

**Sylabus przedmiotu na Wydziale Zarządzania
Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni
w roku akademickim 2021/2022**

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

Wypełnia dziekan wydziału	Nazwa przedmiotu: Współczesna gospodarka magazynowa						Kod przedmiotu: C6		
	Poziom i forma studiów: studia II stopnia stacjonarne, niestacjonarne		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY				Specjalność: wszystkie		
	Rok: 2 semestr: 3		Status przedmiotu /modułu: obowiązkowy/ kształcenia kierunkowego				Język przedmiotu / modułu: polski		
	Forma zajęć	Wykłady	ćwiczenia			Łącznie godzin dydakt.	Konsultacje	Liczba punktów ECTS	
			ćwiczenia audytoryjne	zajęcia laboratoryjne	seminarium			Zajęcia kontaktowe	Praca samodzielna
	Wymiar zajęć Studia stacjonarne	12	12	-	-	24	2	1	0,5
	w tym zajęć praktycznych	-	12	-	-	12	1	0,5	0,3
	Wymiar zajęć Studia niestacjonarne	8	8	-	-	16	2	0,6	0,9
	w tym zajęć praktycznych	-	8	-	-	8	1	0,3	0,5
	Sposób zaliczenia przedmiotu	Egzamin/zaliczenie z oceną							
	Koordynator przedmiotu / modułu	Prof. W. Rydzkowski							
	Prowadzący zajęcia	dr hab. Przemysław Dmowski							
	Priorytetowe efekty kształcenia przedmiotu określone w uchwale Senatu	L2_W03, L2_U01, L2_K06							

2. Zadania nauczyciela

Cele kształcenia przedmiotu:

Przedstawienie roli i znaczenia magazynów w zintegrowanych łańcuchach dostaw. Zapoznanie z systemowym podejściem do kształtowania poziomu i struktury zapasów we współczesnej gospodarce magazynowej. Zapoznanie z istotą procesów logistycznych we współczesnej gospodarce magazynowej. Zapoznanie z nowoczesnymi metodami zarządzania procesami magazynowania oraz technicznymi systemami wyposażenia nowoczesnych magazynów.

Symbol efektu kształcenia	Zakładane efekty kształcenia (ZEK) -przedmiotowe	Odniesienie do ZEK dla kierunku Logistyka
Wiedza		
W_01	Zna metody i narzędzia modelowania procesów w logistycznych w gospodarce magazynowej, w tym procesów podejmowania decyzji w zakresie zarządzania zapasami magazynowymi.	L2_W03
Umiejętności		
U_01	Potrafi opracować rozwiązania konkretnego problemu logistycznego w gospodarce magazynowej, a także dokonać krytycznej oceny skuteczności proponowanych rozwiązań logistycznych, w zakresie zarządzania procesami magazynowania posługując się właściwymi systemami norm i reguł.	L2_U01
Kompetencje społeczne		
K_01	Jest gotów do obiektywnego określania priorytetów dla zespołu służących realizacji określonego zadania w gospodarce magazynowej, a także identyfikowania szans rozwoju systemów logistycznych w nowoczesnym magazynie.	L2_K06
Tematy poszczególnych zajęć z podziałem na liczbę godzin		
WYKŁADY (zajęcia o charakterze teoretycznym)		
W01. Istota logistyki zapasów: przyczyny utrzymywania zapasów, klasyfikacja zapasów, metody kształtowania zapasów- 3 godz. / 2 godz. W02. Istota gospodarki magazynowej: magazyny i magazynowanie, funkcje i zadania magazynów - 3 godz. / 2 godz. W03. Procesy magazynowe: przyjmowanie, składowanie, kompletowanie, wydawanie - 3 godz. / 2 godz. W04. Infrastruktura magazynowa: zakres, rodzaje magazynów - 3 godz. / 2 godz. W05. Systemy zarządzania gospodarką magazynową - 3 godz. / 2 godz.		
ĆWICZENIA (zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne)		
C01. Zarządzanie zapasami w gospodarce magazynowej- 3 godz. / 2 godz. C02. Rola magazynów we współczesnym zintegrowanym łańcuchu dostaw - 3 godz. / 2 godz. C03. Nowoczesne obiekty magazynowe i centra magazynowe - 3 godz. / 2 godz. C04. Nowoczesne systemy zarządzania procesami magazynowymi -3 godz. / 2 godz. C05. Studium przypadków - Analiza wybranych przykładów zarządzania gospodarką magazynową we współczesnym zintegrowanym łańcuchu dostaw – 3 godz. / 2 godz.		
Metody prowadzenia zajęć	Studia przypadków, dyskusja, prezentacje, studiowanie literatury, wykład, pobudzanie przez prowadzącego studentów do aktywnego udziału w zajęciach, opracowanie projektu.	
Literatura obowiązkowa	1) A. Szymonik, D. Chudzik, <i>Logistyka nowoczesnej gospodarki magazynowej</i> , Difin, Warszawa 2017. 2) B. Galińska, <i>Gospodarka magazynowa</i> , Difin, Warszawa 2016.	
Literatura uzupełniająca	3) Ficoń K., <i>Procesy logistyczne w przedsiębiorstwie</i> , Impuls Plus Consulting, Gdynia 2001; 4) M. Gubała, J. Popielas, <i>Podstawy zarządzania magazynem w przykładach</i> , Poznań 2005.	

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 się do zajęć.	1	3		
Przygotowanie się do egzaminu, analiza lit.	4	7		
Zadania kształtujące umiejętności praktyczne	7	12	0,3	0,5
Opracowanie zagadnienia.	2	8		
Zadania domowe	2	2		
Przygotowanie studium przypadków	3	2		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz. i pkt. ECTS	12	22	0,5	0,9

4. Metody weryfikacji i dokumentacji efektów kształcenia dla oceniania

Symbol efektu kształcenia	Metody weryfikacji i dokumentacji
W_01	Egzamin ustny, test.
U_01	Opracowanie zagadnienia, zadania domowe.
K_01	Studia przypadków, dyskusje.

Podstawowe kryteria oceny końcowej:

Ocena modułowa : 50% oceny modułowej stanowi ocena z zajęć ćw. + 50 % oceny modułowej stanowi ocena z egzaminu

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

Egzamin

Egzamin ustny. _____

Zaliczenie

Warunkiem zaliczenia ćwiczeń będzie opracowanie zagadnienia dotyczącego wybranego aspektu współczesnej gospodarki magazynowej. Całkowite efekty kształcenia potwierdzone zostaną w formie pisemnego testu. Ocena końcowa zostanie wyliczona wg następującego wzoru:

gdzie:
$$K = \frac{\sum_i x_i w_i}{\sum_i w_i}$$

K - ocena końcowa
 x_i - ocena cząstkowa
 w_i - waga oceny cząstkowej
waga oceny z przygotowanego studium przypadku - 0.2
waga oceny z opracowanego zagadnienia - 0.3
waga oceny z testu - 0.5