



## AI w zarządzaniu projektami

Numer usługi 2026/04/02/122630/3461296

1 660,50 PLN brutto

1 350,00 PLN netto

207,56 PLN brutto/h

168,75 PLN netto/h

183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

VALUETANK  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

5 ocen

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 08:00 h

📅 19.06.2026 do 19.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

### Grupa docelowa usługi

- Kierownicy projektów
- Analitycy
- Liderzy zespołów
- Pracownicy PMO

### Minimalna liczba uczestników

7

### Maksymalna liczba uczestników

15

### Data zakończenia rekrutacji

15-06-2026

### Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

### Liczba godzin usługi

8

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

Uczestnik po ukończeniu szkolenia potrafi wykorzystywać narzędzia sztucznej inteligencji (w szczególności generatywnej AI) do wspierania procesów zarządzania projektami – w tym planowania, analizy ryzyka, podejmowania decyzji oraz raportowania – w celu zwiększenia efektywności i jakości realizowanych projektów.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>Uczestnik:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• definiuje pojęcia związane ze sztuczną inteligencją, w szczególności generatywną AI</li><li>• opisuje możliwości i ograniczenia wykorzystania AI w zarządzaniu projektami</li><li>• wymienia i charakteryzuje obszary zastosowania AI w cyklu życia projektu</li><li>• wyjaśnia zasady skutecznego formułowania promptów</li><li>• rozróżnia narzędzia AI wspierające analizę danych, zarządzanie ryzykiem i raportowanie</li><li>• wykazuje gotowość do wykorzystywania AI w pracy projektowej</li><li>• stosuje odpowiedzialne i etyczne podejście do korzystania z narzędzi AI</li><li>• współpracuje z zespołem przy wykorzystaniu rozwiązań opartych na AI</li><li>• krytycznie ocenia jakość i wiarygodność wyników generowanych przez AI</li><li>• inicjuje działania zmierzające do wdrażania AI w organizacji</li></ul> <p><b>Potrafi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• stosować narzędzia AI do wspierania planowania i realizacji projektów</li><li>• formułować skuteczne prompty w celu uzyskania pożądaných rezultatów</li><li>• analizować ryzyka projektowe z wykorzystaniem AI</li><li>• opracowywać raporty, zestawienia i podsumowania projektowe przy użyciu AI</li><li>• interpretować wyniki generowane przez AI i wykorzystywać je w podejmowaniu decyzji</li><li>• optymalizować procesy projektowe (np. alokację zasobów, harmonogramowanie) z użyciem AI</li></ul>	<p>60% poprawnych odpowiedzi na pytania testowe.</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

## 1. Sesja 1 - Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w zarządzaniu projektami

- Definicja AI i generatywnej AI
- Przegląd narzędzi AI przydatnych w projektach
- Etyka i odpowiedzialne wykorzystanie AI w pracy projektowej

## 2. Sesja 2 - Promptowanie i komunikacja z AI

- Co to jest prompt i jak go konstruować
- Dobre praktyki w formułowaniu zapytań do narzędzi AI
- Ćwiczenia praktyczne: tworzenie promptów dla różnych etapów projektu

## 3. Sesja 3 - AI w planowaniu projektów

- Wsparcie AI w tworzeniu harmonogramów i alokacji zasobów
- Analiza wymagań projektowych i generowanie planów
- Automatyzacja przygotowania dokumentacji projektowej

## 4. Sesja 4 - AI w analizie ryzyka i decyzjach projektowych

- Identyfikacja i klasyfikacja ryzyk projektowych z pomocą AI
- Generowanie scenariuszy „co jeśli” i rekomendacji decyzyjnych
- Ćwiczenia praktyczne: analiza ryzyka w przykładowym projekcie

## 5. Sesja 5 - Raportowanie i wizualizacja danych z AI

- Tworzenie raportów i prezentacji projektowych przy użyciu AI
- Wizualizacja danych projektowych i KPI
- Ćwiczenia praktyczne: raporty i dashboardy AI

## 6. Sesja 6 - Optymalizacja procesów projektowych

- Wykorzystanie AI do monitorowania postępu projektu
- Automatyzacja powtarzalnych zadań projektowych
- Analiza efektywności zespołu i rekomendacje usprawnień

## 7. Sesja 7 - Warsztaty praktyczne

- Praca z narzędziami AI w grupach
- Rozwiązywanie rzeczywistych wyzwań projektowych przy wsparciu AI
- Prezentacja efektów i omówienie wyników

## 8. Sesja 8 - Podsumowanie i wnioski

- Refleksja nad zastosowaniem AI w projektach uczestników
- Najlepsze praktyki i rekomendacje wdrożeniowe
- Q&A i wskazówki dalszego rozwoju umiejętności AI w zarządzaniu projektami

Na zakończenie szkolenia przeprowadzony będzie test teoretyczny potwierdzający nabycie kompetencji.

W harmonogramie zostały ujęte przerwy między zajęciami ale nie wliczają się one do całkowitego czasu trwania usługi.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w zarządzaniu projektami	Andrzej Sobczak	19-06-2026	09:00	09:30	00:30
<b>2 z 9</b> Promptowanie i komunikacja z AI	Andrzej Sobczak	19-06-2026	09:30	10:30	01:00
<b>3 z 9</b> AI w planowaniu projektów	Andrzej Sobczak	19-06-2026	10:30	12:00	01:30
<b>4 z 9</b> Przerwa	Andrzej Sobczak	19-06-2026	12:00	12:30	00:30
<b>5 z 9</b> AI w analizie ryzyka i decyzjach projektowych	Andrzej Sobczak	19-06-2026	12:30	13:15	00:45
<b>6 z 9</b> Raportowanie i wizualizacja danych z AI	Andrzej Sobczak	19-06-2026	13:15	14:00	00:45
<b>7 z 9</b> Optymalizacja procesów projektowych	Andrzej Sobczak	19-06-2026	14:00	14:45	00:45
<b>8 z 9</b> Warsztaty praktyczne	Andrzej Sobczak	19-06-2026	14:45	15:30	00:45
<b>9 z 9</b> Podsumowanie i wnioski	Andrzej Sobczak	19-06-2026	15:30	15:45	00:15

# 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	1 660,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 350,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	207,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	168,75 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Andrzej Sobczak

Od blisko 20 lat zajmuje się analizą biznesowo-systemową, architekturą korporacyjną i IT, a od 3 lat specjalizuje się w AI i hiperautomatyzacji procesów biznesowych. Wdraża sztuczną inteligencję w zarządzaniu projektami i transformacji organizacji. Profesor SGH, autor książek o robotyzacji i architekturze korporacyjnej, prowadzi programy edukacyjne i społeczność Liderzy.AI.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Prezentacja szkoleniowa (PDF).
- Biblioteka promptów projektowych (Excel).
- Certyfikat ukończenia szkolenia.

### Warunki uczestnictwa

Doświadczenie w zarządzaniu projektami / portfelem projektów.

Podstawowe informacje z zakresu pracy z genAI.

### Informacje dodatkowe

W ramach szkolenia uczestnicy otrzymują rozszerzony dostęp do ChatGPT na okres 30 dni.

# Warunki techniczne

Zajęcia realizowane są w trybie zdalnym za pośrednictwem platformy Teams/Zoom.

- Komputer z systemem Windows 10 lub Windows 11
- Microsoft Teams / Zoom.
- Stabilne łącze internetowe (min. 5 Mbps download).

## Kontakt



**AGATA SOBOCIŃSKA**

**E-mail** [asobocinska@valuetank.com](mailto:asobocinska@valuetank.com)

**Telefon** (+48) 502 778 309