



Szkolenie elektroenergetyczne w grupie 1 Eksploatacja - G1E

Numer usługi 2026/04/27/7768/3517372

810,00 PLN brutto
810,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
277,78 PLN cena rynkowa ⓘ

BEHAP-BUD spółka
cywilna Eugeniusz
Winiarski, Piotr
Winiarski

★★★★★ 4,6 / 5

284 oceny

📍 Trzebinia

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 09:00 h

📅 23.05.2026 do 23.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">ukończyli 18 rok życia;
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	21-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	9
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 kursu jest przygotowanie uczestnika do egzaminu w zakresie bezpiecznej eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none"> • Rozróżnia zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych • Wskazuje zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych • Definiuje zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych. • Charakteryzuje aparaturę kontrolną i pomiarową przy urządzeniach energetycznych. • Definiuje Bezpieczeństwo i higienę pracy przy obsłudze urządzeń energetycznych oraz ochronę przeciwpożarową z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy. • Wskazuje Regulacje prawne 	<p>Egzamin ustny- Uczestnik odpowiada na pytania komisji egzaminacyjnej</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

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

Egzaminy energetyczny w trybie stacjonarnym prowadzony przez Komisję Kwalifikacyjną Nr 242, powołaną przez Urząd Regulacji Energetyki zgodnie z Dz. U. z 2022 r poz. 1392.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Ośrodek Doskonalenia Kadr SIMP Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Ośrodek Doskonalenia Kadr SIMP Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich

Program

Lp.	Temat zajęć edukacyjnych	Opis treści – kluczowe punkty szkolenia w zakresie poszczególnych zajęć edukacyjnych	Ilość godzin
1.	Instalacje i sieci elektroenergetyczne	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	2
2.	Eksploatacja urządzeń	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	2
3.	Prace kontrolno-pomiarowe	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	1
4.	Pomiary	Aparatura kontrolna i pomiarowa przy urządzeniach energetycznych	1
5.	Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach	Bezpieczeństwo i higiena pracy przy obsłudze urządzeń energetycznych oraz ochrona przeciwpożarowa z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy	1
6.	Unormowania prawne	Regulacje prawne	1
		RAZEM	8

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Instalacje i sieci elektroenergetyczne	Włodzimierz Łysy	23-05-2026	08:30	10:00	01:30
2 z 7 Eksploatacja urządzeń	Włodzimierz Łysy	23-05-2026	10:00	11:30	01:30
3 z 7 Prace kontrolno-pomiarowe	Włodzimierz Łysy	23-05-2026	11:30	12:15	00:45
4 z 7 Pomiary	Włodzimierz Łysy	23-05-2026	12:15	13:00	00:45
5 z 7 Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach	Włodzimierz Łysy	23-05-2026	13:00	13:45	00:45
6 z 7 Unormowania prawne	Włodzimierz Łysy	23-05-2026	13:45	14:30	00:45
7 z 7 Walidacja	-	23-05-2026	14:30	15:15	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	810,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	810,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Włodzimierz Łysy

22 letnie doświadczenie w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych na stanowisku dozoru oraz w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych na stanowisku eksploatacji w grupie elektrycznej G1, 2 letnie doświadczenie w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych na stanowisku eksploatacji oraz w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych na stanowisku dozoru w grupie cieplnej G2, 2 letnie doświadczenie w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych na stanowisku eksploatacji oraz w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych na stanowisku dozoru e grupie gazowej G3, 2 letnie doświadczenie w zakresie obsługi suwnic, wciągników i wciągarek sterowanych z poziomu roboczego oraz żurawie stacjonarne warsztatowe: hakowe ogólnego przeznaczenia, roczne doświadczenie w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszona wraz z ładunkiem, roczne doświadczenie w zakresie obsługi dźwigów towarowo - osobowych ze sterowaniem wewnętrznym i szpitalnych,

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują na własność materiały szkoleniowe własnego opracowania firmy Behap-Bud s.c.

1 h = 45 min. co daje nam 6,75 h zegarowych

Warunki uczestnictwa

- ukończyli 18 rok życia;

Informacje dodatkowe

Zaakceptowano Regulamin dla instytucji szkoleniowych.

1h = 45 min co daje nam 6,75 h zegarowych.

Adres

ul. Przemysłowa 8
32-540 Trzebinia

woj. małopolskie

BEHAP-BUD s.c. Eugeniusz Winiarski, Piotr Winiarski

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- parking

Kontakt



ANNA ŚLUSARCZYK

E-mail szkolenia@behap.pl

Telefon (+48) 602 172 008