

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Logistyka międzynarodowa</b>		Kod <b>1011102331011187653</b>
Kierunek studiów <b>Logistyka - studia stacjonarne II stopnia</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>ogólnoakademicki</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>2</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>inny</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>ogólnouczelniany</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki techniczne</b>  <b>nauki techniczne</b>		Podział ECTS (liczba i %) <b>2 100%</b>  <b>2 100%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b>		
dr Karolina Olejniczak email: karolina.olejniczak@put.poznan.pl tel. 616653392 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań		prof. PP dr hab. inż. Jacek Żak email: jacek.zak@put.poznan.pl tel. 616652230 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Piotrowo 3, 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, zakresu zarządzania projektami
2	<b>Umiejętności:</b>	potrafi identyfikować działania w procesach logistycznych, potrafi zarządzać projektami
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	jest zdolny do kojarzenia zjawisk społeczno-ekonomicznych z warunkami funkcjonowania przedsiębiorstwa, potrafi współpracować w zespole
<b>Cel przedmiotu:</b> 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.		
<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 prawa normującego działalność logistyczną podmiotów gospodarczych - [(K2A_W28)]		
7. - [-]		
<b>Umiejętności:</b>		

<p>1. 1. potrafi w ramach logistyki międzynarodowej realizować proces samokształcenia - [1. (K2A_U05)]</p> <p>2. 2. ma umiejętności językowe właściwe dla kierunku logistyka zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia - [K2A_U06]</p> <p>3. 3. potrafi formułować i rozwiązywać zadania poprzez interdyscyplinarną integrację wiedzy z dziedzin i dyscyplin wykorzystywanych do projektowania systemów logistycznych - [(K2A_U10)]</p> <p>4. 4. potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii) w zakresie logistyki i obszarów powiązanych funkcjonalnie - [(K2A_U12)]</p> <p>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)]</p>
<p><b>Kompetencje społeczne:</b></p> <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 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)]</p>

<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>	
<p><b>WYKŁAD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena formująca: dyskusje podsumowujące poszczególne wykłady, dające możliwość oceny zrozumienia problematyki przez studenta</li> <li>- ocena podsumowująca: zaliczenie pisemne z przedmiotu</li> </ul> <p><b>ĆWICZENIA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena formująca: ocena aktywności na zajęciach ćwiczeniowych</li> <li>- ocena podsumowująca: kolokwium pisemne z przedmiotu</li> </ul> <p><b>PROJEKT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena formująca: ocena aktywności na zajęciach</li> <li>- ocena podsumowująca: opracowanie projektu z zakresu logistyki międzynarodowej</li> </ul>	
<b>Treści programowe</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Istota logistyki międzynarodowej - definicje i charakterystyki podstawowe.</li> <li>2. Znaczenie współczesnej logistyki międzynarodowej w biznesie. Globalne przepływy na świecie i w Europie. Handel międzynarodowy. Struktura przepływów towarów i usług.</li> <li>3. Międzynarodowe sieci transportowo-logistyczne - charakterystyka technicznej infrastruktury logistycznej w odniesieniu do transportu multimodalnego (morski, lotniczy, drogowy i kolejowy).</li> <li>4. Opis i charakterystyka wybranych elementów infrastruktury punktowej: centra dystrybucji, porty morskie i lotnicze, przejścia graniczne, parkingi na świecie i w Europie.</li> <li>5. Opis i charakterystyka wybranych elementów infrastruktury liniowej: drogi, koleje, połączenia morskie i lotnicze.</li> <li>6. Aspekty kulturowo-organizacyjne logistyki międzynarodowej. Klient i jego zróżnicowane wymagania i preferencje na świecie. Elementy kulturowe wobec globalnych standardów logistycznej obsługi klienta.</li> <li>7. Wpływ logistyki na poziom międzynarodowej konkurencyjności krajów i przedsiębiorstw. Analiza porównawcza (LPI) w wybranych krajach i regionach na tle innych wskaźników ekonomicznych.</li> <li>8. Projektowanie i ocena globalnych/międzynarodowych łańcuchów dostaw. Organizacja projektów, ocena wielokryterialna różnych rozwiązań logistycznych.</li> </ol> <p><b>METODY DYDAKTYCZNE</b></p> <p>WYKŁAD: wykład konwersatoryjny, pogadanka</p> <p>ĆWICZENIA: ćwiczenia audytoryjne, metoda przypadków, praca z książką</p> <p>PROJEKT: metoda projektu</p>	
<p><b>Literatura podstawowa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. E. Gołemska (2004): Logistyka międzynarodowa, Warszawa: PWN.</li> <li>2. E. Gołemska, J. Majchrzak-Lepczyk, Z. Bentyn (2015): Eurologistyka, PWN.</li> </ol>	
<p><b>Literatura uzupełniająca:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. E. Gołemska (2005): Logistyka w internacjonalizacji przedsiębiorstw UE, Wyd. Akademii Ekonomicznej w Poznaniu.</li> <li>2. J.J.Coyle, E.J. Bardi, C.J. Langes jr (2002): Zarządzanie logistyczne, PWE.</li> </ol>	
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>	
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	
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	60	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	15	1