



## Kurs - Montaż rozdzielnic wraz z egzaminem SEP G1E z zakresem kontrolno-pomiarowym.

Numer usługi 2026/06/25/41098/3649374

2 730,00 PLN brutto  
2 730,00 PLN netto  
124,09 PLN brutto/h  
124,09 PLN netto/h  
277,78 PLN cena rynkowa ⓘ

A-CADEMY SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★☆ 4,5 / 5

87 ocen

📍 Babice Nowe

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

👥 Zajęcia grupowe

🕒 22:00 h

📅 24.08.2026 do 27.08.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Elektronika i elektrotechnika

### Grupa docelowa usługi

#### Szkolenie skierowane jest do osób, które:

- projektują instalacje elektryczne
- montują lub modernizują rozdzielnice niskiego napięcia
- wykonują instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych i usługowych
- nadzorują lub odbierają instalacje elektryczne
- chcą rozszerzyć swoje kompetencje zawodowe w zakresie budowy rozdzielnic

### Minimalna liczba uczestników

3

### Maksymalna liczba uczestników

6

### Data zakończenia rekrutacji

18-08-2026

### Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat ICVC - SURE (Standard Usług Rozwojowych w Edukacji): Norma zarządzania jakością w zakresie świadczenia usług rozwojowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie uczestników do samodzielnego, bezpiecznego i zgodnego z obowiązującymi normami projektowania, montażu, modernizacji oraz kontroli rozdzielnic niskiego napięcia w instalacjach elektrycznych budynków mieszkalnych i usługowych.

Szkolenie ma na celu rozwinięcie praktycznych umiejętności w zakresie doboru aparatury, prawidłowego łączenia elementów, czytania schematów elektrycznych oraz wykonywania prac montażowych, a także poszerzenie wiedzy technicznej.

## **Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji**

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje zasady interpretacji schematów elektrycznych oraz praktyczne zastosowanie podczas projektowania i budowy rozdzielnic.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawnie rozpoznaje i interpretuje symbole oraz oznaczenia stosowane na schematach elektrycznych,</li> <li>- wyjaśnia zależności pomiędzy elementami instalacji przedstawionymi na schemacie (np. obwody, zabezpieczenia, połączenia).</li> </ul>	Wywiad swobodny
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prawidłowo odczytuje schematy jednokreskowe i wielokreskowe wykorzystywane w rozdzielnicach niskiego napięcia,</li> <li>- identyfikuje błędy lub niezgodności w przedstawionych schematach elektrycznych,</li> <li>- dobiera odpowiednie rozwiązania techniczne na podstawie analizy schematu.</li> </ul>	Wywiad swobodny
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stosuje wiedzę ze schematów elektrycznych w praktyce,</li> <li>- odwzorowuje układ podczas montażu rozdzielnicy,</li> <li>- uzasadnia sposób wykonania połączeń i dobór aparatury na podstawie dokumentacji technicznej.</li> </ul>	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kompetencje dotyczące poprawności identyfikowania elementów instalacji na podstawie dokumentacji projektowej.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawnie rozpoznaje i nazywa elementy instalacji elektrycznej na podstawie dokumentacji projektowej,</li> <li>- przyporządkowuje symbole i oznaczenia do właściwych urządzeń oraz aparatów elektrycznych,</li> </ul>	Wywiad swobodny
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odczytuje oznaczenia techniczne (np. typy przewodów, zabezpieczeń, aparatów) zawarte w dokumentacji,</li> <li>- lokalizuje poszczególne elementy instalacji w oparciu o rysunki i schematy (np. plany, schematy ideowe, montażowe).</li> </ul>	Wywiad swobodny
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozróżnia funkcje poszczególnych elementów instalacji (np. zabezpieczenia, sterowanie, zasilanie),</li> <li>- identyfikuje powiązania między elementami instalacji na podstawie dokumentacji,</li> <li>- wskazuje ewentualne niezgodności lub braki w dokumentacji projektowej dotyczącej elementów instalacji.</li> </ul>	Wywiad swobodny
<p>Uczestnik:            charakteryzuje typy rozdzielnic niskiego napięcia (natynkowe, podtynkowe, wolnostojące, budowlane/tymczasowe) opisuje budowę oraz podstawowe elementy konstrukcyjne poszczególnych typów rozdzielnic wyjaśnia zastosowanie różnych typów rozdzielnic w zależności od warunków instalacyjnych i środowiskowych wskazuje kryteria doboru rozdzielnic (np. miejsce montażu, stopień ochrony IP, przeznaczenie, warunki pracy)</p>	<p>Poprawnie wymienia i charakteryzuje typy rozdzielnic niskiego napięcia.</p>	Wywiad swobodny
	<p>Rozróżnia konstrukcję i przeznaczenie rozdzielnic natynkowych, podtynkowych, wolnostojących i budowlanych</p>	Wywiad swobodny
<p>Uczestnik:            dobiera odpowiedni typ rozdzielnic do konkretnego zastosowania (budynek mieszkalny, usługowy, plac budowy) analizuje warunki montażowe i eksploatacyjne w celu wyboru właściwego rozwiązania rozróżnia typy rozdzielnic na podstawie dokumentacji technicznej lub opisu projektu uzasadnia wybór konkretnego typu rozdzielnic w odniesieniu do wymagań technicznych i użytkowych</p>	<p>Wskazuje właściwe zastosowanie danego typu rozdzielnic w określonych warunkach.</p>	Wywiad swobodny
	<p>Dobiera odpowiedni typ rozdzielnic do opisanego przypadku (np. mieszkanie, lokal usługowy, plac budowy).</p>	Wywiad swobodny
	<p>Uzasadnia wybór rozdzielnic w oparciu o kryteria techniczne i środowiskowe.</p>	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik: podejmuje odpowiedzialne decyzje dotyczące doboru rozdzielnic z uwzględnieniem bezpieczeństwa użytkowników wykazuje świadomość znaczenia prawidłowego doboru rozdzielnic dla niezawodności instalacji konsultuje wybór rozwiązań technicznych z innymi uczestnikami procesu (np. projektantem, inwestorem) dąży do aktualizacji wiedzy w zakresie nowych rozwiązań i standardów w budowie rozdzielnic.</p>	<p>Analizuje przykładową dokumentację i identyfikuje zastosowany typ rozdzielnic</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wskazuje błędny dobór rozdzielnic i proponuje poprawne rozwiązanie</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

Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne (Dz. U. 2022 r. poz. 1385).

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego.
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego.

## Program

Organizacja stanowiska: w zależności od ilości uczestników: każdy kursant otrzymuje indywidualne stanowisko szkoleniowe, lub występuje podział na grupy 2os. W skład każdego stanowiska wchodzi MIN.: makieta instalacji elektrycznej, osprzęt (m.in. kable, śrubokręty, licznik, zabezpieczenia licznikowe, miarka, wkrętaki krzyżowe, gniazda), szkielet rozdzielnic.

- **Rodzaje schematów elektrycznych**

Omówienie podstawowych typów schematów stosowanych w dokumentacji technicznej, takich jak:

- schemat ideowy
- schemat montażowy

- schemat jednokreskowy
- schemat wielokreskowy
- **Symbole graficzne w dokumentacji elektrycznej**

Przegląd najczęściej stosowanych symboli aparatury elektrycznej, zabezpieczeń, elementów sterowania oraz oznaczeń przewodów.

- **Stopnie ochrony urządzeń elektrycznych**

Zasady doboru obudów rozdzielnic w zależności od miejsca instalacji:

- wewnątrz budynku
- na zewnątrz
- w pomieszczeniach wilgotnych
- w obiektach przemysłowych.
- **Typy i oznaczenia przewodów**

Charakterystyka najczęściej stosowanych przewodów instalacyjnych:

- budowa przewodów
- oznaczenia literowe
- oznaczenia kolorystyczne
- przewody jednożyłowe i wielożyłowe
- zasady prowadzenia przewodów w rozdzielnicach.
- **Typy rozdzielnic niskiego napięcia**

Omówienie konstrukcji i zastosowań rozdzielnic:

- natynkowych
- podtynkowych
- wolnostojących
- budowlanych (tymczasowych) oraz kryteriów ich wyboru.
- **Zabezpieczenia stosowane w rozdzielnicach**

Szczegółowe omówienie elementów zabezpieczających:

- wyłączniki nadprądowe
- wyłączniki różnicowoprądowe
- rozłączniki izolacyjne
- ograniczniki przepięć
- **Budowa rozdzielnic mieszkaniowej**

Na podstawie przygotowanego schematu uczestnicy:

- dobierają aparaturę
- rozmieszczają elementy w rozdzielnicach
- wykonują okablowanie
- sprawdzają poprawność działania instalacji.
- **Oprogramowanie wspomagające projektowanie**

Prezentacja programów wspomagających projektowanie i konfigurację rozdzielnic, w tym konfiguratorów producentów aparatury modułowej.

**Sposób organizacji walidacji: egzamin - wywiad swobodny przed komisją kwalifikacyjną SITPniG nr 716 - on-line, platforma Zoom, link do egzaminu wysyłany na maila uczestnika w godz. 15:30-16:00.**

Przerwy są wliczone w czas zajęć.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 27

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 27</b> Dokumentacja techniczna - rodzaje i przeznaczenie.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	24-08-2026	08:00	08:30	00:30	Nie
<b>2 z 27</b> Typy schematów . Stopnie ochrony urządzeń elektrycznych.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	24-08-2026	08:30	10:30	02:00	Nie
<b>3 z 27</b> -	Przerwa	-	24-08-2026	10:30	10:45	00:15	Nie
<b>4 z 27</b> Klasy ochronności i urządzeń elektrycznych.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	24-08-2026	10:45	11:30	00:45	Nie
<b>5 z 27</b> Oznaczenie oraz typy kabli i przewodów .	Zajęcia	Tadeusz Krupa	24-08-2026	11:30	12:00	00:30	Nie
<b>6 z 27</b> Obciążalność prądowa długotrwała przewodów .	Zajęcia	Tadeusz Krupa	24-08-2026	12:00	13:00	01:00	Nie
<b>7 z 27</b> -	Przerwa	-	24-08-2026	13:00	13:30	00:30	Nie
<b>8 z 27</b> Zabezpieczenie przewodów w instalacji elektrycznej.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	24-08-2026	13:30	14:00	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>9 z 27</b> Dobór przewodów do połączeń wewnątrz rozdzielnic - ze względu na obciążalność prądową.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	24-08-2026	14:00	14:45	00:45	Nie
<b>10 z 27</b> -	Przerwa	-	24-08-2026	14:45	15:00	00:15	Nie
<b>11 z 27</b> Zapotrzebowanie mocy elektrycznej.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	24-08-2026	15:00	16:00	01:00	Nie
<b>12 z 27</b> Budowa rozdzielnic mieszkaniowej - dobór aparatury.	Zajęcia	Marcin Osmólski	25-08-2026	08:00	10:45	02:45	Tak
<b>13 z 27</b> -	Przerwa	-	25-08-2026	10:45	11:00	00:15	Tak
<b>14 z 27</b> Budowa rozdzielnic mieszkaniowej - rozmieszczenie elementów.	Zajęcia	Marcin Osmólski	25-08-2026	11:00	11:45	00:45	Tak
<b>15 z 27</b> Budowa rozdzielnic - okablowanie i poprawność działania instalacji.	Zajęcia	Marcin Osmólski	25-08-2026	11:45	12:45	01:00	Tak
<b>16 z 27</b> -	Przerwa	-	25-08-2026	12:45	13:15	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>17 z 27</b> Rozdzielnic a dla małego biznesu - planowanie układu aparatury.	Zajęcia	Marcin Osmólski	25-08-2026	13:15	13:45	00:30	Tak
<b>18 z 27</b> Rozdzielnic a dla małego biznesu - montaż elementów.	Zajęcia	Marcin Osmólski	25-08-2026	13:45	14:45	01:00	Tak
<b>19 z 27</b> -	Przerwa	-	25-08-2026	14:45	15:00	00:15	Tak
<b>20 z 27</b> Rozdzielnic a dla małego biznesu - weryfikacja poprawności wykonania.	Zajęcia	Marcin Osmólski	25-08-2026	15:00	16:00	01:00	Tak
<b>21 z 27</b> BHP przy eksploatacj i urządzeń i sieci.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	27-08-2026	12:00	13:00	01:00	Nie
<b>22 z 27</b> Teoria G1 Urządzenia, instalacje i sieci elektroener getyczne - eksploatacj a i dozór. Walidacja - wywiad swobodny.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	27-08-2026	13:00	14:00	01:00	Nie
<b>23 z 27</b> -	Przerwa	-	27-08-2026	14:00	14:30	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
24 z 27 Teoria G1 Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne. Walidacja - wywiad swobodny.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	27-08-2026	14:30	15:30	01:00	Nie
25 z 27 Zakres kontrolno-pomiarowy.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	27-08-2026	15:30	16:15	00:45	Nie
26 z 27 -	Przerwa	-	27-08-2026	16:15	16:45	00:30	Nie
27 z 27 -	Walidacja	-	27-08-2026	16:45	18:00	01:15	Nie

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	22:00
w tym suma godzin zajęć	17:45
w tym suma godzin walidacji	01:15
w tym suma przerw	03:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	25:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 730,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 730,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	124,09 PLN
Koszt osobogodziny netto	124,09 PLN
W tym koszt walidacji brutto	480,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	480,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	50,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	22:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Marcin Osmólski

Marcin Osmólski jest doświadczonym specjalistą z branży elektrycznej i praktykiem technicznym, który w naszym ośrodku prowadzi zajęcia z elektryki oraz bezpieczeństwa pracy.

W trakcie swojej kariery zawodowej pełnił funkcję kierownika robót elektrycznych, co obejmowało nadzór nad realizacją prac instalacyjnych, montażowych i serwisowych w projektach przemysłowych oraz budowlanych.

Jako szkoleniowiec wyróżnia się praktycznym podejściem do zagadnień technicznych, łączeniem wiedzy teoretycznej z realnymi przykładami.

Dzięki takim doświadczeniom pan Marcin jest cenionym trenerem podczas kursów dla elektryków oraz osób przygotowujących się do pracy przy instalacjach przemysłowych i budowlanych.



2 z 2

### Tadeusz Krupa

Pan Tadeusz Krupa uzyskał tytuł Technik Elektronik w roku 1983. Jest trenerem prowadzącym szkolenia dla osób zajmujących się dozorem i eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych. Posiada własną działalność zajmującą się montażem, serwisem, naprawą i likwidacją urządzeń chłodniczych oraz instalacjami elektrycznymi od 1991r.

Polecamy Tadeusza jako rzetelnego i sumiennego trenera, który posiada ogromną wiedzę i doświadczenie!

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji ogłoszenia.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w formie skryptów wydawane w dniu szkolenia.

Materiały piśmiennicze (notes, długopis) udostępniane w czasie trwania szkolenia.

## Warunki uczestnictwa

1. Ukończony 18 r.ż.
2. Dokument potwierdzający wiedzę lub umiejętności w zakresie elektryki.
3. Obowiązek uczestnictwa w min. 80% zajęć.
4. Frekwencja na szkoleniu potwierdzana jest poprzez listę obecności uczestnika i dane z logowań.

## Informacje dodatkowe

Firma A-Cademy Sp. z o. o. jako podmiot, świadczący usługi rozwojowe, prowadzący szkolenia, wystawia faktury zwolnione z VAT.

Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.

## Warunki techniczne

- Szkolenie on-line w czasie rzeczywistym odbywają się za pośrednictwem platformy ClickMeeting. Klient otrzymuje link do szkolenia w dniu szkolenia, nie później niż godz. 10:00.
- Wymagania sprzętowe: komputer / laptop ( min 2GB pamięci RAM) / telefon z działającą kamerą i mikrofonem.
- Łącze sieciowe - min. 10mb/s
- oprogramowanie Windows / Android / macOS
- Dostęp do treści: przeglądarka internetowa, np. Google Chrom

## Adres

ul. Ogrodnicza 9  
05-082 Babice Nowe  
woj. mazowieckie

Sala szkoleniowa wyposażona w:

- nowoczesne makiety instalacji elektrycznej, kompletny osprzęt i mierniki marki Sonel oraz Metrel,
- stoliki oraz krzeselka, ekran do wyświetlenia prezentacji, rzutnik multimedialny,
- dostępne bez limitu: kawa, herbata, woda, dodatki do przerwy kawowej.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Sylwia Kubicz**

**E-mail** [sylwia.kubicz@kursyzawodowe.pl](mailto:sylwia.kubicz@kursyzawodowe.pl)

**Telefon** (+48) 884 012 012