



Szkolenie G1 elektryczne + egzamin D(dozór) i E (eksploatacja)

Numer usługi 2026/03/03/134714/3375732

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

📅 14.05.2026 do 14.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Grupa docelowa usługi

Uprawnienia elektryczne G1 adresowane są głównie do profesjonalistów pracujących z technologiami związanymi z ogrzewaniem, klimatyzacją, wentylacją oraz innymi systemami z zakresu ciepłownictwa.

Uczestnikiem szkolenia może być każda osoba wykonująca zadania związane z eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci energetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz inne urządzenia energetyczne.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

25

Data zakończenia rekrutacji

06-05-2026

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 dotyczące budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych
2. Zasady budowy, działania i odbioru urządzeń i instalacji elektrycznych
3. Parametry techniczne eksploatowanych urządzeń
4. Zasady i warunki przeprowadzania prac kontrolno-pomiarowych
5. Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach, instalacjach i sieciach elektrycznych
6. Bezpieczeństwo i higiena pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych
7. Sposoby udzielania pierwszej pomocy osobom porażonym prądem elektrycznym
8. Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi lub otoczenia

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 2

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

Cennik

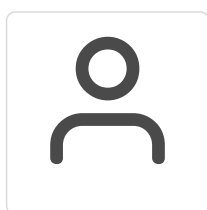
Cennik

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
Koszt osobogodziny netto	185,71 PLN

W tym koszt walidacji brutto	961,32 PLN
W tym koszt walidacji netto	961,32 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	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 prądotwórczych 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

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