



BEHAP-BUD spółka  
cywilna Eugeniusz  
Winiarski, Piotr  
Winiarski

★★★★★ 4,6 / 5

284 oceny

## Szkolenie elektroenergetyczne w grupie 1 Eksploatacja - G1E

Numer usługi 2026/06/14/7768/3625412

📍 Trzebinia

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 08:00 h

📅 20.06.2026 do 20.06.2026

720,00 PLN brutto

720,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

277,78 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>ukończyli 18 rok życia;</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	18-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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"> <li>• Rozróżnia zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</li> <li>• Wskazuje zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</li> <li>• Definiuje zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.</li> <li>• Charakteryzuje aparaturę kontrolną i pomiarową przy urządzeniach energetycznych.</li> <li>• Definiuje Bezpieczeństwo i higienę pracy przy obsłudze urządzeń energetycznych oraz ochronę przeciwpożarową z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy.</li> <li>• Wskazuje Regulacje prawne</li> </ul>	<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

T e m a t y k a c y n y c h	Opis treści – kluczowe punkty szkolenia w zakresie poszczególnych zajęć edukacyjnych	Ilość godzin
In st al a c j e i s i e c i e l	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i 2 sieci elektroenergetycznych	

<p>E k s p l o a t a c j a u r z ą d z e ń</p>	<p>Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych</p>	<p>2</p>
<p>P r a c e k o n t r o l n o- p o m i a r o w e</p>	<p>Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych</p>	<p>1</p>
<p>4</p>		

<p>B e z p i e c z e ń s t w o p r a c y i o c h r o n y p r o c e s u o b s ł u d z y u j e c y u w z g l e d n i e n i e m u d z i e l a n i a p i e r w s z e j p o m o c y</p>	<p>5 Bezpieczeństwo i higiena pracy przy obsłudze urządzeń energetycznych oraz ochrona przeciwpożarowa z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy</p>	<p>1</p>
<p>6 U n o r m o w a n i a p r a w n e</p>	<p>Regulacje prawne</p>	<p>1</p>
<p>RAZEM</p>	<p></p>	<p>8</p>

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Instalacje i sieci elektroenergetyczne	Zajęcia	Włodzimierz Łysy	20-06-2026	08:30	10:00	01:30
2 z 9 Eksploatacja urządzeń	Zajęcia	Włodzimierz Łysy	20-06-2026	10:00	11:30	01:30
3 z 9 -	Przerwa	-	20-06-2026	11:30	12:00	00:30
4 z 9 Prace kontrolno-pomiarowe	Zajęcia	Włodzimierz Łysy	20-06-2026	12:00	12:45	00:45
5 z 9 Pomiary	Zajęcia	Włodzimierz Łysy	20-06-2026	12:45	13:30	00:45
6 z 9 Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach	Zajęcia	Włodzimierz Łysy	20-06-2026	13:30	14:15	00:45
7 z 9 -	Przerwa	-	20-06-2026	14:15	14:45	00:30
8 z 9 Unormowania prawne	Zajęcia	Włodzimierz Łysy	20-06-2026	14:45	15:30	00:45
9 z 9 -	Walidacja	-	20-06-2026	15:30	16:30	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:00
w tym suma godzin zajęć	06:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:15

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	720,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	720,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	90,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	90,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	481,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	481,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	08:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Włodzimierz Łusy

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.

### Warunki uczestnictwa

- ukończyli 18 rok życia;

### Informacje dodatkowe

Zaakceptowano Regulamin dla instytucji szkoleniowych.

1h = 45 min

## 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