



PM Experts Sp. z
o.o.

★★★★★ 4,5 / 5

80 ocen

"Zarządzanie Projektami w Organizacjach" - Szkolenie - Zarządzanie Projektami- Zielone Kompetencje

Numer usługi 2026/05/06/15303/3542705

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 04.11.2026 do 05.11.2026

2 693,70 PLN brutto
2 190,00 PLN netto
168,36 PLN brutto/h
136,88 PLN netto/h
284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem |
| Grupa docelowa usługi | <ul style="list-style-type: none">• Początkujący kierownicy projektów• Praktykujący kierownicy projektów pragnący usystematyzować wiedzę• Kadra kierownicza nadzorująca projekty• Członkowie zespołów projektowych• Kandydaci do zdobycia certyfikacji PMP®/CAPM®• Członkom zespołów projektowych z sektora zielonej energii, ochrony środowiska oraz innych branży związanych z ekologiczną transformacją gospodarki. (Zielone Kompetencje*) |
| Minimalna liczba uczestników | 5 |
| Maksymalna liczba uczestników | 15 |
| Data zakończenia rekrutacji | 21-10-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | zdalna 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

Szkolenie Zarządzanie Projektami w Organizacjach przygotowuje uczestników do samodzielnego zarządzania projektami w środowisku zawodowym poprzez zdobycie i utrwalenie umiejętności praktycznego stosowania wiedzy z zakresu zarządzania projektami. Uczestnicy zapoznają się z kluczowymi obszarami wiedzy, rolami i pojęciami, co umożliwi im efektywne wdrażanie rozwiązań projektowych w kontekście realnych przypadków biznesowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|---|
| Definiuje kluczowe pojęcia związane z zarządzaniem projektami. | Rozróżnia projekty, programy i portfele projektowe | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Charakteryzuje cykl życia projektu (Inicjowanie, Planowanie, Realizacja, Zamykanie) | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Wyjaśnia pojęcie interesariuszy projektu | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Identyfikuje kluczowe terminy zgodne z metodyką PMI® | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Opisuje role i obowiązki związane z zarządzaniem projektem. | Identyfikuje rolę kierownika projektu i członków zespołu projektowego | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Omawia obowiązki interesariuszy w kontekście projektu | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Określa odpowiedzialności w ramach cyklu życia projektu | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Rozróżnia rolę lidera w zespole projektowym i jego wpływ na realizację celów | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Planowanie zakresu projektu. | Charakteryzuje proces zbierania wymagań dla projektu | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Opracowuje strukturę podziału pracy (WBS) | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Definiuje działania projektowe oraz tworzy harmonogram z uwzględnieniem ścieżki krytycznej | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Dokonuje szacowania czasu trwania działań projektowych | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|---|
| Tworzy plan zarządzania projektem. | Tworzy plan zarządzania projektem uwzględniający cele, zasoby, harmonogram i budżet | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Definiuje metody monitorowania postępów projektu | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Opracowuje plan zarządzania ryzykiem | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Określa metody komunikacji w zespole projektowym oraz z interesariuszami | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Rozwiązuje problemy w trakcie realizacji projektu. | Identyfikuje potencjalne problemy w projekcie | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Stosuje metody zarządzania zmianą w projekcie | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Przeprowadza analizę przyczyn problemów oraz proponuje rozwiązania | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Zapewnia zgodność wykonania projektu z wymaganiami interesariuszy | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Przeprowadza zamknięcie projektu. | Przygotowuje dokumentację zamknięcia projektu | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Ocena realizację celów projektu w odniesieniu do założonego planu | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Ocena efektywność procesów zarządzania projektem | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Stosuje narzędzia zarządzania projektem do monitorowania postępów. | Identyfikuje metody monitorowania realizacji harmonogramu | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Omawia proces raportowania postępów projektu | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Stosuje analizę wartości wypracowanej (Earned Value Analysis) do oceny wydajności projektu | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|---|
| Zarządza zespołem projektowym i zasobami. | Definiuje techniki budowania zespołu projektowego | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | <p>Identyfikuje potrzeby zasobowe i koordynuje ich przydział w projekcie</p> <p>Określa metody zarządzania zasobami oraz rozwiązywania konfliktów w zespole projektowym</p> | <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> |
| Przygotowuje i prezentuje raport z realizacji projektu. | Tworzy raport z realizacji projektu, uwzględniający wyniki, budżet, czas realizacji oraz jakość, | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | <p>Stosuje odpowiednie metody raportowania w zależności od odbiorcy (interesariusze, kadra kierownicza)</p> <p>Prezentuje wyniki projektu w sposób zrozumiały i przejrzysty</p> | <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> |
| Rozumie zastosowanie AI w zarządzaniu projektami. | Omawia możliwości wykorzystania AI w monitorowaniu postępów projektu | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | <p>Identyfikuje narzędzia AI wspomagające zarządzanie projektem</p> <p>Analizuje korzyści i wyzwania związane z wdrożeniem AI w procesach projektowych</p> | <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> |
| Zastosowanie zasad zrównoważonego rozwoju w zarządzaniu projektem. (Zielone Kompetencje*) | Identyfikuje i stosuje zasady zrównoważonego rozwoju w procesie planowania i realizacji projektów, | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Analizuje wpływ projektu na środowisko oraz proponuje działania zmniejszające jego negatywne skutki, | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Uwzględnia aspekty ekologiczne w procesie zarządzania zasobami (np. wybór materiałów, oszczędność energii) | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | <p>Integruje zielone praktyki w zarządzaniu ryzykiem, w tym identyfikuje ryzyka związane z wpływem na środowisko</p> <p>Opracowuje plan zarządzania projektem uwzględniający cele związane z minimalizowaniem wpływu na środowisko naturalne</p> | <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> |

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Dzień 1.

Wprowadzenie do zarządzania projektami

- Kluczowe pojęcia związane z zarządzaniem projektami
- Projekty we współczesnych organizacjach
- Mentalność projektowa (*pm mindset*)
- Uzasadnienie biznesowe projektu
- Dostarczanie wartości materialnych i niematerialnych
- Relacja pomiędzy projektami, programami, portfelami a strategią organizacji
- Środowisko prowadzenia projektu
- Podstawy zastosowania AI w zarządzaniu projektem

Obszar zarządzania projektem – inicjowanie

- Produkty projektu (*deliverables*)
- Cykle życia projektu i podejścia do dostarczania produktów
- Obszary zarządzania projektami
- Interesariusze projektu
- Mapowanie interesariuszy
- Rejestr interesariuszy
- Role i obowiązki w zarządzaniu projektami w zależności od podejścia
- Kluczowe kompetencje zespołu zarządzającego projektem
- Karta projektu
- Dziennik założeń
- Cele projektu
- Kamienie milowe projektu
- Wsparcie AI na etapie inicjowania projektu
- **Studium przypadku – inicjowanie projektu**

Dzień 2.

Obszar zarządzania projektem – planowanie

- Spotkanie otwierające (*kick-off meeting*)
- Plan zarządzania projektem
- Karta zespołu
- Plany bazowe projektu
- Struktura podziału wartości (*value breakdown structure*)
- Definiowanie działań i zależności
- Szacowanie zasobów, czasu trwania oraz kosztów działań
- Harmonogram projektu
- Plan strategii dostarczania – źródła wewnętrzne a źródła zewnętrzne
- Identyfikowanie i analizowanie ryzyk
- Rejestr ryzyk
- Planowanie reakcji na ryzyka
- Wsparcie AI na etapie planowania projektu
- **Studium przypadku – planowanie projektu**

Obszar zarządzania projektem – realizacja

- Zarządzanie realizacją projektu
- Zarządzanie zapewnieniem jakości
- Zarządzanie wiedzą w projekcie
- Budowanie i utrzymywanie motywacji zespołu
- Radzenie sobie z konfliktem w projekcie

Obszar zarządzania projektem – monitorowanie i kontrola

- Monitorowanie wydajności projektu
- Ocena i wprowadzanie zmian w projekcie
- Wsparcie AI w monitorowaniu i kontroli projektu

Obszar zarządzania projektem – zamykanie

- Przekazanie produktu końcowego
- Raport końcowy projektu

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 19

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 19 Blok zajęciowy 1 (wykład i ćwiczenia) | Zajęcia | PIOTR PLEWIŃSKI | 04-11-2026 | 09:00 | 10:30 | 01:30 |
| 2 z 19 - | Przerwa | - | 04-11-2026 | 10:30 | 10:40 | 00:10 |
| 3 z 19 Blok zajęciowy 2 (wykład i ćwiczenia) | Zajęcia | PIOTR PLEWIŃSKI | 04-11-2026 | 10:40 | 12:10 | 01:30 |
| 4 z 19 - | Przerwa | - | 04-11-2026 | 12:10 | 12:20 | 00:10 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 5 z 19 Blok zajęciowy 3 (wykład i ćwiczenia) | Zajęcia | PIOTR PLEWIŃSKI | 04-11-2026 | 12:20 | 13:30 | 01:10 |
| 6 z 19 - | Przerwa | - | 04-11-2026 | 13:30 | 14:15 | 00:45 |
| 7 z 19 Blok zajęciowy 4 (wykład i ćwiczenia) | Zajęcia | PIOTR PLEWIŃSKI | 04-11-2026 | 14:15 | 15:30 | 01:15 |
| 8 z 19 - | Przerwa | - | 04-11-2026 | 15:30 | 15:40 | 00:10 |
| 9 z 19 Blok zajęciowy 5 (wykład i ćwiczenia) | Zajęcia | PIOTR PLEWIŃSKI | 04-11-2026 | 15:40 | 17:00 | 01:20 |
| 10 z 19 Blok zajęciowy 6 (wykład i ćwiczenia) | Zajęcia | PIOTR PLEWIŃSKI | 05-11-2026 | 09:00 | 10:30 | 01:30 |
| 11 z 19 - | Przerwa | - | 05-11-2026 | 10:30 | 10:40 | 00:10 |
| 12 z 19 Blok zajęciowy 7 (wykład i ćwiczenia) | Zajęcia | PIOTR PLEWIŃSKI | 05-11-2026 | 10:40 | 12:10 | 01:30 |
| 13 z 19 - | Przerwa | - | 05-11-2026 | 12:10 | 12:20 | 00:10 |
| 14 z 19 Blok zajęciowy 8 (wykład i ćwiczenia) | Zajęcia | PIOTR PLEWIŃSKI | 05-11-2026 | 12:20 | 13:30 | 01:10 |
| 15 z 19 - | Przerwa | - | 05-11-2026 | 13:30 | 14:15 | 00:45 |
| 16 z 19 Blok zajęciowy 9 (wykład i ćwiczenia) | Zajęcia | PIOTR PLEWIŃSKI | 05-11-2026 | 14:15 | 15:30 | 01:15 |
| 17 z 19 - | Przerwa | - | 05-11-2026 | 15:30 | 15:40 | 00:10 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 18 z 19 Blok zajęciowy 10 (wykład i ćwiczenia) | Zajęcia | PIOTR PLEWIŃSKI | 05-11-2026 | 15:40 | 16:40 | 01:00 |
| 19 z 19 - | Walidacja | PIOTR PLEWIŃSKI | 05-11-2026 | 16:40 | 17:00 | 00:20 |

Podsumowanie

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|--------------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi | 16:00 |
| w tym suma godzin zajęć | 13:10 |
| w tym suma godzin walidacji | 00:20 |
| w tym suma przerw | 02:30 |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 18:00 |

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 2 693,70 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 2 190,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 168,36 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 136,88 PLN |

Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|---------------|---------------|
|---------------|---------------|

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

PIOTR PLEWIŃSKI

Jest kierownikiem projektów z ponad 20-letnim doświadczeniem, posiada certyfikat PMP® i od 2005 roku prowadzi autorski program Akademia PMP®. Założył PMI® Polska, a następnie pełnił funkcję prezesa Zarządu Gdańskiego Oddziału PMI®. Obecnie odpowiada za kierunek rozwoju firmy, podejmuje decyzje strategiczne oraz promuje działalność pmexperts na arenie międzynarodowej. Wspólnie z zespołem koncentruje się na efektywnym osiągnięciu celów i doskonaleniu umiejętności.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje dodatkowe

UWAGA! Przed złożeniem wniosku o dofinansowanie u operatora, skontaktuj się z nami – zapewnimy Ci pełne wsparcie.

Warunkiem uzyskania certyfikatu jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć.

Walidacja przeprowadzana jest za pomocą testu teoretycznego z wynikiem generowanym automatycznie, następuje zachowanie rozdzielności osoby prowadzącej usługę od walidacji.

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe na podany przy rejestracji adres e-mail.

UWAGA! Informacja dot. zwolnienia z VAT-u

Usługa podlega zwolnieniu z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy o VAT (finansowanie w 100% ze środków publicznych) lub § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów (finansowanie w co najmniej 70%).

Warunkiem zastosowania zwolnienia jest przesłanie przez uczestnika podpisanego oświadczenia potwierdzającego poziom dofinansowania usługi ze środków publicznych. Informacje na temat poziomu dofinansowania zawierane są w regulaminach operatorów poszczególnych projektów. Oświadczenie musi zostać dostarczone do dostawcy usług przed wystawieniem faktury

Po więcej informacji zapraszamy Państwa na naszą stronę:

<https://pmexperts.com/produkt/zarzadzanie-projektami-w-organizacjach/>

Warunki techniczne

Wymagania sprzętowe:

1. System operacyjny:

- Windows 10 (wersja 1903 lub nowsza) lub nowszy
- macOS 10.14 (Mojave) lub nowszy
- Linux (dystrybucje obsługujące aplikację Teams)
- Aplikacja mobilna MS Teams: iOS 12.0 lub nowszy / Android 5.0 lub nowszy

2. Procesor:

- Procesor Intel Core i3 2,0 GHz lub równoważny
- Procesor AMD Ryzen 3 lub równoważny
- Minimalna liczba rdzeni: 2

3. Pamięć RAM:

- Minimum 4 GB RAM (zalecane 8 GB lub więcej)

4. Karta graficzna:

- Karta graficzna zgodna z DirectX 9 lub nowsza, z obsługą sterowników WDDM 2.0

5. Dysk twardy:

- Minimum 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym (dla instalacji aplikacji Teams)

6. Urządzenie wejściowe:

- Mysz lub gładzik
- Klawiatura

7. Aparat i mikrofon (jeśli wymagane):

- Kamera internetowa (zalecana rozdzielczość HD)
- Mikrofon (z wbudowaną funkcją redukcji szumów)

Wymagania dotyczące łącza internetowego:

1. Prędkość pobierania (download):

- Minimum 1,5 Mbps na uczestnika (dla jakości standardowej)
- Zalecana prędkość: 3 Mbps lub wyższa

2. Prędkość wysyłania (upload):

- Minimum 1,5 Mbps na uczestnika
- Zalecana prędkość: 3 Mbps lub wyższa

3. Stabilność połączenia:

- Połączenie szerokopasmowe (np. Wi-Fi, Ethernet) o stabilnym sygnale, minimalizującym opóźnienia i przerwy w transmisji

Dodatkowe zalecenia:

- Przeglądarka internetowa (w przypadku korzystania z wersji przeglądarkowej):
 - Google Chrome (zalecana wersja)
 - Microsoft Edge
 - Mozilla Firefox

Zajęcia realizowane są w formie spotkań live z trenerem na platformie Teams.

Konieczne jest wcześniejsze założenie konta na platformie.

Najpóźniej 7 dni przed rozpoczęciem szkolenia uczestnicy otrzymają, na podany przy rejestracji adres e-mail, indywidualne wiadomości organizacyjne, zawierające:

- Potwierdzenie terminu realizacji szkolenia.
- Informacje o godzinach realizacji poszczególnych spotkań.
- Linki i hasła, niezbędne do zalogowania na poszczególne spotkania.

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe na podany przy rejestracji adres e-mail.

Kontakt



Laura Jagielska

E-mail laura.jagielska@pmexperts.com

Telefon (+48) 721 540 545