



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Zarządzanie przedsiębiorstwem

---

### Przedmiot

Kierunek studiów

Logistyka

Studia w zakresie (specjalność)

Logistyka łańcuchów dostaw

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

1/ 1

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

---

### Liczba godzin

Wykład

10

Ćwiczenia

12

Laboratoria

Projekty/seminaria

Inne (np. online)

### Liczba punktów ECTS

2

---

### Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. inż. Joanna Kałkowska, prof. PP

e-mail:joanna.kalkowska@put.poznan.pl

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. Jacka Rychlewskiego 2

60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

---

### Wymagania wstępne



Student posiada wiedzę z zakresu podstaw zarządzania prowadzonych na studiach I stopnia. Ponadto, powinien również posiadać umiejętność wykorzystywania zdobytej już wiedzy w praktyce oraz jest gotowy do pracy w ramach struktur zespołowych.

### **Cel przedmiotu**

Celem przedmiotu jest przekazanie studentom wiedzy dotyczącej funkcjonowania współczesnych przedsiębiorstw różnej wielkości z uwzględnieniem rozwiązań strukturalnych. Ponadto, student poznaje wybrane koncepcje zarządzania stosowane we współczesnym przedsiębiorstwie, również w aspekcie zrównoważonego rozwoju.

### **Przedmiotowe efekty uczenia się**

#### Wiedza

1. Posiada pogłębioną wiedzę z zakresu zarządzania i funkcjonowania przedsiębiorstwa i jego powiązań z obszarem logistyki, [P7S\_WG\_01, P7S\_WG\_05]
2. Posiada rozszerzoną wiedzę nt. procesów zarządzania realizowanych w obszarze logistyki i zarządzania łańcuchami dostaw, [P7S\_WG\_08]
3. Posiada pogłębioną wiedzę w zakresie metod, narzędzi i technik zarządzania przedsiębiorstwem znajdujących zastosowanie w obszarze logistyki, [P7S\_WK\_01]
4. Ma podstawową wiedzę o cyklu życia systemów społeczno-technicznych w obszarze zarządzania logistycznego, w tym zasad dotyczących zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego a także prawa normującego działalność logistyczną, [P7S\_WG\_06, P7S\_WK\_05]

#### Umiejętności

1. Potrafi (w oparciu o literaturę przedmiotu oraz inne źródła wiedzy) w sposób profesjonalny przedstawić informacje dotyczące problemu mieszczącego się w ramach zarządzania w obszarze logistyki oraz zarządzania łańcuchem dostaw, [P7S\_UW\_01]
2. Potrafi w praktyce zastosować właściwe narzędzia, metody i techniki umożliwiające rozwiązywanie problemów zarządzania w obszarze logistyki oraz zarządzania łańcuchem dostaw, [P7S\_UW\_03]
3. Posiada umiejętności językowe właściwe dla kierunku logistyka zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, [P7S\_UK\_02]
4. Potrafi formułować i rozwiązywać różne problemy zarządzania w obszarze logistyki dzięki wykorzystaniu interdyscyplinarnej wiedzy, [P7S\_UO\_01]

#### Kompetencje społeczne

1. Przestrzega zasad etyki zawodowej, szanuje różnorodności poglądów i kultur i jest gotów do wykonywania zawodu menedżera w obszarze logistyki, [P7S\_KK\_02]
2. Potrafi planować i zarządzać w sposób kreatywny przedsięwzięciami biznesowymi w obszarze logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw, [P7S\_KO\_01]



3. Potrafi pracować w zespole i ponosić odpowiedzialność za wspólnie realizowane zadania, [P7S\_KR\_01]

### Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza nabyta w ramach wykładu weryfikowana jest przez krótkie testy przeprowadzane po 2,4,6 wykładzie. Testy składają się z 8 pytań zamkniętych (po 4 dla każdego przeprowadzonego wykładu). Próg zaliczeniowy: 50% punktów (ocena dostateczna).

Wiedza nabyta w ramach ćwiczeń weryfikowana jest na podstawie rozwiązywania poszczególnych zadań objętych studium przypadku. Za każde zadanie student otrzymuje punkty. Próg zaliczeniowy: 50% punktów (ocena dostateczna).

### Treści programowe

Organizacja jako system społeczno-techniczny i jego cele (w tym: koncepcje zarządzania w organizacjach, system i proces zarządzania przedsiębiorstwem), Tworzenie przewagi rynkowej (kosztowe, dyferencjacyjne, specjalizacyjne i dywersyfikacyjne ścieżki rozwoju przedsiębiorstwa). Paradygmaty zarządzania przedsiębiorstwem w gospodarce opartej na inteligentnym i zrównoważonym rozwoju. System zarządzania przedsiębiorstwem, struktury i uwarunkowania. Piony i służby w przedsiębiorstwie. Typowe procesy biznesowe i rozwiązania strukturalne dużego przedsiębiorstwa ( w tym struktury sieciowe i wirtualne). Projektowanie systemu zarządzania przedsiębiorstwem. Procesy decyzyjne w zarządzaniu przedsiębiorstwem. Planowanie w zarządzaniu przedsiębiorstwem. Kultura, tożsamość i inteligencja społeczna przedsiębiorstwa. Wizerunek przedsiębiorstwa. Organizacja inteligentna - cechy i modele. Wybrane koncepcje zarządzania przedsiębiorstwem: elementy zarządzania informacją i wiedzą, przedsiębiorstwo szczupłe i zwinne. Przedsiębiorstwo oparte o inteligentne technologie cyfrowe. Podstawy kierowania zespołami ludzkimi w przedsiębiorstwie.

Ćwiczenia: Projektowanie struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa: metodyka i procedura projektowania struktury organizacyjnej

### Metody dydaktyczne

Wykład monograficzny w formie prezentacji multimedialnej, z elementami wykładu kwersatoryjnego.

Ćwiczenia: projektowanie struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa w oparciu o case study.

### Literatura

Podstawowa

1. Pawłowski E., Trzcieleński S., Zarządzanie Przedsiębiorstwem. Funkcje i struktury. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2011
2. Trzcieleński S., Przedsiębiorstwo zwinne, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2011
3. Mintzberg H., Zarządzanie, Wydawnictwo Nieoczywiste, Warszawa 2019



4. Griffin R.W., Podstawy zarządzania organizacjami, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2017

Uzupełniająca

1. Pacholski L., Malinowski B., Niedźwiedz S., Kierowanie, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2012

2. Sudoł S., Przedsiębiorstwo. Podstawy nauki o przedsiębiorstwie. Zarządzanie przedsiębiorstwem, PWE, Warszawa 2006

3. Business Process Management. Practical Guidelines to Successful Implementations, Jeston J., Nelis J., Elsevier, Hungary 2008

**Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta**

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	22	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do wykładu, przygotowanie do zaliczenia) <sup>1</sup>	28	1,0

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