

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Moduł specjalności 3		Kod 1011102431011118899
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: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 0		Liczba punktów 6
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 %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr inż. A. Stachowiak email: agnieszka.stachowiak@put.poznan.pl tel. 61 665 3401 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	ma podstawową wiedzę z logistyki, zakresu procesów logistycznych i uwarunkowań globalnej gospodarki
2	Umiejętności:	potrafi identyfikować działania w procesach logistycznych
3	Kompetencje społeczne	jest zdolny do kojarzenia zjawisk społeczno-ekonomicznych z warunkami funkcjonowania przedsiębiorstwa
Cel przedmiotu:		
Zapoznanie studentów z narzędziami stosowanymi w logistyce międzynarodowej i konsekwencjami funkcjonowania globalnych łańcuchów dostaw		
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 ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; oraz prawo normujące działalność logistyczną podmiotów gospodarczych - [(K2A_W28)] 7. potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej - [(K2A_W29)]		
Umiejętności:		
1. 1. potrafi w ramach logistyki międzynarodowej realizować proces samokształcenia - [1. (K2A_U05)] 2. 2. ma umiejętności językowymi właściwe dla kierunku logistyka zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia - [(K2A_U06)] 3. 3. potrafi formułować i rozwiązywać zadania poprzez interdyscyplinarną integrację wiedzy z dziedziny 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 - [4. (K2A_U18)]		
Kompetencje społeczne:		

<p>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)]</p> <p>2. prawidłowo identyfikacje i rozstrzyga dylematy związanych z wykonywaniem zawodu menadżera logistyka. Ma świadomość potrzeby przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur - [(K2A_K05)]</p>

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Zaliczenie pisemne na podstawie wcześniej przygotowanego zestawu pytań. Ćwiczenia realizowane na zajęciach. Opracowanie projektu z zakresu logistyki międzynarodowej		
Treści programowe		
Transport i spedycja międzynarodowa. Incoterms. Outsourcing i offshoring. Globalne łańcuchy dostaw ? struktura, strategię.		
Literatura podstawowa:		
Literatura uzupełniająca:		
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	75	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	15	1