

## SYLABUS PRZEDMIOTU W SZKOLE DOKTORSKIEJ

Tytuł	Zarządzanie projektami
Tytuł w jęz. ang.	Project management

Status przedmiotu	obowiązkowy dla: <i>zaawansowany SzD nauki o zarządzaniu i jakości</i>
	do wyboru dla: .....

Autor/autorzy sylabusa:	Katedra Zarządzania Projektami	koordynator: dr hab. Paweł Wyróżębski
		członek zespołu: dr hab. Paweł Wyróżębski
		członek zespołu

Sygnatura przedmiotu:

### Część A

#### 1. Syntetyczna charakterystyka przedmiotu (główne hasła – około 400 znaków):

Podstawowe pojęcia zarządzania projektami. Miejsce, rola i znaczenie projektów w zarządzaniu. Przykłady projektów. Cele projektów: jakość rezultatu, czas, koszty. System zarządzania projektami. Cykl życia projektów i cykl zarządzania projektami. Przegląd faz i etapów cyklu zarządzania projektami. Definiowanie projektów, Planowanie i organizowanie przebiegu projektów. Sterowanie przebiegiem projektów. Zamknięcie projektów. Zagadnienia przekrojowe zarządzania projektami. Organizacyjne problemy i rozwiązania zarządzania projektami. Personalne problemy i rozwiązania zarządzania projektami.

#### 2. Słowa kluczowe (3- 6 słów)

projekt, zarządzanie projektami, zarządzanie przebiegiem projektu, organizacja projektowa

### Część B

Przedmiotowe efekty uczenia się

Powiązanie z efektami uczenia się dla SzD

#### Wiedza (liczba efektów od 2 do 5)

W.1	Zrozumienie miejsca i roli projektów w zarządzaniu	
W.2	Znajomość istoty projektów ich zróżnicowania i wynikających z tego specyficznych wymagań i rozwiązań	

W.3	Znajomość cyklu zarządzania projektami, jego faz i procesów, związanych z nimi problemów i rozwiązań opartych na najlepszych praktykach	
W4	Znajomość podstawowych metod i technik wspomagających zarządzanie projektami	
<b>Umiejętności (liczba efektów od 2 do 5)</b>		
U.1	Umiejętność formułowania i definiowania problemów projektowych	
U.2	Umiejętność planowania struktury, terminów i zasobów projektów oraz kontroli ich realizacji przy pomocy technik sieciowych	
U.3	Umiejętność stosowania podstawowych metod i technik zarządzania projektami	
<b>Kompetencje społeczne ( liczba efektów od 1 do 3)</b>		
K.1	Zdolność analizy i syntezy złożonych zagadnień środowiska projektowego	
K.2	Zdolność do pracy zespołowej jako uczestnika i kierownika zespołu	

<b>Część C</b>	
<b>Semestralny plan zajęć:</b>	
1. Znaczenie projektów w zarządzaniu współczesnymi organizacjami.	
2. Czynniki sukcesu i porażek projektów	
3. Procesy, fazy i etapy realizacji projektów	
4. Inicjowanie i definiowanie projektów	
5. Zarządzanie zaangażowaniem interesariuszy projektu	
6. Planowanie zakresu projektów	
7. Organizowanie zespołu i wykonawstwa projektów	
8. Planowanie terminów projektów	
9. Planowanie zasobów i kosztów projektów	
10. Zarządzanie ryzykiem projektów	
11. Monitorowanie i kontrola realizacji projektów	
12. Zamykanie projektów	
13. Kompleksowe modele i metodyki zarządzania projektami	
14. Zwinne zarządzanie projektami	
15. Organizacyjne problemy i rozwiązania zarządzania projektami	
16. Personalne problemy i rozwiązania zarządzania projektami	

**Literatura podstawowa** (jeśli wybrane fragmenty publikacji zwartych, to wskazane podanie rozdziałów, ew. stron):

1. Nowoczesne zarządzanie projektami, praca zbiorowa pod red. M. Trockiego, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2012

(...)

**Literatura uzupełniająca** (jeśli wybrane fragmenty publikacji zwartych, to wskazane podanie rozdziałów stron): , ew.

1. J. M. Nichols, H. Strayn, Zarządzanie projektami, Oficyna Wolters Kluwer Business, Warszawa 2012
2. PMI, A Guide to the Project Management Body of Knowledge, 6th ed., PMI 2017
3. Axelos, Managing Successful Projects with PRINCE2, TSO 2017
4. Metodyki i standardy zarządzania projektami, praca zbiorowa pod red. M. Trockiego, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2017
5. Zarządzanie projektem europejskim, praca zbiorowa pod red. M. Trockiego, PWE, Warszawa 2015
6. Trocki M., Organizacja projektowa. Podstawy, modele, rozwiązania, PWE, Warszawa 2014.
7. Wyrozębski P., Biuro zarządzania projektami (PMO), PWE, Warszawa 2019

(...)

### Część D

Forma zajęć:	Wymiar zajęć w godz.:
Ogółem godzin w tym:	60
wykład konwersatoryjny	30
warsztaty/ćwiczenia	30
<b>Elementy oceny końcowej (ogółem 100%), w tym:</b>	
Referat	40%
egzamin testowy	40%
aktywność podczas pracy warsztatowej w grupach	20%
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>7</b>

### Część E

**Metody dydaktyczne (nauczania) stosowane przez prowadzącego**

M.2. wykład z wykorzystaniem technik multimedialnych  
M.3. wykład konwersatoryjny (z *aktywnością doktorantów*)  
M.7. metoda przypadków (*studium przypadku*)  
M.12. praca w grupach (*grupowe rozwiązywanie przykładów*)

## Część F

### Metody weryfikacji (sprawdziany) osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia

W.4. test  
W.5. referat  
W.7. projekt  
W.8. prezentacja  
W.9. obserwacja i ocena sposobu zgłaszania problemu, zadawania pytań na zajęciach  
W.10. obserwacja i ocena sposobu/kultury prowadzenia dyskusji i argumentowania  
W.11. obserwacja i ocena podziału zadań i ról w zespole doktorantów uczestniczących w grupowym rozwiązywaniu problemów, grach zespołowych itp.

