

Politechnika Białostocka										
Kierunek studiów	logistyka							Poziom i forma studiów	drugiego stopnia stacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	Przedmiot wspólny							Profil kształcenia	praktyczny	
Nazwa przedmiotu	Logistyka w gospodarce światowej							Kod przedmiotu	LSU01784	
								Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	1	
	15	30						Punkty ECTS	4	
Przedmioty wprowadzające	-									
Cele przedmiotu	<p>Wiedza: Zapoznanie studentów z treściami dotyczącymi: logistyki międzynarodowej, uwarunkowań funkcjonowania międzynarodowych i globalnych łańcuchów dostaw, globalnej wymiany towarowej i usługowej, spedycji międzynarodowej oraz transportu na trasie Polska-Europa-Azja, ze szczególnym uwzględnieniem koncepcji Nowego Jedwabnego Szlaku. Zapoznanie studentów z problematyką transportu w kontekście internacjonalizacji i globalizacji działalności przedsiębiorstw. Zapoznanie z zasadami obsługi celnej w międzynarodowym obrocie towarowym. Umiejętności: Zdobywanie przez studentów umiejętności w zakresie formułowania wniosków dotyczących mechanizmów funkcjonowania współczesnego handlu międzynarodowego, uwarunkowań jego rozwoju, podmiotów uczestniczących, międzynarodowej infrastruktury instytucjonalnej. Nabycie umiejętności analizy i oceny międzynarodowych powiązań handlowych jego kierunków i trendów wynikających np. z kierunków procesów integracyjnych czy globalizacyjnych, poznanie mechanizmów i teorii kształtowania kierunków handlu we współczesnej gospodarce światowej. Nabycie umiejętności stosowania procedur celnych oraz obsługi celnych programów informatycznych. Nabycie umiejętności konstruowania umów w międzynarodowym obrocie towarowym. Kompetencje: W trakcie zajęć student zapoznaje się z istotą pośrednictwa w transporcie i jego globalnym znaczeniem w rozwoju przedsiębiorstw. Poznaje również metody optymalizacji procesów decyzyjnych. Potrafi wykorzystać i powiązać tę wiedzę z kluczowymi aspektami strategicznego, innowacyjnego i prospektywnego zarządzania w logistyce.</p>									
Treści programowe	<p>Wykład: ewolucja międzynarodowego podziału pracy i jej wpływ na specjalizację międzynarodową poszczególnych państw i kierunki eksportu; związek transportu z łańcuchem dostaw w logistyce międzynarodowej; najbardziej znaczące centra logistyczne; teorie handlu międzynarodowego warunkujące kierunki przepływów towarowych; międzynarodowe organizacje handlowe, preferencyjne porozumienia handlowe, strefy wolnego handlu i inne formy międzynarodowej ekonomicznej integracji regionalnej wpływające na liberalizację handlu; najważniejsi współcześni eksporterzy towarów, główne szlaki transportowe; zakres usług spedytora międzynarodowego, umowa spedycji w międzynarodowym transporcie; charakter prawny OPWS; FIATA - Międzynarodowa Federacja Zrzeszeń Spedytorów; układ i struktura Incoterms; narzędzia polityki spedycyjnej w handlu międzynarodowym; polityka transportowo-spedycyjna państw Unii Europejskiej; polska polityka transportowo-spedycyjna w aspekcie przewozów międzynarodowych; decyzje dotyczące transportu międzynarodowego; wybór przewoźnika; wprowadzanie i wyprowadzenie towarów na obszar celny; kontrola celna – zasady, dokumentacja w międzynarodowym obrocie towarowym; zgłoszenie celne; zasady dokumentowania poszczególnych procedur celnych; zasady zawierania umów w międzynarodowym obrocie towarowym, procesy zmian w lokalizacji centrów gospodarczych, kierunków wymiany towarowej i przewozów na świecie transport w UE; korytarze transportowe Europa-Azja; uwarunkowania rozwoju przewozów między Europa a Azją; koncepcja Nowego Jedwabnego Szlaku.</p> <p>Ćwiczenia: badanie determinant pozycji poszczególnych państw w międzynarodowym podziale pracy i ich specjalizacji międzynarodowej, handel międzygałęziowy i wewnątrzgałęziowy; efekty kreacji i przesunięcia w handlu; studia przypadków (case study), analiza danych, wskazanie determinant kierunków rozwoju handlu, studia przypadków międzynarodowych i globalnych</p>									

	łańcuchów dostaw; kompleksowe metody pomiaru w zarządzaniu międzynarodowym łańcuchem dostaw i ocena wyników funkcjonowania globalnych łańcuchów dostaw; transport ładunków zbiorczych z UE do NWP; nabycie umiejętności praktycznych obsługi systemów AIS, AES (import, eksport) przy wykorzystaniu systemu szkoleniowego – Fraktal, AIS (w tym: złożenie, rejestracja i walidacja systemowa zgłoszenia celnego, dokumenty wymagane do wypełnienia zgłoszenia, weryfikacja formalna i merytoryczna, sprostowanie elektronicznego zgłoszenia celnego, zwolnienie towarów do procedury), AES (złożenie zgłoszenia celnego, walidacja systemowa, weryfikacja formalna, przyjęcie zgłoszenia celnego, weryfikacja merytoryczna zgłoszenia po jego przyjęciu, sprostowanie zgłoszenia, zwolnienie towarów do wywozu, potwierdzenie wyprowadzenia); nabycie umiejętności wypełniania dokumentów wymaganych w międzynarodowym obrocie towarowym - towarzyszących zgłoszeniu celnemu (np. świadectwo pochodzenia); nabycie umiejętności konstruowania umów międzynarodowej sprzedaży towarów (Konwencja wiedeńska).	
Metody dydaktyczne	Wykład problemowy, wykład informacyjny, dyskusja, burza mózgów, studia przypadków, ćwiczenia przedmiotowe, metoda projektów, praca w grupach, prezentacje przeprowadzonych badań, symulacja, wypełnianie formularzy.	
Forma zaliczenia	Wykład - egzamin pisemny uwzględniający punkty za aktywność na wykładach: Ćwiczenia - ocena na podstawie punktów uzyskanych za przygotowanie do zajęć, pracę w grupach, dyskusję i formułowanie wniosków, opracowanie, analizę i prezentację multimedialną wybranego problemu; wypełnianie formularzy, aktywność.	
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EU1	Student definiuje międzynarodowe i globalne łańcuchy dostaw, potrafi opisać uwarunkowania ich funkcjonowania, wskazuje ich przykłady, potrafi analizować ich strukturę i ocenić wyniki funkcjonowania	L_W07, L_W08, L_U13, L_U15
EU2	Student identyfikuje uwarunkowania globalnej wymiany towarowej, potrafi zastosować wiedzę do rozwiązywania problemów dotyczących handlu międzygałęziowego i wewnątrzgałęziowego oraz efektów kreacji i przesunięć w handlu	L_W01, L_U01, L_K01, L_K02
EU3	Obsługuje informatyczne systemy w obsłudze międzynarodowego obrotu towarowego, obsługuje system AIS AES (import, eksport)	L_U06, L_K05, L_K06
EU4	Charakteryzuje proces spedycji międzynarodowej, a w szczególności narzędzia polityki spedycyjnej w handlu międzynarodowym, usług spedytora międzynarodowego, procedur celnych	L_W02, L_W04, L_W09
EU5	Potrafi zaplanować poszczególne czynności w zakresie organizacji transportu ładunków zbiorczych z UE do WNP	L_U01, L_U02, L_U03, L_U04
EU6	Identyfikuje poszczególne elementy organizacji transportu na szlaku Polska-Europa-Azja, ze szczególnym uwzględnieniem koncepcji Nowego Jedwabnego Szlaku.	L_W02, L_W05, L_W07
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja
EU1	Wykład: egzamin pisemny, ćwiczenia: aktywność	W, Ć
EU2	Wykład: egzamin pisemny, ćwiczenia: aktywność	W, Ć
EU3	na podstawie punktów uzyskanych za przygotowanie do zajęć, pracę w grupach, dyskusję i formułowanie wniosków, opracowanie, analizę i prezentację multimedialną wybranego problemu; wypełnianie formularzy, aktywność	Ć
EU4	egzamin pisemny	W
EU5	na podstawie punktów uzyskanych za przygotowanie do zajęć, pracę w grupach, dyskusję i formułowanie wniosków, opracowanie, analizę i prezentację multimedialną wybranego problemu; wypełnianie formularzy, aktywność	Ć
EU6	Wykład: egzamin pisemny, ćwiczenia: na podstawie punktów uzyskanych za przygotowanie do zajęć, pracę w grupach, dyskusję i formułowanie wniosków, opracowanie, analizę i prezentację	W, Ć

	multimedialną wybranego problemu; wypełnianie formularzy, aktywność	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.
Wyliczenie	Udział w wykładach	15
	Udział w ćwiczeniach	30
	Przygotowanie do pracy w grupach	2
	Przygotowanie do ćwiczeń	28
	Opracowanie sprawozdań	4
	Udział w konsultacjach związanych z ćwiczeniami	4
	Udział w konsultacjach związanych z wykładem	1
	Przygotowanie prezentacji multimedialnej	5
	Przygotowanie do dyskusji	3
	Przygotowanie do egzaminu z wykładu i obecność na nim	8
RAZEM:		100
Wskaźniki ilościowe		GODZINY ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		51 2
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		76 3
Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Szymonik, International logistics, Łódź: Lodz University of Technology Press, 2014. 2. K. Czerewacz-Filipowicz, Regionalizm i regionalizacja w Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej. Wpływ EAUG na integrację handlową państw członkowskich z gospodarką światową, Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, Białystok 2016. 3. E. Gołemska E., M. Szymczak, Logistyka międzynarodowa, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2004, 4. E. Gołemska, Eurologistyka: aktualne trendy rozwoju, najnowsze wyniki badań, sprawdzone metody zarządzania, PWN, Warszawa 2015. 5. E. Gwardzińska., M. Laszuk, M. Masłowska, R. Michalski, Prawo celne, Wydawnictwo Wolters Kluwer, Warszawa 2017. 	
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. P.R. Krugman and Maurice Obstfeld, International Economics Theory and Policy. Global edition. Addison Wesley Publishing Co. 2016. 2. M. Mindur (red.), Transport Europa-Azja, Warszawa; Radom: Wydaw. Naukowe Instytutu Technologii Eksploatacji - PIB, 2009. 3. World Trade Organization databases www.wto.org 4. International Monetary Fund: World Economic Outlook http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2012/01/weodata/index.aspx 5. IMF Direction of Trade Statistics http://data.imf.org/?sk=9D6028D4-F14A-464C-A2F2-59B2CD424B85&slid=1514498277103 6. Instrukcja wypełniania zgłoszeń celnych https://finanse-arch.mf.gov.pl/clo/zgloszenia-celne-i-intrastat/zgloszenia-celne/instrukcje 	
Jednostka realizująca	Międzynarodowa Katedra Logistyki i Inżynierii Usług	Data opracowania programu
Program opracowała	dr hab. Katarzyna Czerewacz-Filipowicz, prof. PB	01.03.2021