

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Logistyka międzynarodowa</b>		Kod <b>1011102231011117653</b>
Kierunek studiów <b>Logistyka - studia stacjonarne II stopnia</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>(brak)</b>	Rok / Semestr <b>2 / 3</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>Logistyka Przedsiębiorstwa</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obligatoryjny</b>
Stopień studiów: <b>II stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>stacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: <b>30</b> Ćwiczenia: <b>15</b> Laboratoria: <b>-</b> Projekty/seminaria: <b>15</b>		Liczba punktów <b>3</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>(brak)</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>(brak)</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki techniczne</b>		Podział ECTS (liczba i %) <b>3 100%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b>  dr inż. A. Stachowiak email: agnieszka.stachowiak@put.poznan.pl tel. 61 665 3401 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań		
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	ma podstawową wiedzę z logistyki, zakresu procesów logistycznych i uwarunkowań globalnej gospodarki
2	<b>Umiejętności:</b>	potrafi identyfikować działania w procesach logistycznych
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	jest zdolny do kojarzenia zjawisk społeczno-ekonomicznych z warunkami funkcjonowania przedsiębiorstwa
<b>Cel przedmiotu:</b> Zapoznanie studentów z narzędziami stosowanymi w logistyce międzynarodowej i konsekwencjami funkcjonowania globalnych łańcuchów dostaw		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b>		
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)]		
<b>Umiejętności:</b>		
1. 1. potrafi w ramach logistyki międzynarodowej realizować proces samokształcenia - [1. (K2A_U05)] 2. 2. ma umiejętności językowymi 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 - [4. (K2A_U18)]		

<b>Kompetencje społeczne:</b>
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 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)]

<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>		
Zaliczenie pisemne na podstawie wcześniej przygotowanego zestawu pytań. Ćwiczenia realizowane na zajęciach. Opracowanie projektu z zakresu logistyki międzynarodowej		
<b>Treści programowe</b>		
Transport i spedycja międzynarodowa. Incoterms. Outsourcing i offshoring. Globalne łańcuchy dostaw ? struktura, strategię.		
<b>Literatura podstawowa:</b>		
1. Logistyka międzynarodowa, Gołemska E., Szymczak M., Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2004		
2. Logistyka w gospodarce światowej Gołemska, Elżbieta, Wydawnictwo C. H. Beck, 2009.		
<b>Literatura uzupełniająca:</b>		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
<b>Czynność</b>		<b>Czas (godz.)</b>
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
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	75	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	15	1