



## Szkolenie G3 gazowe + egzamin D(dozór) i E (eksploatacja)

Numer usługi 2026/03/03/134714/3375598

1 300,00 PLN brutto  
1 300,00 PLN netto  
185,71 PLN brutto/h  
185,71 PLN netto/h  
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

GEPARD SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

152 oceny

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 07:00 h
- 📅 21.05.2026 do 21.05.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

### Grupa docelowa usługi

Uprawnienia SEP G3 to specjalistyczne **kwalifikacje potrzebne osobom, które zajmują się pracami związanymi z instalacjami wytwarzającymi, przetwarzającymi, przesyłającymi i zużywającymi paliwa gazowe.** Są niezbędne do zapewnienia bezpieczeństwa podczas pracy z urządzeniami, sieciami i instalacjami gazowymi, których właściwe i bezpieczne użytkowanie czy montaż wymaga odpowiedniej wiedzy i umiejętności.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

25

### Data zakończenia rekrutacji

12-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

### Liczba godzin usługi

7

### 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 uczestnika do pozytywnego zaliczenia egzaminu państwowego przed Komisją Kwalifikacyjną Nr 139 działająca zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 10 kwietnia 19987r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022r. poz.1385)

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia rodzaje urządzeń elektroenergetycznych	Wymienia co najmniej trzy rodzaje urządzeń elektroenergetycznych.	Wywiad swobodny
Definiuje zasady eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych.	Opisuje procedury uruchamiania i wyłączenia urządzeń.	Wywiad swobodny
Charakteryzuje procedury bezpieczeństwa przy pracy z urządzeniami elektroenergetycznymi.	Wskazuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej wymagane podczas pracy.	Wywiad swobodny
Planowanie działań w przypadku awarii urządzeń elektroenergetycznych.	Przedstawia plan działania w przypadku awarii z uwzględnieniem procedur i bezpieczeństwa.	Wywiad swobodny
Nadzorowanie prac eksploatacyjnych i kontrolno-pomiarowych.	Ocenia poprawność wykonania prac kontrolno-pomiarowych.	Wywiad swobodny

## 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

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2022 poz. 1392).

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW PRZEMYSŁU Hutniczego  
Koło przy koksowni w Zdieszowicach

Nazwa Podmiotu certyfikującego

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW PRZEMYSŁU Hutniczego  
Koło przy koksowni w Zdieszowicach

# Program

Program szkoleniowy zawiera przerwy techniczne ( 10 min po każdym odbytych dwóch godzinach plus przed egzaminem) Każda osoba odpowiada przed komisją egzaminacyjną samodzielnie, bez innych uczestników.

Szkolenie jest online w czasie rzeczywistym, zawiera tylko zajęcia teoretyczne. Brak zajęć praktycznych.

1. Przepisy i normy prawne dotyczące budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych
2. Podstawowe wiadomości o paliwach gazowych: właściwości fizyko-chemiczne gazów
3. Urządzenia do przetwarzania, uzdatniania oraz magazynowania paliw gazowych
4. Budowa, zasady doboru i stosowania urządzeń, instalacji i sieci gazowych
5. Wykonywanie prac montażowych urządzeń i instalacji gazowych zgodnie z przepisami i normami
6. Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych
7. Podstawowe warunki bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach gazowych
8. Sprzęt przeciwpożarowy i zasady jest stosowania do gaszenia pożarów w urządzeniach i instalacjach gazowych

Szkolenie, kończy się egzaminem. Zaświadczenia wydawane są w późniejszym terminie, po wydaniu ich przez Podmiot Zewnętrzny. prosimy uwzględnić to w czasie realizacji.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 2

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 2</b> Zajęcia teoretyczne-online	Jan Węglarz	21-05-2026	08:00	14:00	06:00
<b>2 z 2</b> Walidacja efektów uczenia	Jan Węglarz	21-05-2026	14:00	15:00	01:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	185,71 PLN

<b>Koszt osobogodziny netto</b>	185,71 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	961,32 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	961,32 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

### Jan Węglarz

Specjalista z wyższym wykształceniem elektrycznym, inżynier zajmujący się eksploatacją, projektowaniem, instalacją urządzeń elektrycznych

W realizowanych projektach integruje rozwiązania z wykorzystaniem agregatów prądowórczych i magazynów energii, co pozwala na zapewnienie ciągłości zasilania i zwiększenie efektywności energetycznej.

Doświadczenie zdobywał jako inżynier koksowni w Zdzeszowicach gdzie odpowiadał za projektowanie wiązek elektrycznych, optymalizację procesów i wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w środowisku międzynarodowym.

Jako szkoleniowiec ma ponad 40 letnie doświadczenie. Stawia na konkret, zgodność z normami i praktyczne podejście tak, aby uczestnicy mogli jak najszybciej przełożyć zdobytą wiedzę na swoją codzienną pracę.

Szkoleniowiec uprawnienia zdobył w w latach 1972, od tamtej pory jest w zawodzie. W latach 1972-1989, pracował jako nauczyciel w szkole elektrycznej. W latach 1980-2015 pracował w koksowni w Zdzeszowicach. Od tamtej pory zdobył uprawnienia egzaminatorskie oraz szkoleniowe.

Od 22.01.2025 Pan Jan wraz z komisją egzaminacyjną SEP posiada aktualne uprawnienia do przeprowadzania egzaminów kwalifikacyjnych, przedłużone decyzją właściwego organu na kolejny okres obowiązywania.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- skrypt szkoleniowy

### Warunki uczestnictwa

- Pełnoletność (ukończony 18 rok życia na dzień przystąpienia do egzaminów),
- Udokumentowane doświadczenie i wiedza w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci

Dokumentami potwierdzającymi są np.:

- świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,
- świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe,
- certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy,
- świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski – w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.
- świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
- zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę;
- zaświadczenie wydane przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie kwalifikacji.

## Informacje dodatkowe

- link do szkolenia udostępniany w przeddzień szkolenia
- Microsoft Teams- platforma przez którą prowadzone są szkolenia
- w ramach usługi odbywają się egzaminy z eksploatacji oraz z dozoru
- usługa obejmuje 1 egzamin eksploatacja oraz 1 egzamin z dozoru - łącznie 2
- czas trwania egzaminu zależy od uczestnika oraz odbywa się po zakończeniu szkolenia :

1. na jeden egzamin - ok 30 min
2. na dwa egzaminy - ok 60 min

- każdego uczestnika przed rozpoczęciem usługi prosimy o kontakt z biurem
- Szkolenie, kończy się egzaminem. Zaświadczenia wydawane s

**Prosimy co najmniej na tydzień przed rozpoczęciem szkolenia zgłosić się do Naszego ośrodka(telefonicznie/mailowo/osobiście) w celu uzupełnienia dokumentacji, która jest warunkiem przystąpienia do szkolenia oraz egzaminu.**

## Warunki techniczne

Usługa szkoleniowa realizowana jest w formie zdalnej, w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem platformy Microsoft Teams lub Skype. Przed rozpoczęciem szkolenia każdy uczestnik otrzyma link dostępowy oraz instrukcję logowania na podany wcześniej adres e-mail.

Wymagania techniczne po stronie uczestnika:

- **Urządzenie:** komputer stacjonarny, laptop lub tablet umożliwiający zdalną komunikację audio-wideo,
- **Wymagane komponenty:** kamera internetowa, mikrofon oraz głośniki lub słuchawki,
- **Łącze internetowe:** stabilne łącze o przepustowości co najmniej 2 Mbps (zalecane 5 Mbps lub więcej),
- **Oprogramowanie:** aktualna przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox, Edge) oraz zainstalowana aplikacja Microsoft Teams lub Skype,
- **Dostęp do skrzynki e-mail:** w celu odbioru materiałów szkoleniowych i linków do zajęć.

Dostawca usługi zapewnia:

- dostęp do materiałów dydaktycznych w formacie PDF lub PPT,
- pomoc techniczną przed i w trakcie trwania szkolenia w razie problemów z logowaniem lub połączeniem.

## Kontakt



**Agata Smolińska**

**E-mail** biuro@edugepard.pl

**Telefon** (+48) 733 866 333