

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA						
<b>INFORMACJE OGÓLNE</b>						
1. Nazwa przedmiotu Gospodarka magazynowa						
2. Nazwa kierunku Zarządzanie						
3. Poziom studiów Pierwszego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS 3						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
V	15		30			
6. Język wykładowy polski						
7. Wykładowca						
<b>INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE</b>						
8. Wymagania wstępne						
1. Zaliczony przedmiot „Zarządzanie logistyką”						
2. Zaliczony przedmiot „Podstawy transportu i spedycji”						
9. Cele przedmiotu						
C1 Zapoznanie studentów z istotą i znaczeniem gospodarki magazynowej						
C2 Wykształcenie u studentów podstawowych umiejętności rozwiązywania problemów z zakresu gospodarki magazynowej						
C3 Wykształcenie u studentów podstawowych umiejętności w zakresie projektowania usprawnień w obszarze gospodarki magazynowej						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
<b>WIEDZA</b>						
EU01	Definiuje i klasyfikuje podstawowe typy magazynów				K_W04, K_W09, K_W13	
EU02	Zna istotę funkcjonowania obiektów magazynowych i centrów logistycznych				K_W04, K_W09, K_W13	
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>						
EU03	Identyfikuje węzłowe problemy zarządzania gospodarką magazynową				K_U02, K_U03, K_U06, K_U11, K_U14	
EU04	Planuje wykorzystanie przestrzeni magazynowej				K_U02, K_U03, K_U06, K_U11, K_U14	
EU05	Potrafi wykorzystać narzędzia informatyczne w zakresie gospodarki magazynowej				K_U02, K_U03, K_U06, K_U11, K_U14	
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>						

EU06	Pogłębia samodzielnie wiedzę z zakresu gospodarki magazynowej korzystając ze źródeł sieciowych	K_K06, K_K07
11. Treści programowe		
Forma zajęć – wykłady		
<div>1. Magazyn i magazynowanie – aparat pojęciowy.</div> <div>2. Podstawowe fazy procesu magazynowania.</div> <div>3. Zarządzanie magazynem – przestrzeń i funkcjonalność.</div> <div>4. Koszty zarządzania magazynem.</div> <div>5. Nowoczesne technologie wspierające procesy magazynowe.</div> <div>6. Wyposażenie magazynu.</div>		
Forma zajęć – laboratorium		
<div>1. Czynniki lokalizacji magazynów.</div> <div>2. Funkcje nowoczesnego magazynu. Techniki i technologie stosowane w nowoczesnym magazynowaniu.</div> <div>3. Metoda ABC.</div> <div>4. Metoda XYZ.</div> <div>5. Dokumentacja magazynowa.</div> <div>6. Formowanie jednostek ładunkowych.</div> <div>7. Obliczanie gniazd regałowych.</div> <div>8. Obliczanie modułów magazynowych.</div> <div>9. Znakowanie towarów i ładunków.</div> <div>10. Kolokwium zaliczeniowe.</div>		
12. Narzędzia/metody dydaktyczne		
<div>1. Ćwiczenia laboratoryjne – wykonanie projektu</div> <div>2. Wykład z prezentacją multimedialną</div>		
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe )		
<div>1. Projekt</div> <div>2. Kolokwium</div> <div>3. Aktywność studenta w trakcie zajęć</div> <div>4. Zaliczenie pisemne</div>		
14. Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		55
2. Nakład pracy studenta		20
suma		75
liczba punktów ECTS		3
15. Literatura		
Literatura podstawowa:		
<div>1. Klepacki B. (red.), Logistyka, CeDeWu, Warszawa, 2021.</div> <div>2. Januła E., Kasińska M., Kwiatkiewicz P., Laskowski M., Zapasy i magazynowanie, Wyd. As Pik, Poznań 2020.</div>		
Literatura uzupełniająca:		
<div>1. Andrzejak M., Organizacja prac magazynowych: magazynier logistyk, Wyd. TD, Puck 2020.</div> <div>2. Stefanov T., Varbanova S., Stefanova M., Hasanov E., The role of the warehousing module in the building of a modern enterprise resource planning system, TEM Journal, 2023, vol. 12 (4) (EBSCOhost).</div>		

<b>16. Formy oceny – szczegóły</b>
<p>Zaliczenie wykładu ma charakter testu z pytaniami otwartymi i zamkniętymi. Progi punktowe dla uzyskania oceny: bardzo dobrej – 20-19 pkt., dobrej plus – 18-17 pkt., dobrej – 16-15 pkt., dostatecznej plus – 14-13 pkt., dostatecznej – 12-11 pkt., niedostatecznej – 10 pkt. i mniej.</p> <p>Ocena końcowa z ćwiczeń wystawiana jest na podstawie zaliczenia pisemnego, pracy nad projektem (praca indywidualna oraz w grupach) oraz aktywności studenta. Ocenę pozytywną można otrzymać wyłącznie pod warunkiem udzielenia 51% poprawnych odpowiedzi oraz aktywnym uczestnictwem w zajęciach.</p>
<b>17. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w AB w Białej Podlaskiej
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem