



BEHAP-BUD spółka  
cywilna Eugeniusz  
Winiarski, Piotr  
Winiarski



## Szkolenie elektroenergetyczne w grupie 1 Eksploatacja - G1E " Małopolski pociąg do Kariery"

Numer usługi 2025/03/17/7768/2628965

📍 Trzebinia / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 9 h

📅 10.04.2025 do 10.04.2025

810,00 PLN brutto

810,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
<b>Identyfikator projektu</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>ukończyli 18 rok życia;</li><li>„Usługa adresowana dla uczestników projektu Małopolski pociąg do kariery”</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	03-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	9
<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
<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>	Egzamin ustny- Uczestnik odpowiada na pytania komisji egzaminacyjnej	Wywiad swobodny

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Tak, wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie.

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Tak, dokument został wydany przez organ władz publicznych

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Tak, dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu .

#### Informacje

**Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów**

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

**Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację**

Ośrodek Doskonalenia Kadr SIMP Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich

<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Ośrodek Doskonalenia Kadr SIMP Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## 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 przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 7</b> Instalacje i sieci elektroenergetyczne	Włodzimierz Łysy	10-04-2025	08:30	10:00	01:30
<b>2 z 7</b> Eksploatacja urządzeń	Włodzimierz Łysy	10-04-2025	10:00	11:30	01:30
<b>3 z 7</b> Prace kontrolno-pomiarowe	Włodzimierz Łysy	10-04-2025	11:30	12:15	00:45
<b>4 z 7</b> Pomiary	Włodzimierz Łysy	10-04-2025	12:15	13:00	00:45
<b>5 z 7</b> Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach	Włodzimierz Łysy	10-04-2025	13:00	13:45	00:45
<b>6 z 7</b> Unormowania prawne	Włodzimierz Łysy	10-04-2025	13:45	14:30	00:45
<b>7 z 7</b> WALIDACJA	-	10-04-2025	14:30	15:15	00:45

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	810,00 PLN
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	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 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,
- 10 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,
- 10 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,

## 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 co daje nam 6,75 h zegarowych.

Zawarta umowa z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Krakowie w ramach projektu " Małopolski pociąg do kariery sezon 1"

## 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



**Behap-Bud**

**E-mail** [szkolenia@behap.pl](mailto:szkolenia@behap.pl)

**Telefon** (+48) 602 172 008