

**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: ZARZĄDZANIE										
Wypełnia dziekan wydziału	Nazwa przedmiotu: Podstawy logistyki						Kod przedmiotu: B16			
	Poziom i forma studiów: studia I stopnia stacjonarne, niestacjonarne		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY				Zakres specjalnościowy: wszystkie			
	Rok: II semestr: 3		Status przedmiotu /modułu: obowiązkowy/ kształcenia podstawowego				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	15	30	-	-	45	5	1,8	1,2	3
	w tym zajęć praktycznych	-	30	-	-	-	-	1,2	0,8	2
	Wymiar zajęć Studia niestacjonarne	10	20	-	-	30	3	1,2	1,8	3
	w tym zajęć praktycznych	-	20	-	-	20	2	0,8	1,2	2
	Sposób zaliczenia przedmiotu	Egzamin/ zaliczenie z oceną								
Koordinator przedmiotu / modułu	dr inż. Jerzy Sekuła									
Prowadzący zajęcia	dr hab. A. Jezierski, dr inż. Jerzy Sekuła, dr M. Graban, mgr P. Wierzbowski, mgr J. Wierzba, mgr D. Weiland									
Priorytetowe efekty uczenia się określone w programie studiów dla kierunku		Z_W03, Z_U02, Z_K03								
2. Zadania nauczyciela										
Cele kształcenia przedmiotu: Studenci zapoznają się z podstawami logistyki, proveniencją i genezą logistyki, podstawowymi pojęciami takimi jak system i proces logistyczny, relatywizowaniem pojęcia logistyka. Zapoznanie studentów z dystrybucją, spedycją, transportem, elektroniczną identyfikacją towarów.										

Symbol efektu uczenia się dla przedmiotu	Efekty uczenia się - przedmiotowe	Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku <b>Zarządzanie</b>
<b>Wiedza</b>		
<b>W_01</b>	Student zna i rozumie zagadnienia związane z podstawami logistyki, miejsce logistyki w systemach społeczno-gospodarczych	Z_W03
<b>Umiejętności</b>		
<b>U_01</b>	Potrafi dokonać analizy systemu i procesu logistycznego, charakteryzować elementy systemów i procesów logistycznych	Z_U02
<b>Kompetencje społeczne</b>		
<b>K_01</b>	Jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	Z_K03
Tematy poszczególnych zajęć z podziałem na liczbę godzin		
<p style="text-align: center;"><b>WYKŁADY</b> (zajęcia o charakterze teoretycznym)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Definicja logistyki, pojęcia bliskoznaczne, proveniencja i rozwój logistyki, miejsce logistyki w systemach społeczno-gospodarczych – 3/2 godz.</li> <li>Identyfikacja, istota i strukturalizacja procesów i systemów logistycznych – 3/2 godz.</li> <li>Charakterystyka elementów systemów i procesów logistycznych: zasoby, relacje zdarzenia, procesy w logistyce – 3/2 godz.</li> <li>Koszty w logistyce, miejsce kosztów logistycznych w systemie rachunku kosztów przedsiębiorstwa. Koncepcje analizy kosztów logistycznych, współzależność kosztów – 3/2 godz.</li> <li>Identyfikacja, strukturalizacja i projektowanie procesów i systemów logistycznych – 3/2 godz.</li> </ol>		
<p style="text-align: center;"><b>ĆWICZENIA</b> (zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Odpady w logistyce – 3/2 godz.</li> <li>Analiza funkcji logistyki – 4/3 godz.</li> <li>Ekonomiczna wielkość zamówienia – 3/ 2 godz.</li> <li>Zadanie ABC/XYZ – 5/3 godz.</li> <li>Outsourcing – 3/2 godz.</li> <li>Klasyfikacja urządzeń przeładunkowych i manipulacyjnych – 5/3 godz.</li> <li>Kryteria doboru gałęzi transportu – 3/2 godz.</li> <li>Elementy infrastruktury transportowej – 4/3 godz.</li> </ol>		
Metody prowadzenia zajęć	Wykład klasyczny i interaktywny z wykorzystaniem technik multimedialnych, ćwiczenia aktywizujące, dyskusje, prezentacje prac, projektów, prace pisemne, praca w grupach, zajęcia praktyczne.	

Literatura obowiązkowa	1. S. Krawczyk, Podstawy logistyki, CeDeWu, Warszawa 2020. 2. I. Fechner, Podstawy logistyki, Biblioteka Logistyka, Poznań 2008				
Literatura uzupełniająca	1. M. Ciesielski, Strategie logistyczne, PWE, Warszawa 2002 2. H. Ch. Pfohl, Zarządzanie logistyczne, Biblioteka Logistyka, Poznań 1998 3. H. Ch. Pfohl, Systemy logistyczne, Biblioteka Logistyka, Poznań 1998 4. Logistyka – czasopismo, miesięcznik.				
Końcowa ocena wyników pracy studenta nad przedmiotem wymaga syntezy osiągniętych przez niego efektów					
3. Zadania i czas <u>SAMODZIELNEJ</u> pracy studenta					
Wyszczególnienie zadań		Liczba godzin		Punkty ECTS	
		st.	ns.	st.	ns.
<b>Zadania o charakterze teoretycznym</b>		<b>10</b>	<b>15</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>
studiowanie literatury przedmiotu,		3	5	0,4	0,6
przygotowanie do egzaminu i zaliczenie zajęć		7	10		
<b>Zadania kształtujące umiejętności praktyczne</b>		<b>20</b>	<b>30</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>
Opracowanie pojemności ładunkowej palety zbiorczej		10	15	0,8	1,2
Obliczenie ekonomicznej wielkości zamówienia		10	15		
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz. i pkt. ECTS</b>		<b>30</b>	<b>45</b>	<b>1,2</b>	<b>1,8</b>
4. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta					
Symbol efektu uczenia się	Metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się				
W_01	Egzamin końcowy				
U_01	Egzamin końcowy, zaliczenie ćwiczeń				
K_01	Egzamin końcowy, obserwacja w trakcie zajęć				

#### **Podstawowe kryteria oceny końcowej:**

Na końcową ocenę modułową składają się: pozytywna ocena z egzaminu końcowego (50%) oraz pozytywna ocena z ćwiczeń (50%).

Ocena z ćwiczeń jest średnią arytmetyczną pozytywnych ocen z wszystkich zadań praktycznych wymienionych w sylabusie.

Na ocenę pozytywną należy uzyskać powyżej 50% punktów z każdej formy zajęć.

Kryteria oceniania:

do 50% – niedostateczny

51% – 60% – dostateczny

61% – 70 % – dostateczny plus

71% – 80 % – dobry

81% – 90% – dobry plus

od 91 % – bardzo dobry