

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Logistyka międzynarodowa		Kod 1011102331011187653
Kierunek studiów Logistyka - studia stacjonarne II stopnia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 2 / 3
Ścieżka obieralności/specjalność Logistyka łańcuchów dostaw	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 30 Ćwiczenia: 15 Laboratoria: - Projekty/seminaria: 15		Liczba punktów 2
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
<p>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</p> <p>dr Karolina Olejniczak email: karolina.olejniczak@put.poznan.pl tel. 616653392 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań</p> <p>prof. PP dr hab. inż. Jacek Żak email: jacek.zak@put.poznan.pl tel. 616652230 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	ma podstawową wiedzę z logistyki, zakresu procesów logistycznych i uwarunkowań globalnej gospodarki, zakresu zarządzania projektami
2	Umiejętności:	potrafi identyfikować działania w procesach logistycznych, potrafi zarządzać projektami
3	Kompetencje społeczne	jest zdolny do kojarzenia zjawisk społeczno-ekonomicznych z warunkami funkcjonowania przedsiębiorstwa, potrafi współpracować w zespole,
Cel przedmiotu: Zapoznanie studentów z istotą logistyki międzynarodowej i narzędziami stosowanymi w jej obrębie oraz konsekwencjami funkcjonowania globalnych łańcuchów dostaw. Rozwinięcie umiejętności projektowania globalnych/międzynarodowych łańcuchów dostaw/korytarzy logistycznych.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. zna podstawowe pojęcia w zakresie logistyki międzynarodowej - [(K2A_W09)] 2. potrafi objaśnić szczegółowo metody, narzędzia i techniki charakterystyczne dla logistyki międzynarodowej - [(K2A_W13)] 3. zna uwarunkowania funkcjonowania firm, jako uczestników międzynarodowych procesów logistycznych oraz strategię ich funkcjonowania - [(K2A_W11)] 4. zna infrastrukturę niezbędną do realizacji procesów logistyki międzynarodowej - [(K2A_W15)] 5. potrafi scharakteryzować najlepsze praktyki dla logistyki międzynarodowej - [(K2A_W18)] 6. zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawa normującego działalność logistyczną podmiotów gospodarczych - [(K2A_W28)]		
Umiejętności:		
1. 1. potrafi w ramach logistyki międzynarodowej realizować proces samokształcenia - [(K2A_U05)] 2. 2. ma umiejętności językowe właściwe dla kierunku logistyka zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia - [(K2A_U06)] 3. 3. potrafi formułować i rozwiązywać zadania poprzez interdyscyplinarną integrację wiedzy z dziedzin i dyscyplin wykorzystywanych do projektowania systemów logistycznych - [(K2A_U10)] 4. 4. potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii) w zakresie logistyki i obszarów powiązanych funkcjonalnie - [(K2A_U12)] 5. 5. potrafi dobrać, na podstawie analizy przydatności i ograniczeń właściwe narzędzia i metody rozwiązania problemów inżynierskich właściwych dla budowy lub reorganizacji systemu logistycznego - [(K2A_U18)]		
Kompetencje społeczne:		

1. ma świadomość odpowiedzialności za formułowanie i przekazywanie społeczeństwu, w szczególności poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć technicznych i innych w zakresie logistyki; podejmuje starania, aby przekazać informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały, z zachowaniem obiektywizmu - [(K2A_K07)]
2. prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związanych z wykonywaniem zawodu menadżera logistyka. Ma świadomość potrzeby przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur - [(K2A_K05)]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

WYKŁAD:

- ocena formująca: dyskusje podsumowujące poszczególne wykłady, dające możliwość oceny zrozumienia problematyki przez studenta
- ocena podsumowująca: zaliczenie pisemne z przedmiotu

ĆWICZENIA:

- ocena formująca: ocena aktywności na zajęciach ćwiczeniowych
- ocena podsumowująca: kolokwium pisemne z przedmiotu

PROJEKT:

- ocena formująca: ocena aktywności na zajęciach
- ocena podsumowująca: opracowanie projektu z zakresu logistyki międzynarodowej

Treści programowe

1. Istota logistyki międzynarodowej - definicje i charakterystyki podstawowe.
2. Znaczenie współczesnej logistyki międzynarodowej w biznesie. Globalne przepływy na Świecie i Europie. Handel międzynarodowy. Struktura przepływów towarów i usług.
3. Międzynarodowe sieci transportowo-logistyczne - charakterystyka technicznej infrastruktury logistycznej w odniesieniu do transportu multimodalnego (morski, lotniczy, drogowy i kolejowy).
4. Opis i charakterystyka wybranych elementów infrastruktury punktowej: centra dystrybucji, porty morskie i lotnicze, przejścia graniczne, parkingi na świecie i w Europie.
5. Opis i charakterystyka wybranych elementów infrastruktury liniowej: drogi, koleje, połączenia morskie i lotnicze.
6. Aspekty kulturowo-organizacyjne logistyki międzynarodowej. Klient i jego zróżnicowane wymagania i preferencje na świecie. Elementy kulturowe wobec globalnych standardów logistycznej obsługi klienta.
7. Wpływ logistyki na poziom międzynarodowej konkurencyjności krajów i przedsiębiorstw. Analiza porównawcza (LPI) w wybranych krajach i regionach na tle innych wskaźników ekonomicznych.
8. Projektowanie i ocena globalnych/międzynarodowych łańcuchów dostaw. Organizacja projektów, ocena wielokryterialna różnych rozwiązań logistycznych.

METODY DYDAKTYCZNE

WYKŁAD: wykład konwersatoryjny, pogadanka

ĆWICZENIA: ćwiczenia audytoryjne, metoda przypadków, praca z książką

PROJEKT: metoda projektu

Literatura podstawowa:

1. E. Gołębska (2004): Logistyka międzynarodowa, Warszawa: PWN.
2. E. Gołębska, J. Majchrzak-Lepczyk, Z. Bentyn (2015): Eurologistyka, PWN.

Literatura uzupełniająca:

1. E. Gołębska (2005): Logistyka w internacjonalizacji przedsiębiorstw UE, Wyd. Akademii Ekonomicznej w Poznaniu.
2. J.J. Coyle, E.J. Bardi, C.J. Langes jr (2002): Zarządzanie logistyczne, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. Udział w wykładach	15
2. Udział w ćwiczeniach	15
3. Przygotowanie do ćwiczeń	15
4. Przygotowanie do zaliczenia ćwiczeń	10
5. Przygotowanie do zaliczenia wykładów	20

Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	godzin	ECTS
------------------	--------	------

Łączny nakład pracy	60	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	15	1