



Przygotowanie do uzyskania uprawnień energetycznych G1E wraz z egzaminem

Numer usługi 2026/05/06/10510/3541762

2 500,00 PLN brutto
2 500,00 PLN netto
333,33 PLN brutto/h
333,33 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO W
KATOWICACH

★★★★★ 4,6 / 5

1 873 oceny

- 📍 Bielsko-Biała
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 07:30 h
- 📅 15.07.2026 do 16.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Grupa docelowa usługi	Usługa jest skierowana do osób, które: <ul style="list-style-type: none">• chcą zdobyć lub zaktualizować wiedzę z zakresu bezpiecznej eksploatacji, obsługi, konserwacji i wykonywania prac kontrolno-pomiarowych w instalacjach energetycznych,• wykonywać przeglądy, konserwacje, drobne naprawy eksploatacyjne urządzeń i instalacji energetycznych,
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	14-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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

Przygotowanie do uzyskania uprawnień energetycznych w grupie G1 w zakresie eksploatacji i przygotowanie słuchaczy do pracy przy eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych na stanowisku eksploatacji. Uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności niezbędne do wykonywania prac oraz zostaną przygotowani do egzaminu kwalifikacyjnego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych G1 na stanowisku eksploatacji i dozoru oraz z zakresu BHP, P. POŻ. i pierwszej pomocy (G1 na stanowisku eksploatacji)	Charakteryzuje podstawowe (główne) zagadnienia dotyczące eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje instrukcję postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych urządzeń instalacji i sieci elektrycznych	Wywiad swobodny
Definiuje szczegółowe i specjalistyczne pojęcia z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych G1 na stanowisku eksploatacji		
Komunikuje się z klientem w sposób profesjonalny i przejrzysty	Stosuje zasady komunikacji interpersonalnej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 1997 r. – Prawo energetyczne

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Energetyczna na licencji Urzędu Regulacji Energetyki

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja Energetyczna na licencji Urzędu Regulacji Energetyki

Program

1. Budowa, działanie oraz warunki techniczne elektroenergetycznych. Ochrona od porażień w urządzeniach elektroenergetycznych. - 1,5h
2. Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych. Instrukcje eksploatacji. - 1,5h
3. Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych. - 0,75h
4. Zasady bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych, p. poż., pierwsza pomoc. - 1,5h
5. Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia. - 0,75 h

Egzamin - 1h

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Budowa, działanie oraz warunki techniczne elektroenergetycznych. Ochrona od porażień w urządzeniach elektroenergetycznych	Zajęcia	Jerzy Buczak	15-07-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 8 -	Przerwa	-	15-07-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 8 Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych. Instrukcje eksploatacji	Zajęcia	Jerzy Buczak	15-07-2026	10:45	12:15	01:30
4 z 8 Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych	Zajęcia	Jerzy Buczak	16-07-2026	09:00	09:45	00:45
5 z 8 -	Przerwa	-	16-07-2026	09:45	10:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 8 Zasady bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych, p. poż., pierwsza pomoc	Zajęcia	Jerzy Buczak	16-07-2026	10:00	11:30	01:30
7 z 8 Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia	Zajęcia	Jerzy Buczak	16-07-2026	11:30	12:15	00:45
8 z 8 -	Walidacja	-	16-07-2026	12:15	13:15	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	07:30
w tym suma godzin zajęć	06:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	00:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	333,33 PLN

Koszt osobogodziny netto	333,33 PLN
W tym koszt walidacji brutto	481,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	481,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	07:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jerzy Buczak

Wykształcenie wyższe, magister fizyki.

Od 1985 do nadal wykładowca na kursach Energetycznych i elektroenergetycznych.

Członek Komisji egzaminacyjnej powołanej przez Urząd Regulacji Energetyki.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały opracowane przez osobę prowadzącą.

Informacje dodatkowe

Usługa zwolniona z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 26A ustawy o podatku od towarów i usług.

Adres

ul. Dworkowa 5
43-300 Bielsko-Biała
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



MARCIN MACUDA

E-mail bielsko@zdz.katowice.pl

Telefon (+48) 697 818 584