



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Projekt przemysłowy - logistyka zaopatrzenia

Przedmiot

Kierunek studiów

Logistyka

Studia w zakresie (specjalność)

Logistyka łańcuchów dostaw

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

2/3

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

36

Liczba punktów ECTS

6

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:
opiekun pracy dyplomowej, magisterskiej

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:
opiekun pracy dyplomowej, magisterskiej

Wymagania wstępne

Wiedza z przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach 2 stopnia na kierunku Logistyka.

Umiejętności nabyte podczas nauki przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach 2 stopnia na kierunku Logistyka.

Kompetencje społeczne nabyte podczas nauki przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach 2 stopnia na kierunku Logistyka.



Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zwaloryzowanie wiedzy zdobytej w trakcie studiów do przeprowadzenia analizy procesów logistyki zaopatrzenia przedsiębiorstwa oraz zaprojektowanie niezbędnych zmian tych procesów.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. zna rozszerzone zagadnienia z zakresu zarządzania charakterystyczne dla logistyki zaopatrzenia przedsiębiorstwa i zarządzania łańcuchami dostaw - [P7S_WG_08]
2. zna najlepsze praktyki w ramach logistyki zaopatrzenia przedsiębiorstwa i jej zagadnień szczegółowych - [P7S_WK_04]

Umiejętności

1. potrafi zgromadzić w oparciu o literaturę przedmiotu oraz inne źródła (w języku polskim i angielskim) i w uporządkowany sposób przedstawić informacje dotyczące problemu mieszczącego się w ramach logistyki zaopatrzenia przedsiębiorstwa i jej zagadnień szczegółowych oraz zarządzania łańcuchem dostaw - [P7S_UW_01]
2. potrafi porozumiewać się za pomocą właściwie dobranych środków w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach w ramach logistyki zaopatrzenia przedsiębiorstwa i jej zagadnień szczegółowych oraz zarządzania łańcuchem dostaw - [P7S_UW_02]
3. potrafi dokonać krytycznej analizy rozwiązań technicznych zastosowanych w analizowanym systemie logistycznym (w szczególności w odniesieniu do urządzeń, obiektów i procesów) - [P7S_UW_04]
4. potrafi zaprojektować za pomocą właściwie dobranych środków eksperyment, proces analizy lub badanie naukowe rozwiązujące problem mieszczący się w ramach logistyki zaopatrzenia przedsiębiorstwa i jej zagadnień szczegółowych oraz zarządzania łańcuchem dostaw - [P7S_UK_01]
5. potrafi identyfikować zmiany wymagań, standardów, przepisów, postępu technicznego i rzeczywistości rynku pracy, i na ich podstawie określać potrzeby uzupełniania wiedzy własnej i innych- [P7S_UU_01]

Kompetencje społeczne

1. dostrzega zależności przyczynowo-skutkowe w realizacji postawionych celów i dokonywać gradacji istotności alternatywnych bądź konkurencyjnych zadań - [P7S_KK_01]
2. potrafi planować i zarządzać w sposób kreatywny przedsięwzięciami biznesowymi - [P7S_KO_01]
3. potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób w ramach zagadnień mieszczących się w ramach logistyki zaopatrzenia przedsiębiorstwa i zarządzania łańcuchem dostaw - [P7S_KR_02]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena formująca:



Bieżąca ocena propozycji zmian organizacyjnych przeprowadzona przez opiekuna pracy dyplomowej.

Ocena podsumowująca:

Ocena przygotowanej przez dyplomanta prezentacji, stanu zaawansowania badań do pracy dyplomowej i jej omówienie.

Treści programowe

1. Analiza procesów/systemu logistyki zaopatrzenia i obszarów powiązanych wybranego przedsiębiorstwa.
2. Projekt zmian wybranych procesów/systemu.

Metody dydaktyczne

1. Metoda doświadczeń
2. Metoda obserwacji i pomiaru w terenie
3. Metoda projektu
4. Metoda demonstracji
5. Metoda eksperymentu

Literatura

Podstawowa

Związana z wybranym tematem ustalana z opiekunem pracy dyplomowej.

Uzupełniająca

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	150	6,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	36	1,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do projektu, wykonanie projektu) ¹	114	4,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności