



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Praca magisterska

### Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria zarządzania

Studia w zakresie (specjalność)

Zarządzanie zasobami i procesami przedsiębiorstw

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

2/3

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

### Liczba godzin

Wykład

0

Laboratoria

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

120

### Liczba punktów ECTS

10

### Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

prof. dr hab. inż. Stefan Trzcieleński

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

### Wymagania wstępne

Wiedza z przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach 2 stopnia na kierunku Inżynieria Zarządzania. Umiejętności nabyte podczas nauki przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach 2 stopnia na kierunku Inżynieria zarządzania. Kompetencje społeczne nabyte podczas nauki przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach 2 stopnia na kierunku Inżynieria zarządzania.



## Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zwaloryzowanie wiedzy zdobytej w trakcie studiów do przeprowadzenia analizy organizacji/przedsiębiorstwa oraz zaprojektowanie niezbędnych zmian w jego strukturach oraz zarządzaniu jego zasobami i procesami.

## Przedmiotowe efekty uczenia się

### Wiedza

1. Student definiuje i opisuje metodyki analizy literatury przedmiotu oraz sposoby analizy zewnętrznych i wewnętrznych uwarunkowań funkcjonowania organizacji/przedsiębiorstwa [P7S\_WG\_03].
2. Student nazywa i identyfikuje istniejące rozwiązania w organizacji/przedsiębiorstwie w zakresie podjętego problemu [P7S\_WG\_04].
3. Student opisuje i charakteryzuje proces przeprowadzania badań empirycznych [P7S\_WG\_07].
4. Student wyjaśnia normy etyczne oraz ich znaczenie dla organizacji [P7S\_WK\_01].
5. Student nazywa i klasyfikuje zagadnienia związane z ochroną własności przemysłowej i prawa autorskiego [P7S\_WK\_02].

### Umiejętności

1. Student przygotowuje projekt pracy magisterskiej, w tym analizę literatury, analizę uwarunkowań, badanie empiryczne, diagnozę przyczyn niesprawności oraz koncepcję rozwiązania problemu [P7S\_UW\_03].
2. Student samodzielnie proponuje rozwiązania konkretnych problemów zarządczych i podejmuje decyzje oparte na przeprowadzonych analizach [P7S\_UW\_04].
3. Student analizuje przyczyny i przebieg procesów społecznych oraz formułuje hipotezy badawcze i weryfikuje je [P7S\_UW\_07].
4. Student przygotowuje prace pisemne i wystąpienia ustne w języku polskim i obcym dotyczące zarządzania i inżynierii zarządzania [P7S\_UK\_01, P7S\_UK\_02].
5. Student posiada zdolność do efektywnego prezentowania wyników pracy magisterskiej, demonstrując umiejętność przekazywania istotnych informacji na temat analizy literatury, analizy uwarunkowań, badania empirycznego, diagnozy przyczyn niesprawności i koncepcji rozwiązania problemu [P7S\_UK\_02].
6. Student wykazuje umiejętność współpracy i komunikacji z innymi członkami zespołu badawczego podczas przeprowadzania badań empirycznych oraz opracowywania projektu pracy magisterskiej, opierając się na wynikach analizy [P7S\_UO\_01]

### Kompetencje społeczne

1. Student ma świadomość interdyscyplinarności wiedzy i umiejętności potrzebnych do rozwiązywania złożonych problemów organizacji oraz tworzenia zespołów interdyscyplinarnych [P7S\_KK\_01].
2. Student dostrzega zależności przyczynowo-skutkowe w realizacji celów i ranguje istotność zadań [P7S\_KK\_02].
3. Student rozważa etyczne kwestie związane z przeprowadzaniem badań empirycznych i wykazuje się zachowaniem zgodnym z zasadami etyki zawodowej w kontekście pracy nad pracą magisterską [P7S\_KR\_01]



### Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena formująca:

- Bieżąca ocena zaawansowania badań prowadzonych w związku z przygotowaniem dysertacji magisterskiej.

Ocena podsumowująca:

- Ocena przedłożonej pracy magisterskiej

### Treści programowe

Analiza literatury przedmiotu. Analiza zewnętrznych i wewnętrznych uwarunkowań funkcjonowania organizacji/przedsiębiorstwa. Analiza istniejącego w organizacji/przedsiębiorstwie rozwiązania w zakresie podjętego problemu. Przeprowadzenie badań empirycznych. Diagnoza przyczyn niesprawności. Koncepcja i projekt rozwiązania problemu.

### Metody dydaktyczne

Samodzielne studiowanie literatury; analiza przypadków; metoda projektowa; konsultacje z zakresu realizowanych projektów;

### Literatura

Podstawowa

1. Regulamin realizacji prac dyplomowych - [www.fem.put.poznan.pl](http://www.fem.put.poznan.pl)

Literatura właściwa do przedmiotu pracy magisterskiej

Uzupełniająca

1. Wojciechowska R., Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej Wyd. DIFIN Warszawa 2010.

2. Opoka E., Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych, Wyd. Politechniki Śląskiej Gliwice 2001

### Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	250	10,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	25	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu) <sup>1</sup>	225	9,0

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności