



POLITECHNIKA  
KRAKOWSKA IM.  
TADEUSZA  
KOŚCIUSZKI



## Realizacja projektów inżynierijno-technicznych w praktyce

Numer usługi 2024/05/16/12559/2151746

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 26.10.2024 do 27.10.2024

1 500,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

93,75 PLN brutto/h

93,75 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

|  |   |
|--|---|
| <b>Kategoria</b>                       | Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem  |
| <b>Sposób dofinansowania</b>           | wsparcie dla osób indywidualnych<br>wsparcie dla pracodawców i ich pracowników  |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | <b>Dla kogo?</b><br>Szkolenie przeznaczone jest dla osób:<br>- rozpoczynających pracę w projektach<br>- kierowników projektów oraz członków zespołów projektowych<br>- posiadających doświadczenie w zarządzaniu projektami, które chcą usystematyzować wiedzę i umiejętności w tym zakresie<br>- kadry menedżerskiej |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 4   |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 20  |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 23-10-2024  |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | zdalna w czasie rzeczywistym  |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 16  |
| <b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b> | art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)   |
| <b>Zakres uprawnień</b>                | kursy i szkolenia   |

# Cel

## Cel edukacyjny

Praktyczne przygotowanie uczestników do pracy w zespole projektowym, a także do samodzielnego przygotowania i prowadzenia projektu poprzez:

- zdobycie umiejętności niezbędnych do efektywnego pełnienia roli kierownika projektu w zakresie planowania i monitorowania realizacji projektu,
- wykorzystanie tablicy kanban do zarządzania przepływem pracy,
- skuteczne zarządzanie ryzykiem w projekcie,
- zdobycie umiejętności w zakresie planowania i efektywnego prowadzenia spotkań zespołu.

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

| Efekty uczenia się  | Kryteria weryfikacji   | Metoda walidacji        |
|---|--|-------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>– zapoznanie się z charakterystyką podstawowych pojęć i metodyk zarządzania projektami (klasyczne, zwinne),</li><li>– zdobycie podstawowych umiejętności niezbędnych do efektywnego pełnienia roli kierownika lub koordynatora projektu,</li><li>– zdobycie umiejętności w zakresie planowania i efektywnego prowadzenia spotkań zespołu</li><li>– zaprojektowanie i korzystanie z tablicy kanban w codziennej pracy,</li><li>– poznanie podstawowych cykli monitorowania projektu: operacyjny, taktyczny i strategiczny,</li><li>– uświadomienie obowiązków wynikających z pełnienia roli kierownika projektu,</li><li>– skuteczne zarządzanie ryzykiem w projekcie.</li></ul> | <p>Udział w zajęciach, ćwiczeniach, dyskusji.</p> <p>Na zakończenie szkolenia test zaliczeniowy.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

## Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Tak, uczestnicy otrzymują po ukończeniu szkolenia zaświadczenia wydane przez Politechnikę Krakowską

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, w ramach ćwiczeń uczestnicy wykonują test na zakończenie szkolenia.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

## Program

Moduł I - wstęp do zarządzania projektami

Moduł II – planowanie i harmonogramowanie projektów

Moduł III – zarządzanie zespołem projektowym i komunikacja

Moduł IV – praca metodą kanban

Moduł V – zarządzanie ryzykiem w projekcie

Moduł VI – nadzór nad realizacją projektu

Moduł VII – wnioski z realizacji projektu (lessons learned)

Moduł VIII – rola lidera i przywództwo w zarządzaniu projektami

Moduł IX – zarządzanie zmianą w projekcie

Moduł X – zamykanie projektu

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Brak wyników.           |            |                       |                     |                     |               |

## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 500,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 1 500,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 93,75 PLN    |
| Koszt osobogodziny netto                  | 93,75 PLN    |

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Marek Dohnalik

Dyrektor ds. Wdrożeń i Project Manager w Art Strategy Group (ASG). Praktyk, lider i manager, absolwent studiów MBA, GFKM.

Posiada 15 lat doświadczenia w pracy w projektach badawczych i naukowo-badawczych oraz kluczowych projektach prowadzonych przez ASG. Czynnie uczestniczy jako kierownik projektu lub doradca w największych projektach klientów w branży chemicznej/kosmetycznej, produkcyjnej w tym budowy pojazdów szynowych. Prowadzi szkolenia jako trener z zakresu zarządzania projektami, uczestniczy w rozmowach diagnostycznych oraz bierze udział w opracowywaniu rozwiązań. Autor i współautor artykułów do prasy branżowej.

Ukończył liczne kursy menedżerskie, z zakresu zarządzania projektami oraz szkołę trenerów biznesu.

Brał udział w licznych projektach doradczych i szkoleniowych, m.in. dla firm: Bureau Veritas Polska Sp. z o.o., CMS Cameron McKenna Nabarro Olswang Pośniak i Bejm sp.k., Poznańskie Zakłady Zielarskie Herbapol S.A., TBS Wrocław, Introl Energomontaż, Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości Politechniki Krakowskiej, Ingenium, oraz innych firm z sektora produkcyjnego, energetycznego, automotive, bankowego, poligraficznego i przemysłu ciężkiego.

W ASG odpowiada za diagnozowanie potrzeb klienta w obszarze prowadzenia efektywnego procesu zarządzania projektami, wdrażanie zmian, w tym PMO i wsparcie realizacji projektów oraz prowadzenie szkoleń.

Rekomendacje dotyczące prowadzonych szkoleń można zobaczyć tutaj:  
[www.linkedin.com/in/marekdohnalik](https://www.linkedin.com/in/marekdohnalik)

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dostępne w wersji elektronicznej.

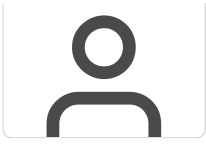
## Warunki techniczne

- Zajęcia prowadzone są za pośrednictwem platformy Zoom, z której uczestnicy mogą nieodpłatnie korzystać za pomocą przeglądarki internetowej lub aplikacji pobieranej na swoje urządzenie.
- Minimalne wymagania sprzętowe dla różnych urządzeń oraz te dotyczące parametrów łącza, można znaleźć na stronie platformy Zoom (<https://bit.ly/3eJTJZi>).
- W celu skorzystania z prezentowanych treści i materiałów Uczestnicy powinni mieć dostęp do programów umożliwiających otwieranie plików tekstowych, prezentacji multimedialnych oraz plików z rozszerzeniem .pdf.
- Linki umożliwiające uczestnictwo w spotkaniu on-line, są aktywne w dniu zajęć.

## Kontakt



Mirela Motyka



**E-mail** [mirela.motyka@pk.edu.pl](mailto:mirela.motyka@pk.edu.pl)

**Telefon** (+48) 126 283 447