

UCZELNIA METROPOLITALNA						
Kierunek studiów: Logistyka						
Przedmiot: Międzynarodowe systemy logistyczne						
Profil kształcenia: Praktyczny						
Poziom kształcenia: studia I stopnia						
Liczba godzin w semestrze	1		2		3	
	I	II	III	IV	V	VI
Studia stacjonarne		20w				
Studia niestacjonarne		16w				
JĘZYK PROWADZENIA ZAJĘĆ	Polski					
FORMA ZAJĘĆ	Wykład					
CELE PRZEDMIOTU	Rozpoznanie zagadnień związanych z zarządzaniem przepływem towarowym i związanym z nim przepływem informacji ponad granicami państw. Pokazanie złożoności i wieloaspektowości międzynarodowych systemów logistycznych.					
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się			Sposób weryfikacji efektu uczenia się	
Efekt kierunkowy	PRK					
WIEDZA						
L_W03 L_W05	P6S_WG	Student ma wiedzę o funkcjonowaniu międzynarodowych organizacji logistycznych, sposobach ich tworzenia, łączenia i rozumie zależności pomiędzy nimi w ramach współpracy w systemach			Test zaliczeniowy	
L_W05	P6S_WG	Student zna w zaawansowanym stopniu i poszczególne procesy zachodzące w przedsiębiorstwach międzynarodowych w kontekście logistyki, a także rozumie zależności występowania pomiędzy nimi.			Test zaliczeniowy	
UMIEJĘTNOŚCI						
L_U05	P6S_UW	Potrafi analizować i porównać praktyczne rozwiązania współpracy występujące pomiędzy przedsiębiorstwami funkcjonującymi na rynku międzynarodowym, oceniając ich wady i zalety.			Test zaliczeniowy	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						
L_K02	P6S_KK	Jest gotów do uznawania roli wiedzy w zakresie <b>międzynarodowych systemów logistycznych przy rozwiązywaniu zadań logistycznych</b>			Ocenianie w trakcie zajęć	
Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**						
Stacjonarne udział w wykładach = 20				Niestacjonarne udział w wykładach = 16		

udział w ćwiczeniach = 16 przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu/zaliczenia = 8 realizacja zadań projektowych = e-learning = egzamin/zaliczenie = 4 inne (określ jakie) = konsultacje 2 <b>RAZEM: 50</b> <b>Liczba punktów ECTS:2</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych: 0</b>	udział w ćwiczeniach = 20 przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu/zaliczenia = 8 realizacja zadań projektowych = e-learning = egzamin/zaliczenie = 4 inne (określ jakie) = konsultacje 2 <b>RAZEM: 50</b> <b>Liczba punktów ECTS: 2</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych: 0</b>
<b>WARUNKI WSTĘPNE</b>	Wiedza nt. podstaw logistyki i zarządzania łańcuchami dostaw oraz handlu międzynarodowego.
<b>TREŚCI PRZEDMIOTU</b> (z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning)	Treści realizowane w formie bezpośredniej: ćwiczenia 1. Wprowadzenie do międzynarodowych systemów logistycznych. 2. Istota i znaczenie logistyki międzynarodowej. 3. Czynności logistyczne w obrotach międzynarodowych. 4. Międzynarodowe łańcuchy dostaw. 5. Globalizacja procesów w logistyce międzynarodowej. 6. Transport intermodalny w logistyce międzynarodowej Treści realizowane w formie e-learning:
<b>LITERATURA OBOWIĄZKOWA</b>	1. Gołemska E.: Logistyka międzynarodowa. Wydawnictwo PWN 2020. 2. K. Kochanowski, Międzynarodowy przewóz kontenerowy w świetle prawa, CeDeWu, 2022
<b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA</b> (w tym min. 2 pozycje w języku angielskim; publikacje książkowe lub artykuły)	1. Wood D. F., et al. International logistics. Springer Science & Business Media, 2012. 2. Long D. C. International logistics: global supply chain management. Dordrecht, The Netherlands: Kluwer Academic Publishers, 2003. 3. Cieśla M., Hat-Garncarz G.: Wybrane aspekty zabezpieczenia ładunków w transporcie międzynarodowym, w: Gołemska E., Bentyn Z. (red): Logistyka międzynarodowa w zmiennych warunkach gospodarki światowej, Poznań 2014, s. 104-121; ISBN: 978-83-7417-830-3; 4. Orzech P., Gašior D., Dawid D., Cieśla M.: Logistics challenges against global customer trends and expectations, W: Transport problems 2019. XI International scientific conference, 26.06-28.06.2019, Katowice-Bochnia, Wisła.
<b>METODY NAUCZANIA</b> (z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning)	W formie bezpośredniej: Wykłady realizowane z wykorzystaniem MSTeams  W formie e-learning:
<b>POMOCE NAUKOWE</b>	Platforma Teams, Rzutnik multimedialny
<b>PROJEKT</b> (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)	Cel projektu: nie realizowany Temat projektu: nie realizowany Forma projektu: nie realizowany
<b>FORMA I WARUNKI ZALICZENIA</b> (z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning)	Zajęcia bezpośrednie: Egzamin - test on-line

