanie prawidłowości ich stosowania i działania.
- Ocena skuteczności systemów zabezpieczających dopływ gazu.

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

- Organizowanie i nadzorowanie uruchamiania oraz zatrzymywania instalacji gazowych.
- Określenie zasad prowadzenia dokumentacji eksploatacyjnej w nadzorze.
- Kontrolowanie przestrzegania zasad ochrony przeciwpożarowej.
- Ocena skuteczności stosowanych zabezpieczeń i środków gaśniczych.

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

- Organizowanie i nadzorowanie działań w przypadku awarii i wycieków gazu.
- Koordynowanie ewakuacji i powiadamiania służb ratunkowych.
- Analiza studiów przypadków – rola osób dozoru w sytuacjach kryzysowych.

## 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 pytania dotyczące poszczególnych efektów kształcenia (prawo i obowiązki, 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 stacjonarnie w **ODK SIMP Rzeszów, ul. Kopernika 1/56, 35-959 Rzeszów (Budynek NOT, 5. piętro)**.
- Sala wykładowa wyposażona w sprzęt multimedialny.
- Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe (wersja PDF/druk).

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Obowiązki osób dozoru i przepisy prawne	Marek Zdeb	21-07-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 9</b> Przerwa	Marek Zdeb	21-07-2026	10:30	10:45	00:15
<b>3 z 9</b> Organizowanie i nadzorowanie bezpiecznej pracy	Marek Zdeb	21-07-2026	10:45	12:15	01:30
<b>4 z 9</b> Pomiary i kontrola szczelności instalacji gazowych	Marek Zdeb	21-07-2026	12:15	13:15	01:00
<b>5 z 9</b> Przerwa	Marek Zdeb	21-07-2026	13:15	13:45	00:30
<b>6 z 9</b> Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka w nadzorze	Marek Zdeb	21-07-2026	13:45	14:30	00:45
<b>7 z 9</b> Organizacja pracy i ochrona przeciwpożarowa	Marek Zdeb	21-07-2026	14:30	15:30	01:00
<b>8 z 9</b> Procedury awaryjne – wycieki gazu	Marek Zdeb	21-07-2026	15:30	16:30	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 9 Walidacja efektów uczenia się i egzamin kwalifikacyjny	-	21-07-2026	16:30	17:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 200,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	150,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	150,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	480,60 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	480,60 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 materiały szkoleniowe (wersja PDF/druk).

### 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 dozorem 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 zawodowe i staż pracy

## 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](mailto:biuro@odksimp.rzeszow.pl)

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