



ATUM Sp. z o.o.

★★★★☆ 4,4 / 5

1 751 ocen

Certyfikowany instalator instalacji elektrycznych i fotowoltaicznych z pomiarami instalacji i uprawnieniami elektrycznymi

Numer usługi 2026/06/08/9762/3611673

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

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

👥 Zajęcia grupowe

🕒 56:00 h

📅 07.08.2026 do 30.09.2026

7 500,00 PLN brutto

7 500,00 PLN netto

133,93 PLN brutto/h

133,93 PLN netto/h

277,78 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Szkolenie dedykowane jest szczególnie osobom, które chcą nauczyć się profesjonalnego wykonywania zawodu instalatora elektryki i systemów fotowoltaicznych poprzez uzyskanie wiedzy na temat wymagań organizacji stanowiska pracy z zachowaniem zasad bhp w zakresie eksploatacji, dozoru i obsługi urządzeń i instalacji elektroenergetycznych do 1 kV, a także osób które chcą nauczyć się profesjonalnego projektowania rozdzielnic elektrycznych. Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	06-08-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
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 kompleksowe przygotowanie do wykonywania zawodu instalatora elektryki i instalacji fotowoltaicznych poprzez uzyskanie wiedzy na temat wymagań organizacji stanowiska pracy z zachowaniem zasad bhp w zakresie eksploatacji, dozoru i obsługi urządzeń i instalacji elektroenergetycznych do 1 kV, a także prawidłowego projektowania rozdzielnic elektrycznych, typów i konfiguracji tych urządzeń oraz scenariuszy podłączeń elektrycznych. Celem szkolenia jest zdobycie uprawnień E+D

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Poprzez uczestnictwo w kursie zdobywa kompleksowe przygotowanie do wykonywania zawodu instalatora instalacji elektrycznych i fotowoltaicznych. Zdobywa następującą wiedzę: 1. wymienia parametry elektryczne 2. wymienia układy sieci elektrycznych 4. definiuje zasady bhp niezbędne do pracy na stanowisku instalatora instalacji elektrycznych	1. Definiuje parametry elektryczne 2. Definiuje przepisy i normy 3. Wymienia zasady bhp niezbędne do pracy w zawodzie instalatora instalacji elektrycznych	Test teoretyczny
Poprzez uczestnictwo w kursie uczestnik zdobywa następujące umiejętności: 5. montuje rozdzielnice elektryczne 6. rozprowadza instalacje elektryczne 7. wykonuje instalacje podtynkową i nadtynkową 8. sprawdza poprawności montażu i uruchomienia instalacji elektrycznej 9. projektuje rozdzielnice elektryczne Poprzez uczestnictwo w szkoleniu uczestnik rozwija następujące kompetencje społeczne: 1. Umiejętność samokształcenia 2. Umiejętność pracy zespołowej 3. Umiejętność rozstrzygania problemów związanych z wykonywaniem zawodu instalatora	1. Planuje instalacje elektryczne 2. Wykonuje montaż rozdzielnic elektrycznej 3. Rozprowadza instalacje elektryczne 4. Wykonuje instalacje podtynkowe i nadtynkowe 5. Sprawdza poprawność montażu i uruchamia instalacje 6. Projektuje rozdzielnice elektryczne 7. Rozróżnia zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych 8. Rozróżnia zasady i warunki wykonywania prac montażowych i konserwacyjnych 9. Stosuje zasady postępowania w razie awarii	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175 oraz z 2024 r. poz. 1854)

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

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Energetyczna komisja kwalifikacyjna
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Energetyczna komisja kwalifikacyjna

Program

Dzień 1 – Szkolenie z zakresu instalacji elektrycznych - wprowadzenie

1. Parametry elektryczne - miary i jednostki
2. Przepisy i normy
3. Układy sieci elektrycznych
4. TN-C, TN-S, TN-C-S, TT, IT
5. Linie zasilające, przyłącza i WLZ
6. Ochrona i bezpieczeństwo
7. Rodzaje i środki ochrony przeciwporażeniowej
8. Klasy ochronności
9. Stopień ochrony IP
10. Rozdzielnice elektryczne i obwody odbiorcze
11. Charakterystyka najważniejszych zabezpieczeń elektrycznych
12. Przewody elektryczne
13. Połączenia wyrównawcze i ochronne
14. Pomiar elektryczne i urządzenia pomiarowe.

Dzień 2 i 3– Szkolenie z zakresu instalacji elektrycznych - część praktyczna montażowa

1. Niezbędne narzędzia do pracy elektryka
2. Planowanie instalacji elektrycznych
3. Montaż rozdzielnic elektrycznej na podstawie wcześniejszego projektu
4. zabezpieczenie izolacyjne
5. kontrola faz
6. zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
7. zabezpieczenie różnicowoprądowe
8. zabezpieczenia nadprądowe
9. dodatkowy osprzęt
10. Rozprowadzenie instalacji elektrycznej
11. instalacja sieci trójfazowej (gniazdo elektryczne, kuchenka indukcyjna itp.)
12. instalacja jednofazowa (gniazdo elektryczne, oświetlenie)
13. instalacja niskonapięciowa (dzwonek, oświetlenie LED DC)
14. Wykonanie instalacji podtynkowej i natynkowej

15. Sprawdzenie poprawności montażu i uruchomienie instalacji elektrycznej.

Dzień 4 – Pomiary elektryczne budynków

1. Podstawy ochrony przeciwporażeniowej:
 2. Wymogi prawne dotyczące ochrony przeciwporażeniowej.
 3. Stosowane metody ochrony.
 4. Układy sieciowe.
 5. Ochrona przy uszkodzeniu przez samoczynne wyłączenie zasilania.
 6. Wielofunkcyjny miernik parametrów instalacji elektrycznych:
 7. Przegląd parametrów urządzenia.
 8. Podstawowe funkcje.
 9. Przegląd i konfiguracja urządzenia.
10. Pomiary impedancji pętli zwarcia:
 11. Zasady pomiaru.
 12. Charakterystyki zabezpieczeń.
 13. Metody pomiaru.
 14. Praktyczne wykonywanie pomiarów miernikami.
 15. Ocena wyników.

Dzień 5 – Warsztat praktyczny – montaż instalacji.

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy:
 2. Przepisy bhp do pracy na wysokości i prac elektrycznych – przedstawienie dobrych praktyk monterskich – przykłady wykonywania prac na wysokości i elektrycznych.

(na przykładzie doświadczeń instruktorów)

1. Zajęcia dekarско-monterskie:
 2. Budowa dachów, omówienie elementów i przystosowanie dachu do montażu systemu fotowoltaicznego.
 3. Omówienie systemów montażowych na dachy skośne pokryte dachówką falistą i płaską – typu karpiówka.
 4. Montaż modułów na dachu skośnym pokrytym dachówką ceramiczną falistą.
 5. Montaż modułów na dachu pokrytym blachą – blacha trapezowa i blachodachówka.
 6. Omówienie systemów montażowych na dachy płaskie.
 7. Omówienie montażu na gruncie

Dzień 6 – Warsztat praktyczny – montaż instalacji, magazynu energii, część elektryczna.

1. Zajęcia montażowo-elektryczne:
 2. Charakterystyka przewodów fotowoltaicznych.
 3. Zarabianie złącz MC4.
 4. Prowadzenie tras kablowych.
 5. Praktyczny montaż magazynu energii.
 6. Przyłączenie falownika do sieci on/off grid.
 7. Montaż i dobór zabezpieczeń elektrycznych.
 8. Wykonanie uziemienia instalacji.
 9. Montaż falownika.
 10. Podstawowa weryfikacja parametrów elektrycznych (pomiar kontrolny).
 11. Rodzaje typowych zakłóceń i awarii w systemach.
 12. Dobór zabezpieczeń i ich montaż.

Dzień 7 – Warsztat praktyczny – uruchomienie systemu, błędy instalacyjne.

1. Aparatura sterująca instalacją hybrydową.
 2. Montaż magazynu energii (na 3 różnych przykładach)
 3. Montaż liczników oraz rozdzielania sieci na on-grid i sieć awaryjną.
 4. Konfiguracja pracy instalacji hybrydowej.
 5. Nadawanie priorytetów produkcji i konsumpcji energii.
 6. Sterowanie mocą.
 7. Podstawowe błędy montażowe i podłączeniowe.
 8. Uruchomienie systemu.
 9. Konfiguracja systemu.
 10. Weryfikacja błędów na falowniku.
 11. Omówienie stanów awarii i prawidłowej pracy.

Dzień 8 – Szkolenie elektryczne - online

1.
1. Przepisy dotyczące gospodarki energetycznej oraz BHP.

2. Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV.

3. Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci o napięciu znamionowych powyżej 1 kV.

4. Zasady eksploatacji zespołów prądowórczych o mocy powyżej 50 kW.

5. Zasady eksploatacji urządzeń elektrotermicznych oraz urządzeń służących do elektrolizy.

6. Zasady eksploatacji sieci elektrycznych oświetlenia ulicznego.

7. Aparatura kontrolno- pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń wyżej wymienionych.

8. Zasady i warunki wykonywania prac montażowych i konserwacyjnych.

9. Zasady postępowania w razie awarii.

Egzamin przez komisją energetyczną odbywa się 30.09.2026r. od godziny 14:00.

W trakcie każdego dnia szkolenia przewidziane są przerwy, które nie wliczają się w ogólny czas trwania usługi szkoleniowej

Po pozytywnie zdanym egzaminie uczestnik otrzymuje uprawnienia energetyczne Grupy 1 na stanowisku Eksploatacji i Dozoru

Liczba godzin teoretycznych: 14

Liczba godzin praktycznych: 42

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 56

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 56 Dzień 1 – Szkolenie z zakresu instalacji elektrycznych - wprowadzenie	Zajęcia	Jakub Plechowski	07-08-2026	08:30	10:00	01:30	Tak
2 z 56 -	Przerwa	-	07-08-2026	10:00	10:15	00:15	Tak
3 z 56 Dzień 1 – Szkolenie z zakresu instalacji elektrycznych - wprowadzenie	Zajęcia	Jakub Plechowski	07-08-2026	10:15	12:00	01:45	Tak
4 z 56 -	Przerwa	-	07-08-2026	12:00	12:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 56 Dzień 1 – Szkolenie z zakresu instalacji elektrycznych - wprowadzenie	Zajęcia	Jakub Plechowski	07-08-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
6 z 56 -	Przerwa	-	07-08-2026	14:00	14:15	00:15	Tak
7 z 56 Dzień 1 – Szkolenie z zakresu instalacji elektrycznych - wprowadzenie	Zajęcia	Jakub Plechowski	07-08-2026	14:15	15:30	01:15	Tak
8 z 56 Dzień 2 – Szkolenie z zakresu instalacji elektrycznych - część praktyczna montażowa	Zajęcia	Marcin Jackowiak	08-08-2026	08:30	10:00	01:30	Tak
9 z 56 -	Przerwa	-	08-08-2026	10:00	10:15	00:15	Tak
10 z 56 Dzień 2 – Szkolenie z zakresu instalacji elektrycznych - część praktyczna montażowa	Zajęcia	Marcin Jackowiak	08-08-2026	10:15	12:00	01:45	Tak
11 z 56 -	Przerwa	-	08-08-2026	12:00	12:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
12 z 56 Dzień 2 – Szkolenie z zakresu instalacji elektryczny ch - część praktyczna montażowa	Zajęcia	Marcin Jackowiak	08-08-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
13 z 56 -	Przerwa	-	08-08-2026	14:00	14:15	00:15	Tak
14 z 56 Dzień 2 – Szkolenie z zakresu instalacji elektryczny ch - część praktyczna montażowa	Zajęcia	Marcin Jackowiak	08-08-2026	14:15	15:30	01:15	Tak
15 z 56 Dzień 3– Szkolenie z zakresu instalacji elektryczny ch - część praktyczna montażowa	Zajęcia	Marcin Jackowiak	09-08-2026	08:30	10:00	01:30	Tak
16 z 56 -	Przerwa	-	09-08-2026	10:00	10:15	00:15	Tak
17 z 56 Dzień 3– Szkolenie z zakresu instalacji elektryczny ch - część praktyczna montażowa	Zajęcia	Marcin Jackowiak	09-08-2026	10:15	12:00	01:45	Tak
18 z 56 -	Przerwa	-	09-08-2026	12:00	12:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
19 z 56 Dzień 3 – Szkolenie z zakresu instalacji elektrycznych - część praktyczna montażowa	Zajęcia	Marcin Jackowiak	09-08-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
20 z 56 -	Przerwa	-	09-08-2026	14:00	14:15	00:15	Tak
21 z 56 Dzień 3 – Szkolenie z zakresu instalacji elektrycznych - część praktyczna montażowa	Zajęcia	Marcin Jackowiak	09-08-2026	14:15	15:30	01:15	Tak
22 z 56 Dzień 4 – Pomiarów elektrycznych budynków	Zajęcia	Marcin Michalski	11-08-2026	08:30	10:00	01:30	Tak
23 z 56 -	Przerwa	-	11-08-2026	10:00	10:15	00:15	Tak
24 z 56 Dzień 4 – Pomiarów elektrycznych budynków	Zajęcia	Marcin Michalski	11-08-2026	10:15	12:00	01:45	Tak
25 z 56 -	Przerwa	-	11-08-2026	12:00	12:30	00:30	Tak
26 z 56 Dzień 4 – Pomiarów elektrycznych budynków	Zajęcia	Marcin Michalski	11-08-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
27 z 56 -	Przerwa	-	11-08-2026	14:00	14:15	00:15	Tak
28 z 56 Dzień 4 – Pomiarów elektrycznych budynków	Zajęcia	Marcin Michalski	11-08-2026	14:15	15:30	01:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
29 z 56 Dzień 5 – Warsztat praktyczny – montaż instalacji.	Zajęcia	Tomasz Olszewski	04-09-2026	08:30	10:00	01:30	Tak
30 z 56 -	Przerwa	-	04-09-2026	10:00	10:15	00:15	Tak
31 z 56 Dzień 5 – Warsztat praktyczny – montaż instalacji.	Zajęcia	Tomasz Olszewski	04-09-2026	10:15	12:00	01:45	Tak
32 z 56 -	Przerwa	-	04-09-2026	12:00	12:30	00:30	Tak
33 z 56 Dzień 5 – Warsztat praktyczny – montaż instalacji.	Zajęcia	Tomasz Olszewski	04-09-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
34 z 56 -	Przerwa	-	04-09-2026	14:00	14:15	00:15	Tak
35 z 56 Dzień 5 – Warsztat praktyczny – montaż instalacji.	Zajęcia	Tomasz Olszewski	04-09-2026	14:15	15:30	01:15	Tak
36 z 56 Dzień 6 – Warsztat praktyczny – montaż instalacji, magazynu energii, część elektryczna .	Zajęcia	Tomasz Olszewski	05-09-2026	08:30	10:00	01:30	Tak
37 z 56 -	Przerwa	-	05-09-2026	10:00	10:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
38 z 56 Dzień 6 – Warsztat praktyczny – montaż instalacji, magazynu energii, część elektryczna .	Zajęcia	Tomasz Olszewski	05-09-2026	10:15	12:00	01:45	Tak
39 z 56 -	Przerwa	-	05-09-2026	12:00	12:30	00:30	Tak
40 z 56 Dzień 6 – Warsztat praktyczny – montaż instalacji, magazynu energii, część elektryczna .	Zajęcia	Tomasz Olszewski	05-09-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
41 z 56 -	Przerwa	-	05-09-2026	14:00	14:15	00:15	Tak
42 z 56 Dzień 6 – Warsztat praktyczny – montaż instalacji, magazynu energii, część elektryczna .	Zajęcia	Tomasz Olszewski	05-09-2026	14:15	15:30	01:15	Tak
43 z 56 Dzień 7 – Warsztat praktyczny – uruchomienie systemu, błędy instalacyjne.	Zajęcia	Tomasz Olszewski	06-09-2026	08:30	10:00	01:30	Tak
44 z 56 -	Przerwa	-	06-09-2026	10:00	10:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
45 z 56 Dzień 7 – Warsztat praktyczny – uruchomienie systemu, błędy instalacyjne.	Zajęcia	Tomasz Olszewski	06-09-2026	10:15	12:00	01:45	Tak
46 z 56 -	Przerwa	-	06-09-2026	12:00	12:30	00:30	Tak
47 z 56 Dzień 7 – Warsztat praktyczny – uruchomienie systemu, błędy instalacyjne.	Zajęcia	Tomasz Olszewski	06-09-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
48 z 56 -	Przerwa	-	06-09-2026	14:00	14:15	00:15	Tak
49 z 56 Dzień 7 – Warsztat praktyczny – uruchomienie systemu, błędy instalacyjne.	Zajęcia	Tomasz Olszewski	06-09-2026	14:15	15:30	01:15	Tak
50 z 56 Dzień 8 – Szkolenie elektryczne - online	Zajęcia	Jacek Lewandowski	30-09-2026	08:30	10:00	01:30	Nie
51 z 56 -	Przerwa	-	30-09-2026	10:00	10:15	00:15	Nie
52 z 56 Dzień 8 – Szkolenie elektryczne - online	Zajęcia	Jacek Lewandowski	30-09-2026	10:15	12:00	01:45	Nie
53 z 56 -	Przerwa	-	30-09-2026	12:00	12:30	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
54 z 56 Dzień 8 – Szkolenie elektryczne - online	Zajęcia	Jacek Lewandowski	30-09-2026	12:30	14:00	01:30	Nie
55 z 56 -	Przerwa	-	30-09-2026	14:00	14:15	00:15	Nie
56 z 56 -	Walidacja	-	30-09-2026	14:15	15:30	01:15	Nie

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	56:00
w tym suma godzin zajęć	46:45
w tym suma godzin walidacji	01:15
w tym suma przerw	08:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	64:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	133,93 PLN
Koszt osobogodziny netto	133,93 PLN
W tym koszt walidacji brutto	500,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto

961,20 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

961,20 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

56:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Jakub Polański

Absolwent Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Wieloletni audytor i doradca energetyczny oraz projektant instalacji fotowoltaicznych. Na swoim koncie ma kilkadziesiąt projektów instalacji o różnej mocy i trudności wykonania. Od 2018 r. spędził kilkaset godzin w salach szkoleniowych, gdzie dzieli się swoją wiedzą i doświadczeniem z instalatorami i projektantami, ponad 5 lat doświadczenia w prowadzeniu szkoleń.



2 z 6

Jacek Lewandowski

Absolwent Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy kierunku Mechanika i Budowa maszyn w zakresie Technologii Maszyn. Członek komisji Egzaminacyjnych powołanych przez URE, wykładowca SliTMP, egzaminator i wykładowca UDT oraz wykładowca Krajowej Agencji Poszanowania Energii. Swoje doświadczenie i wiedzę przekazuje nieprzerwanie od ponad 10 lat.



3 z 6

Marcin Michalski

Doktor nauk technicznych w dyscyplinie naukowej energetyka. Od 2014 roku związany z rynkiem fotowoltaicznym. Autor wielu publikacji technicznych i naukowych. Teoretyk i praktyk. Jest członkiem komisji egzaminacyjnej w Urzędzie Dozoru Technicznego w zakresie Odnawialnych Źródeł Energii. Uczestniczył w realizacji ponad 800 instalacji fotowoltaicznych (część z nich wyposażonych w magazyny energii). Przeprowadził ponad 4000 godzin szkoleń w zakresie energetyki odnawialnej. Obecnie związany z tematami fotowoltaiki, magazynowania energii, technologii wodorowych i transformacji energetycznej.

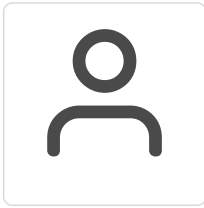


4 z 6

Marcin Jackowiak

Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Od 2006 roku związany z branżą automatyki przemysłowej, rozpoczynając od dorywczych prac jako student Pracę zawodową jako elektryk/automatyk rozpoczął w 2008 roku realizując zadania związane z prefabrykacją i uruchamianiem szaf

sterowniczych. Obecnie zajmuje stanowisko Kierownika Warsztatu Elektrycznego gdzie odpowiada za rozwiązywanie problemów technicznych, nadzór nad montażem komponentów automatyki i pneumatyki. Posiada uprawnienia Energetyczne SEP E+D. Przeprowadził kilkadziesiąt szkoleń z zakresu Instalacji elektrycznych. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie jako trener z zakresu elektryki.



5 z 6

Jakub Plechowski

Wykładowca, z ponad sześcioletnim doświadczeniem w branży elektrycznej i fotowoltaicznej, od 2023 roku dedykuje się nauczaniu przyszłych specjalistów. Specjalizuje się w instalacjach elektrycznych, przeprowadza audyty techniczne oraz pomiary instalacji fotowoltaicznych. Posiada praktyczną wiedzę i techniczne umiejętności, które są niezbędne w dynamicznie rozwijającej się branży.

Jego doświadczenie jako wykładowca pozwala na przekazywanie studentom zarówno teoretycznych podstaw, jak i praktycznych umiejętności niezbędnych w pracy elektryka i instalatora systemów fotowoltaicznych. Zajęcia, które prowadzi, oparte są na rzeczywistych scenariuszach, co sprzyja głębszemu zrozumieniu materii i przygotowuje studentów do realnych wyzwań zawodowych.

Praca w zawodzie elektryka przez ponad sześć lat pozwoliła mu zdobyć doświadczenie w różnorodnych sytuacjach, od prostych instalacji po skomplikowane systemy. Jego wszechstronność i zdolność do adaptacji są bardzo cenne dla przyszłych specjalistów. Umiejętności wykładowcy mają istotny wpływ na jakość kształcenia, co jest kluczowe w branży elektrycznej i fotowoltaicznej, wymagającej stałego dokształcania się i adaptacji do nowych technologii. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie w branży elektrycznej oraz jako wykładowca.



6 z 6

Tomasz Olszewski

Bezsporny specjalista w montażu instalacji fotowoltaicznych na polskim rynku. Swoje doświadczenie zdobył poprzez wykonanie setek instalacji o różnych poziomach trudności. Nie ma dla niego zadań niemożliwych, dlatego podejmuje się również tych uznawanych za arcytrudne. Przeszkolił ponad 700 osób (1600 h szkoleniowych)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

W ramach usługi zapewniamy dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami co najmniej w zakresie określonym przez minimalne wymagania, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami:

-architektoniczną

- cyfrową

-informacyjno-komunikacyjną

UWAGA Niniejsza usługa jest realizowana w zakresie zielonych kompetencji, w tym kompetencji niezbędnych do pracy w sektorze zielonej gospodarki

Usługi świadczone są z dbałością o równe traktowanie wszystkich uczestników/uczestniczek.

Przed zapisem na wybraną usługę skontaktuj się z biurem ATUM.

Usługa realizowana w ramach projektu "Małopolski Pociąg do Kariery"

W ramach usługi uczestnikom zapewnia się dostęp do materiałów dydaktycznych

1. Prezentacja multimedialna
2. Notes
3. Długopis

Usługa zwolniona z VAT na podstawie art.43 ust.1 pkt 26 lit. a) ustawy o podatku od towarów i usług (DZ.U z 2018 poz.2174 z późn.zm.)

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w szkoleniu:

- Platforma/ rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa
- Platformy zewnętrzne pozwalające na szkolenie online w czasie rzeczywistym - Microsoft Teams.

Minimalne wymagania sprzętowe:

Sprawny mikrofon i kamera

Microsoft Teams:

System operacyjny: Windows 7/ 8/10/, Android 4.4 i nowsze/ iOS

Przeglądarka: preferowana Google Chrome

Dostęp do łącza internetowego.

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego jakim musi dysponować Uczestnik:

Microsoft Teams: 512 kbps + 2 Mbps

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów:

Przeglądarka internetowa

Okres ważności linku dającego dostęp do materiałów szkoleniowych: 30 dni

Adres

ul. Aleksandra Ostrowskiego 7/001

53-238 Wrocław

woj. dolnośląskie

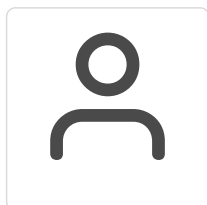
Szkolenie obejmuje część teoretyczną oraz praktyczną. Zajęcia teoretyczne realizowane są w sali wyposażonej w odpowiedni sprzęt techniczny typu rzutnik multimedialny, tablicę, flipchart. Sala spełnia warunki przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej. Sala do realizacji zajęć teoretycznych ma 70 m2 z dostępem do światła dziennego, spełnia wszelkie wymagania ergonomiczne i bhp. Stoły i krzesła dostosowane do ilości

uczestników z dostępem do pomieszczenia socjalnego i sanitarnego. Dla każdego uczestnika odrębne stanowisko szkoleniowe. Sala jest wyposażona w narzędzia i sprzęt umożliwiający prawidłową realizację szkolenia. Używane sprzęty są zgodne z normami polskimi, posiadają atesty, aprobaty techniczne.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



ATUM Sp. z o.o

E-mail karolina.kucharska@atum.edu.pl

Telefon (+48) 535 353 114