



Kurs - Elektrotechnika - poziom 1

Numer usługi 2026/05/05/7539/3539114

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

237,29 PLN brutto/h

237,29 PLN netto/h

277,78 PLN cena rynkowa ⓘ

AKADEMIA DOBREJ
JAZDY SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,7 / 5

475 ocen

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 14:45 h

📅 23.07.2026 do 24.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
Grupa docelowa usługi	Osoby dorosłe chcące zdobyć podstawową wiedzę z elektrotechniki, pracownicy techniczni.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	22-07-2026
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

Celem szkolenia jest nabycie podstawowej wiedzy i umiejętności z zakresu elektrotechniki, umożliwiających rozumienie zjawisk elektrycznych, wykonywanie prostych pomiarów oraz bezpieczne korzystanie z urządzeń i instalacji elektrycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia elektrotechniczne	Uczestnik poprawnie definiuje prąd, napięcie, opór	Test teoretyczny
Stosuje prawo Ohma	Oblicza wartości U, I, R w zadaniach	Test teoretyczny
Rozróżnia prąd AC i DC	Wskazuje różnice i zastosowania	Test teoretyczny
Wykonuje pomiary elektryczne	Poprawnie wykonuje pomiar multimetrem	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Czyta proste schematy	Poprawnie interpretuje schemat	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasady BHP	Identyfikuje zagrożenia i środki ochrony	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.polincert.pl>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Polski Instytut Certyfikacji
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Polski Instytut Certyfikacji

Program

1. Wprowadzenie do elektrotechniki (1h)
2. Podstawy prądu elektrycznego (2h)
3. Prawo Ohma i obliczenia (2h)
4. Moc i energia elektryczna (2h)
5. Bezpieczeństwo i BHP (2h)
6. Elementy obwodów elektrycznych (2h)
7. Układy elektryczne (2h)
8. Pomiary elektryczne (2h)
9. Czytanie schematów (1h)
10. Walidacja (1h)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Wprowadzenie do elektrotechniki, Podstawy prądu elektrycznego	Zajęcia	Marcin Mróz	23-07-2026	08:00	10:10	02:10
2 z 16 -	Przerwa	-	23-07-2026	10:10	10:30	00:20
3 z 16 Prawo Ohma i obliczenia	Zajęcia	Marcin Mróz	23-07-2026	10:30	12:00	01:30
4 z 16 -	Przerwa	-	23-07-2026	12:00	12:30	00:30
5 z 16 Moc i energia elektryczna	Zajęcia	Marcin Mróz	23-07-2026	12:30	14:00	01:30
6 z 16 -	Przerwa	-	23-07-2026	14:00	14:10	00:10
7 z 16 Bezpieczeństwo i BHP	Zajęcia	Marcin Mróz	23-07-2026	14:10	15:00	00:50
8 z 16 Bezpieczeństwo i BHP	Zajęcia	Marcin Mróz	24-07-2026	07:30	08:10	00:40
9 z 16 Elementy obwodów elektrycznych	Zajęcia	Marcin Mróz	24-07-2026	08:10	09:40	01:30
10 z 16 -	Przerwa	-	24-07-2026	09:40	10:00	00:20
11 z 16 Układy elektryczne	Zajęcia	Marcin Mróz	24-07-2026	10:00	11:30	01:30
12 z 16 -	Przerwa	-	24-07-2026	11:30	12:00	00:30
13 z 16 Pomiary elektryczne	Zajęcia	Marcin Mróz	24-07-2026	12:00	13:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 16 -	Przerwa	-	24-07-2026	13:30	13:40	00:10
15 z 16 Czytanie schematów	Zajęcia	Marcin Mróz	24-07-2026	13:40	14:30	00:50
16 z 16 -	Walidacja	-	24-07-2026	14:30	15:15	00:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	14:45
w tym suma godzin zajęć	12:00
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	17:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	237,29 PLN
Koszt osobogodziny netto	237,29 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

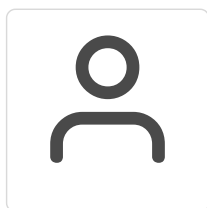
300,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	14:45

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Mróz

Wykształcenie wyższe techniczne. Prowadzenie pracowni badawczo rozwojowej. Szkoli konserwatorów i diagnostów maszyn i urządzeń, prowadzi szkolenia z elektrotechniki, hydrauliki siłowej, pneumatyki przemysłowej od 2021 r.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

sala szkoleniowa wyposażona w stanowiska praktyczne

dostęp do sprzętu pomiarowego

zapewnione środki ochrony indywidualnej

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem szkolenia może być osoba, która ukończyła 18 lat.

Uczestnik zobowiązuje się do przestrzegania regulaminu szkolenia oraz zasad BHP obowiązujących podczas zajęć praktycznych.

Adres

ul. Wiaduktowa 21

52-111 Wrocław

woj. dolnośląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Michał Majchrzak

E-mail akademia.oferty@gmail.com

Telefon (+48) 515 449 084