

**Sylabus przedmiotu (modułu) na Wydziale Zarządzania
Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni
w roku akademickim 2021/22**

1. Informacje o przedmiocie (module) według Planu studiów na kierunku: Logistyka

Wypełnia kierownik katedry/zakładu

Nazwa przedmiotu: Centra logistyczne						Kod przedmiotu: C10			
Poziom i forma studiów: studia S i NS II stopnia		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY				Zakres specjalnościowy: wszystkie			
Rok: 2 semestr: 3		Status przedmiotu /modułu: kierunkowy/obowiązkowy				Język przedmiotu / modułu: polski			
Forma zajęć	Wykłady	ćwiczenia			Łącznie godzin dydaktycz.	Konsultacje	Liczba punktów ECTS		
		ćwiczenia audytoryjne	zajęcia laboratoryjne	seminarium			Zajęcia kontaktowe	Praca samodzielna	Łącznie pkt.
Wymiar zajęć Studia stacjonarne	12	-	12	-	24	2	1,0	0,5	1,5
w tym zajęć praktycznych	-	-	12	-	-	1	0,5	0,3	0,8
Wymiar zajęć Studia niestacjonarne	8	-	8	-	16	2	0,6	0,9	1,5
w tym zajęć praktycznych	-	-	8	-	-	1	0,3	0,5	0,8
Sposób zaliczenia przedmiotu	Egzamin/ zal z oceną								
Koordynator przedmiotu / modułu	prof. dr hab. Włodzimierz Rydzkowski								
Prowadzący zajęcia	mgr Dariusz Mierkiewicz								
Priorytetowe efekty uczenia się określone w programie studiów dla kierunku		L2_W02, L2_U02, L2_K05							

2. Zadania nauczyciela

- a. Zapoznanie słuchaczy z koncepcją centrum logistycznego w ujęciu statycznym i dynamicznym.
b. Zapoznanie studentów z determinantami rozwoju centrów logistycznych.
c. Zapoznanie słuchaczy z teoriami lokalizacji centrów logistycznych.

Symbol efektu uczenia się dla przedmiotu	Efekty uczenia się - przedmiotowe	Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku
Wiedza		

W_01	W rozszerzonym stopniu relacje między strukturami i instytucjami logistycznymi odpowiedzialnymi za tworzenie centrów logistycznych w skali mikro, mezo, makro i eurologistyki.	L2_W02
Umiejętności		
U_01	Umiejętnie dobierać źródła informacji, dokonywać syntezy uzyskanych danych i wyciągać wnioski, postrzegać uwarunkowania lokalizacji centrów logistycznych, w tym ekonomiczne, techniczne, społeczne, infrastrukturalne itp.	L2_U02
Kompetencje społeczne		
K_01	Prowadzenie działalności zawodowej w sposób odpowiedzialny społecznie, przedsiębiorczy, etyczny i zgodny z interesem publicznym, a także rozwijania dorobku zawodowego.	L2_K05
Tematy poszczególnych zajęć z podziałem na liczbę godzin		
<div>WYKŁADY</div> <div>(zajęcia o charakterze teoretycznym)</div> <div>W1. Pojęcie i klasyfikacja centrum logistycznego. 2/2</div> <div>W2. Znaczenie i rola usług logistycznych w łańcuchu dostaw. 2/2</div> <div>W3. Centrum logistyczne w ujęciu przedmiotowym i podmiotowym. 2/1</div> <div>W4. Ewolucja centrum logistycznego. Otoczenie centrum logistycznego. 2/1</div> <div>W5. Infrastruktura wewnętrzna, zewnętrzna i suprastruktura. 2/1</div> <div>W6. Funkcje centrum logistycznego i przesłanki rozwoju. 2/1</div>		
<div>LABORATORIA</div> <div>(zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne)</div> <div>C1. Studia przypadków dotyczących funkcjonowania centrów logistycznych w różnych państwach tj.: w Chinach, Wielkiej Brytanii, Finlandii, Niemczech, Francji, USA, Austrii, Włoszech. Wyznaczanie lokalizacji centrów logistycznych 12/8</div>		
Metody prowadzenia zajęć	Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, studia przypadków, dyskusja, rozwiązywanie zadań, studiowanie literatury, pobudzanie przez prowadzącego studentów do aktywnego udziału w zajęciach.	
Literatura obowiązkowa	1.Mindur M., 2012, Logistyka. Infrastruktura techniczna na świecie, Wydawnictwo Naukowe Instytutu Technologii Eksploatacji, Warszawa - Radom 2.Walczak M., 2008, Centra logistyczne. Wyzwania. Przyszłość., Wydawnictwo Wyższej Szkoły Cła i Logistyki w Warszawie, Warszawa 3.Bartosiewicz S., 2015, Centra logistyczne w aspekcie zrównoważonego rozwoju, Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie,	
Literatura uzupełniająca	1.Fechner I., 2004, Centra logistyczne. Cel - realizacja - przyszłość, Wydawnictwo Biblioteka Logistyka, Poznań 2.Ficon K. 2010. Logistyka ekonomiczna. Wyd. Bel Studio, Warszawa 3.Czasopisma krajowe i zagraniczne z obszaru logistyki m.in. Logistyka, Nowoczesny magazyn, Biznes i Logistyka	
Końcowa ocena wyników pracy studenta nad przedmiotem wymaga syntezy osiągniętych przez niego efektów		

3. Zadania i czas SAMODZIELNEJ pracy studenta

Wyszczególnienie zadań	Liczba godzin		Punkty ECTS	
	st.	ns.	st.	ns.
Zadania o charakterze teoretycznym	5	10	0,2	0,4
Przygotowanie do zajęć i egzaminu końcowego	5	10		
Zadania kształtujące umiejętności praktyczne	8	12	0,3	0,5
Ćwiczenia audytoryjne prowadzone są klasyczną metodą problemową (praca zespołowa) oraz na indywidualnym i grupowym rozwiązywaniu zadań problemowych.	8	12		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz. i pkt. ECTS	12	22	0,5	0,9

4. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta

Symbol efektu uczenia się	Metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się
K_01	Dyskusja podczas zajęć, prace pisemne, złożone projekty, zestaw pytań
U_01	Aktywność studenta na zajęciach, udział w dyskusji, przygotowanie prezentacji, rozwiązywanie przykładów praktycznych
W_01	Dyskusja na wykładach, egzamin

Podstawowe kryteria oceny końcowej:

Egzamin

Praca egzaminacyjna - pisemna, ćwiczenia- kolokwium lub test

Zaliczenie

Warunek zaliczenia ćwiczeń: aktywność studenta na zajęciach, pozytywna ocena z kolokwium lub testu;

Kompleksowe zaliczenie przedmiotu - pozytywna ocena z ćwiczeń + opracowanie autorskiego projektu na wcześniej uzgodniony temat z zakresu problematyki wykładowo-ćwiczeniowej.

Całkowite efekty kształcenia zostaną potwierdzone prezentacjami na ćwiczeniach z merytorycznymi komentarzami studentów (obowiązujące reguły zostaną ustalone ze studentami) oraz opracowaniem na zadany temat.

Na ocenę końcową z przedmiotu składa się w 40% ocena z egzaminu i w 60% z lab.

Przy egzaminach i zaliczeniach modułu (przedmiotu) stosuje się następującą skalę ocen:
91-100% - 5 81-90% - 4,5 71-80% - 4 61-70% - 3,5 51-60% - 3 50 % i mniej - 2