



Szkolenie - Adaptacyjność 2.0: Praktyczny montaż, sprzedaż systemów OZE i zarządzanie wiekiem w zespole budowlanym

Numer usługi 2026/05/06/194983/3541091

7 200,00 PLN brutto
7 200,00 PLN netto
180,00 PLN brutto/h
180,00 PLN netto/h
284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

PRIME ACADEMY
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

23 oceny

📍 Gniezno

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 40:00 h

📅 22.06.2026 do 26.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do:

- właściciele i kadra zarządzająca firm budowlanych
- pracownicy ogólnobudowlani, murarze
- osoby odpowiedzialne za organizację pracy zespołu oraz realizację inwestycji budowlanych
- osoby zainteresowane wdrażaniem systemów OZE w działalności budowlanej

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

21-06-2026

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

Szkolenie przygotowuje uczestników do planowania i organizowania pracy zespołu budowlanego z uwzględnieniem zarządzania wiekiem oraz wdrażania rozwiązań technologicznych w obszarze montażu i sprzedaży systemów OZE, w

celu zwiększenia efektywności realizacji inwestycji, poprawy bezpieczeństwa pracy oraz rozwoju kompetencji zespołu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady organizacji pracy zespołu budowlanego z uwzględnieniem zarządzania wiekiem oraz zastosowania systemów OZE. Organizuje pracę zespołu budowlanego z uwzględnieniem zróżnicowania kompetencji i wieku pracowników	omawia zasady ergonomii i profilaktyki zdrowia w pracy budowlanej	Test teoretyczny
	rozdziela metody transferu wiedzy w zespole	Test teoretyczny
	wyjaśnia podstawowe wymagania techniczne montażu systemów OZE	Test teoretyczny
	dobiera metody komunikacji do zespołu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	planuje działania mentoringowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje i planuje prace związane z przygotowaniem konstrukcji pod systemy OZE.	przygotowuje elementy konstrukcyjne pod instalacje OZE	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera materiały i rozwiązania techniczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje narzędzia pomiarowe w pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
Współorganizuje pracę zespołu oraz wdrażanie nowych rozwiązań technologicznych w przedsiębiorstwie	współpracuje z zespołem przy realizacji zadań	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje zasady odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	angażuje się w doskonalenie procesów pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie ma charakter praktyczny i odpowiada na potrzeby firm budowlanych związane z rosnącym znaczeniem odnawialnych źródeł energii oraz koniecznością efektywnego zarządzania zespołem o zróżnicowanej strukturze wiekowej.

Program obejmuje rozwój kompetencji w zakresie organizacji pracy, wdrażania technologii OZE oraz zarządzania wiedzą w zespole. Uczestnicy uczą się planowania działań, optymalizacji procesów oraz wykorzystania nowoczesnych narzędzi wspierających realizację inwestycji.

Istotnym elementem szkolenia jest rozwój umiejętności praktycznych związanych z przygotowaniem konstrukcji pod instalacje OZE oraz wykorzystaniem narzędzi pomiarowych. Program uwzględnia również aspekty bezpieczeństwa pracy oraz komunikacji w zespole.

Prowadzone w ramach szkolenia zajęcia są realizowane metodami interaktywnymi i aktywizującymi, rozumianymi jako metody umożliwiające uczenie się w oparciu o doświadczenie i pozwalające uczestnikom na ćwiczenie umiejętności.

Szkolenie realizowane jest w wymiarze **40 godzin zegarowych**, w tym:

- część teoretyczna – 16 godzin,
- część praktyczna – 24 godzin,
- walidacja efektów uczenia się – 1 godzina.

Walidacja efektów uczenia się prowadzona jest z wykorzystaniem testu teoretycznego oraz metod praktycznych, w tym obserwacji w warunkach symulowanych. Warunkiem ukończenia szkolenia jest udział w minimum 80% zajęć oraz pozytywne przejście procesu walidacji. Fakt uczestnictwa w każdym dniu usługi rozwojowej musi zostać potwierdzony przez uczestnika własnoręcznym podpisem złożonym na udostępnionej przez organizatora liście obecności

Uczestnicy szkolenia otrzymują:

- materiały dydaktyczne w formie elektronicznej
- dostęp do narzędzi i aplikacji
- scenariusze zajęć i ćwiczeń
- zestaw dobrych praktyk

WARUNKI ORGANIZACYJNE

- szkolenie realizowane w formie stacjonarnej
- liczba uczestników: maks. 30 osób
- zajęcia prowadzone w formie grupowej z elementami pracy praktycznej
- każdy uczestnik wykonuje zadania praktyczne
- dostęp do sprzętu budowlanego i narzędzi pomiarowych
- sala szkoleniowa wyposażona w sprzęt multimedialny

Usługa skierowana jest do:

- właściciele i kadra zarządzająca firm budowlanych
- pracownicy ogólnobudowlani, murarze

- osoby odpowiedzialne za organizację pracy zespołu oraz realizację inwestycji budowlanych
- osoby zainteresowane wdrażaniem systemów OZE w działalności budowlanej

Ramowy program szkolenia

Dzień 1 – Ergonomia i organizacja pracy

- ergonomia pracy budowlanka w zależności od wieku
- profilaktyka zdrowia i zapobieganie urazom
- organizacja stanowiska pracy
- wykorzystanie narzędzi wspomagających pracę

Dzień 2 – Zarządzanie zespołem i mentoring

- metody transferu wiedzy w zespole budowlanym
- komunikacja międzypokoleniowa
- warsztat mentoringowy
- budowanie autorytetu i odpowiedzialności

Dzień 3 – Fundamenty i przygotowanie pod OZE

- wymagania techniczne konstrukcji
- analiza dokumentacji technicznej
- wykonywanie fundamentów pod instalacje
- montaż przejść instalacyjnych

Dzień 4 – Konstrukcje i montaż systemów OZE

- adaptacja konstrukcji dachowych
- materiałoznawstwo i systemy montażowe
- wzmacnianie konstrukcji
- przygotowanie pod systemy zintegrowane

Dzień 5 – Narzędzia i wdrożenie

- narzędzia pomiarowe i cyfrowe
- praktyczne wykorzystanie narzędzi
- symulacja przygotowania stanowiska
- walidacja efektów uczenia się

Zostały zastosowane rozwiązania zapewniające rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji tzn. osoba prowadząca usługę, nie dokonuje weryfikacji efektów uczenia się uczestników usługi.

Szkolenie jest realizowane w godzinach zegarowych. Przerwy i czas walidacji są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Przyjęte metody walidacji w pełni pozwalają na sprawdzenie uzyskania przez uczestnika oczekiwanych kompetencji w obszarze wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne. Usługodawca oświadcza, że proces walidacji jest zgodny z wytycznymi BUR

Osiągnięcie efektów uczenia się zostanie zweryfikowane w wymienionych formach walidacji i potwierdzone przez osobę wskazaną do walidacji w niniejszej karcie

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Dzień 1: Ergonomia pracy budowlańca w zależności od wieku	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	22-06-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 25 Profilaktyka zdrowia i zapobieganie urazom	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	22-06-2026	10:00	11:00	01:00
3 z 25 -	Przerwa	-	22-06-2026	11:00	12:00	01:00
4 z 25 Organizacja stanowiska pracy	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	22-06-2026	12:00	14:00	02:00
5 z 25 Wykorzystani e narzędzi wspomagając ych pracę	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	22-06-2026	14:00	16:00	02:00
6 z 25 Dzień 2: Metody transferu wiedzy w zespolu budowlanym	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	23-06-2026	08:00	10:00	02:00
7 z 25 Komunikacja międzypokole niowa	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	23-06-2026	10:00	11:00	01:00
8 z 25 -	Przerwa	-	23-06-2026	11:00	12:00	01:00
9 z 25 Warsztat mentoringowy	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	23-06-2026	12:00	15:00	03:00
10 z 25 Budowanie autorytetu i odpowiedzial ności	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	23-06-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 25 Dzień 3: Wymagania techniczne konstrukcji	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	24-06-2026	08:00	09:00	01:00
12 z 25 Analiza dokumentacji technicznej	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	24-06-2026	09:00	11:00	02:00
13 z 25 -	Przerwa	-	24-06-2026	11:00	12:00	01:00
14 z 25 Wykonywanie fundamentów pod instalacje	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	24-06-2026	12:00	14:00	02:00
15 z 25 Montaż przejść instalacyjnych	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	24-06-2026	14:00	16:00	02:00
16 z 25 Dzień 4: Adaptacja konstrukcji dachowych	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	25-06-2026	08:00	10:00	02:00
17 z 25 Materiałozna wstwo i systemy montażowe	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	25-06-2026	10:00	11:00	01:00
18 z 25 -	Przerwa	-	25-06-2026	11:00	12:00	01:00
19 z 25 Wzmacnianie konstrukcji	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	25-06-2026	12:00	14:00	02:00
20 z 25 Przygotowanie pod systemy zintegrowane	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	25-06-2026	14:00	16:00	02:00
21 z 25 Dzień 5: Narzędzia pomiarowe i cyfrowe	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	26-06-2026	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 25 Praktyczne wykorzystanie narzędzi	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	26-06-2026	09:00	11:00	02:00
23 z 25 -	Przerwa	-	26-06-2026	11:00	12:00	01:00
24 z 25 Symulacja przygotowani a stanowiska	Zajęcia	MATEUSZ GUMIENNY	26-06-2026	12:00	15:00	03:00
25 z 25 -	Walidacja	-	26-06-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	40:00
w tym suma godzin zajęć	34:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	46:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	180,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	180,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	40:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

MATEUSZ GUMIENNY

Osoba prowadząca szkolenie posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe w obszarze sprzedaży, zarządzania zespołami oraz wdrażania nowoczesnych rozwiązań biznesowych. Od 2015 roku rozwija kompetencje w zakresie leadershipu, komunikacji oraz optymalizacji procesów operacyjnych, łącząc praktykę biznesową z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych i technologii wspierających efektywność organizacyjną.

Doświadczenie obejmuje budowanie od podstaw zespołów sprzedażowych w jednej z największych firm ubezpieczeniowych w Polsce oraz zarządzanie działem sprzedaży w branży OZE. Odpowiadał za zespół ponad 50 specjalistów, który w ciągu 5 lat wygenerował ponad 80 mln PLN

Obecnie specjalizuje się w wykorzystaniu nowoczesnych technologii, w tym narzędzi sztucznej inteligencji (AI), w procesach biznesowych oraz wsparciu zarządzania i komunikacji w organizacji.

Osoba prowadząca szkolenie posiada doświadczenie w realizacji szkoleń dla osób dorosłych w zakresie zastosowania narzędzi cyfrowych, automatyzacji procesów oraz wykorzystania AI w biznesie. W okresie ostatnich 24 miesięcy przed rozpoczęciem szkolenia zrealizowała ponad 120 godzin szkoleń o podobnej tematyce.

W pracy szkoleniowej stosuje metody aktywizujące, w tym analizę studiów przypadków, symulacje sytuacji biznesowych, pracę warsztatową oraz zadania wdrożeniowe, umożliwiające praktyczne zastosowanie wiedzy.

Kwalifikacje i doświadczenie trenera są adekwatne do tematyki szkolenia i obejmują praktyczne wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują:

- materiały dydaktyczne w formie elektronicznej
- instrukcje techniczne i schematy
- przykłady dobrych praktyk
- materiały pomocnicze do ćwiczeń

Informacje dodatkowe

Po zrealizowaniu szkolenia Uczestnik Otrzyma Zaświadczenie o ukończeniu usługi szkoleniowej.

Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć oraz zaliczenia zajęć w formie uzyskania wyniku pozytywnego 80% punktów z testu oraz pozytywny wynik z formy walidacji w postaci: obserwacji w warunkach symulowanych oraz przedstawienia dokumentacji która zostanie poddana analizie dowodów i deklaracji

Adres

ul. Jana III Sobieskiego 20
62-200 Gniezno
woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



MATEUSZ GUMIENNY

E-mail mat.gumienny@gmail.com

Telefon (+48) 727 933 422