



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Zarządzanie logistyczne [N2Log2>ZL]

Przedmiot

Kierunek studiów
Logistyka

Rok/Semestr
1/1

Studia w zakresie (specjalność)
–

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
niestacjonarne

Wymagalność
obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład
16

Laboratorium
0

Inne (np. online)
0

Ćwiczenia
8

Projekty/seminaria
8

Liczba punktów ECTS

5,00

Koordynatorzy

prof. dr hab. inż. Marek Fertsch
marek.fertsch@put.poznan.pl

Wykładowcy

prof. dr hab. inż. Marek Fertsch
marek.fertsch@put.poznan.pl
dr inż. Michał Fertsch
michal.fertsch@put.poznan.pl

Wymagania wstępne

Student posiada wiedzę z przedmiotów logistyka, operatywne zarządzanie logistyką. Powinien również posiadać umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł oraz mieć gotowość do podjęcia współpracy w ramach zespołu.

Cel przedmiotu

Opanowanie przez studenta wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych związanych z zarządzaniem logistyką.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Student zna rozszerzone zagadnienia związanych z zarządzaniem logistyką [P7S_WG_08]
2. Student zna szczegółowe metody, narzędzia i techniki charakterystyczne dla zarządzania logistyką [P7S_WK_01]

3. Student zna uwarunkowania funkcjonowania firm, jako uczestników procesów logistycznych oraz strategię ich funkcjonowania związanych z zarządzaniem logistyką [P7S_WK_02]
- zna najlepsze praktyki związane z zarządzaniem logistyką [P7S_WK_04]

Umiejętności:

1. Student potrafi zgromadzić w oparciu o literaturę przedmiotu oraz inne źródła (w języku polskim i angielskim) i w uporządkowany sposób przedstawić informacje dotyczące problemów związanych z zarządzaniem logistyką [P7S_UW_01]
2. Student potrafi porozumiewać się za pomocą właściwie dobranych środków w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach w ramach logistyki i jej zagadnień szczegółowych związanych z zarządzaniem logistyką [P7S_UW_02]
3. Student potrafi dokonać krytycznej analizy rozwiązań technicznych zastosowanych w analizowanym systemie logistycznym (w szczególności w odniesieniu do urządzeń, obiektów i procesów) związanych z zarządzaniem logistyką [P7S_UW_04]
4. Student potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii) związanych z zarządzaniem logistyką [P7S_UW_06]
5. Student potrafi przygotować w języku polskim i języku angielskim na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego dobrze udokumentowane opracowanie problemów związanych z zarządzaniem logistyką [P7S_UK_02]

Kompetencje społeczne:

1. Student prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu menadżera logistyka, z przestrzeganiem zasad etyki zawodowej i poszanowaniem różnorodności poglądów i kultur [P7S_KK_02]
2. Student potrafi planować i zarządzać w sposób kreatywny przedsięwzięciami biznesowymi [P7S_KO_01]
3. Student ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności 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:

Wykład: ocena na podstawie pisemne zaliczenia (egzaminu).

Ćwiczenia: ocena na podstawie indywidualnych wyników ćwiczeń.

Projekt: ocena na podstawie opracowanego zespołowo projektu.

Treści programowe

Wykład: Strategie logistyczne: strategia klasyczna, MRP, MRP II, DRP, DRPII, JiT, QR, ECR, łańcuch dostaw, szczupła i zwinna logistyka. Organizacja logistyki w przedsiębiorstwie: miejsce jednostki organizacyjnej logistyka według orientacji funkcyjnej, miejsce jednostki organizacyjnej logistyka według orientacji procesowej.

Ćwiczenia: Logistyczne problemy decyzyjne w obsłudze klienta, istota integracji procesów gospodarczych i podejścia systemowego do logistyki, strategia klasyczna, JiT, szczupła i zwinna logistyka, wskaźniki i kryteria oceny logistycznego łańcucha dostaw.

Projekt: Technologie informatyczne wspierające i integrujące przepływ informacji i materiału w przedsiębiorstwie i łańcuchu dostaw. Identyfikacja systemów informatycznych wspomagających realizację strategii logistycznych.

Metody dydaktyczne

Wykład: wykład informacyjny (konwencjonalny) wspomagany prezentacją multimedialną oraz ilustrowany przykładami podawanymi na tablicy.

Ćwiczenia: metoda ćwiczeniowa wspomagana prezentacją multimedialną, prezentacja treści ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy oraz wykonanie zadań podanych przez prowadzącego.

Projekt: metoda projektu - realizacja dużego, wieloetapowego zadania poznawczego lub praktycznego, którego efektem jest powstanie dzieła.

Literatura

Podstawowa:

1. Fertsch M., Zarządzanie logistyką, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, 2012.
2. Fertsch M., Struktury organizacyjne dla potrzeb logistyki [w:] Kisperska-Moroń D., Krzyżaniak S. (red.), Logistyka, Wydawnictwo Instytutu Logistyki i Magazynowania, Poznań, 2009.
3. Dębińska-Cyran I. (red.), Zarządzanie logistyką w warunkach polskich, Difin, Warszawa, 2004.
4. Coyle J.J., Bardi E.J., LAngley Jr C.J., Zarządzanie logistyczne, PWE, Warszawa, 2002.

Uzupełniająca:

1. Beyer F., Rutkowski H., Logistyka, SGH, Warszawa, 1994.
2. Pfohl H.-Ch., Zarządzanie logistyką, ILiM, Poznań, 1998.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	125	5,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	32	1,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	93	3,50