



Szkolenie z zakresu dozoru urządzeń elektrycznych i gazowych (G1+G3 D). Uprawnienia elektryczne i ciepłne (dozór).

Numer usługi 2026/04/19/184746/3497540

2 400,00 PLN brutto
2 400,00 PLN netto
300,00 PLN brutto/h
300,00 PLN netto/h
277,78 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK

DOSKONALENIA

KADR I

RZECZOZNAWSTW

A SIMP W

RZESZOWIE

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Rzeszów

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 08:00 h

📅 27.07.2026 do 27.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Elektronika i elektrotechnika

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które wykonują lub zamierzają wykonywać prace związane z nadzorem nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych (Grupa 1) oraz gazowych (Grupa 3).

Adresatami szkolenia są elektrycy, technicy, monterzy, instalatorzy gazowi, pracownicy firm instalacyjnych i serwisowych, osoby odpowiedzialne za utrzymanie ruchu w zakładach przemysłowych, a także pracownicy administracji technicznej budynków (szkoły, urzędy, szpitale, spółdzielnie mieszkaniowe). Szkolenie przeznaczone jest również dla osób chcących uzyskać lub odnowić świadectwo kwalifikacyjne w zakresie dozoru (D), realizujących zadania w ramach umów o pracę, kontraktów B2B lub samozatrudnienia.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

20-07-2026

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 edukacyjnym szkolenia jest nabycie wiedzy i kompetencji w zakresie nadzoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych (Grupa 1) oraz gazowych (Grupa 3), zgodnie z obowiązującymi przepisami. Szkolenie kończy się egzaminem kwalifikacyjnym przed komisją zatwierdzoną przez Urząd Regulacji Energetyki, a jego pozytywny wynik umożliwia uzyskanie świadectwa kwalifikacyjnego G1 i G3 – Dozór, ważnego 5 lat

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zidentyfikowanie przepisów prawnych dotyczących dozoru urządzeń elektroenergetycznych i gazowych	Określenie obowiązków i odpowiedzialności osób dozoru. Wskazanie podstaw ustawy Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych	Wywiad ustrukturyzowany
Znajomość budowy i nadzorowanie eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV	Określenie zasad działania instalacji TN-S, silników, zabezpieczeń. Ocena poprawności pracy personelu.	Wywiad ustrukturyzowany
Nadzorowanie pracy zespołów prądowców i sieci oświetleniowych	Określenie zasad uruchamiania i zatrzymywania agregatów. Kontrola prawidłowości eksploatacji sieci oświetleniowych.	Wywiad ustrukturyzowany
Zidentyfikowanie budowy i zasad działania urządzeń, instalacji i sieci gazowych	Określenie elementów sieci przesyłowych, stacji redukcyjnych, instalacji budynkowych. Ocena poprawności obsługi i konserwacji.	Wywiad ustrukturyzowany
Nadzorowanie zasad bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska w eksploatacji gazu i instalacji elektrycznych	Koordinowanie stosowania środków ochrony indywidualnej i zbiorowej. Nadzorowanie procedur awaryjnych i przestrzegania przepisów.	Wywiad ustrukturyzowany
Organizowanie i kontrolowanie pomiarów oraz dokumentacji	Nadzorowanie wykonywania pomiarów eksploatacyjnych i kontrolnych w G1 i G3. Ocena poprawności protokołów i zapisów eksploatacyjnych.	Wywiad ustrukturyzowany
Nadzorowanie stosowania aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki	Wskazanie urządzeń pomiarowych i zabezpieczających. Ocena prawidłowości wykorzystania automatyki i aparatury kontrolnej.	Wywiad ustrukturyzowany
Organizowanie i nadzorowanie postępowania w sytuacjach awaryjnych	Koordinowanie działań w przypadku awarii elektrycznych, wycieków gazu czy zagrożeń pożarowych. Nadzorowanie 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

09:00 – 10:15 | Przepisy prawne i obowiązki osób dozoru

- Podstawy prawne (*Prawo energetyczne*, rozporządzenia).
- Odpowiedzialność i zakres obowiązków osób pełniących dozór.
- Znaczenie nadzoru dla bezpieczeństwa eksploatacji w G1 i G3.

10:15 – 10:30 | Przerwa

10:30 – 11:30 | Urządzenia i instalacje elektroenergetyczne do 1 kV

- Budowa i zasady działania instalacji TN-S, silników i zabezpieczeń.
- Organizowanie i nadzorowanie pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.
- Kontrola dokumentacji i poprawności eksploatacji.

11:30 – 12:15 | Zespoły prądotwórcze i sieci oświetleniowe

- Zasady uruchamiania i zatrzymywania agregatów prądotwórczych.
- Ocena poprawności eksploatacji sieci oświetlenia ulicznego.
- Nadzorowanie stosowania układów sterowania i zabezpieczeń.

12:15 – 12:45 | Przerwa obiadowa

12:45 – 13:45 | Urządzenia, instalacje i sieci gazowe

- Budowa sieci przesyłowych, stacji redukcyjnych i instalacji budynkowych.
- Organizowanie i nadzorowanie obsługi oraz konserwacji urządzeń gazowych.
- Kontrola poprawności eksploatacji zgodnie z dokumentacją.

13:45 – 14:30 | Bezpieczeństwo pracy i ochrona środowiska w G1 i G3

- Organizowanie zasad BHP i ochrony PPOŻ.
- Koordynowanie stosowania środków ochrony indywidualnej i zbiorowej.
- Nadzorowanie działań związanych z ochroną środowiska i procedurami awaryjnymi.

14:30 – 15:30 | Pomiary i kontrola instalacji w G1 i G3

- Organizowanie pomiarów eksploatacyjnych i kontrolnych.
- Analiza protokołów pomiarowych i dokumentacji eksploatacyjnej.
- Nadzorowanie stosowania aparatury pomiarowej.

15:30– 16:30 | Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka

- Urządzenia pomiarowe i zabezpieczające w G1 i G3.
- Nadzorowanie sprawności i prawidłowego stosowania automatyki.
- Ocena poprawności wykorzystania systemów nadzoru.

16:30 – 17:00 | Postępowanie awaryjne i egzamin kwalifikacyjny

- Organizowanie działań w przypadku awarii elektrycznych i wycieków gazu.
- Koordynowanie ewakuacji i powiadamiania służb ratunkowych.
- **Walidacja efektów uczenia się:** egzamin ustny – wywiad ustrukturyzowany (ok. 10 min/os.).
- **Egzamin kwalifikacyjny:** przed komisją URE.

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).

Zwolnienie z podatku VAT

Usługa szkoleniowa jest zwolniona z podatku VAT jako usługa kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego finansowana w całości lub w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami

Szkolenie realizowane jest w siedzibie Ośrodka Doskonalenia Kadr i Rzeczoznawstwa SIMP w Rzeszowie, która zapewnia dostępność architektoniczną i organizacyjną dla osób z niepełnosprawnościami. Istnieje możliwość zapewnienia dodatkowego wsparcia, w tym materiałów dostosowanych do indywidualnych potrzeb uczestników oraz asysty w trakcie zajęć.

Zakres ceny i koszty dodatkowe

Cena usługi obejmuje:

- udział w szkoleniu i egzaminie kwalifikacyjnym,
- materiały szkoleniowe w formie papierowej lub elektronicznej,
- wynagrodzenie trenera oraz koszty administracyjne,
- wydanie certyfikatu ukończenia szkolenia oraz świadectwa kwalifikacyjnego (po zdanym egzaminie).

Cena **nie obejmuje** kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, takich jak: koszty dojazdu, zakwaterowania czy zakupu środków trwałych przekazywanych uczestnikom.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Przepisy prawne i obowiązki osób doзору	Marek Zdeb	27-07-2026	09:00	10:15	01:15
2 z 10 Przerwa	Marek Zdeb	27-07-2026	10:15	10:30	00:15
3 z 10 Urządzenia i instalacje elektroenergetyczne do 1 kV	Marek Zdeb	27-07-2026	10:30	11:30	01:00
4 z 10 Zespoły prądowórcze i sieci oświetleniowe	Marek Zdeb	27-07-2026	11:30	12:15	00:45
5 z 10 Przerwa	Marek Zdeb	27-07-2026	12:15	12:45	00:30
6 z 10 Urządzenia, instalacje i sieci gazowe	Marek Zdeb	27-07-2026	12:45	13:45	01:00
7 z 10 Bezpieczeństwo pracy i ochrona środowiska w G1 i G3	Marek Zdeb	27-07-2026	13:45	14:30	00:45
8 z 10 Pomiary i kontrola instalacji w G1 i G3	Marek Zdeb	27-07-2026	14:30	15:30	01:00
9 z 10 Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka	Marek Zdeb	27-07-2026	15:30	16:30	01:00
10 z 10 Postępowanie awaryjne i egzamin kwalifikacyjny	-	27-07-2026	16:30	17:00	00:30

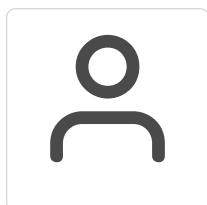
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	300,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	961,20 PLN
W tym koszt walidacji netto	961,20 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 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

O otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego może się starać osoba, która ukończyła 18 lat i posiada wiedzę potwierdzoną dokumentami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z 1 lipca 2022 r., tj.: świadectwem lub dyplomem potwierdzającym tytuł zawodowy, świadectwem lub dyplomem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, certyfikatem kwalifikacji zawodowej, świadectwem czeladniczym lub dyplomem mistrzowskim w zawodzie związanym z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. Wiedzę mogą także potwierdzać: świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w takim zawodzie, zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę zgodnie z ustawą o systemie oświaty lub zaświadczenie pracodawcy potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.

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, zgodnie 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