

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023 FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNE						
INFORMACJE OGÓLNE						
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	9		9			
6. Język wykładowy polski						
7. Wykładowca						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
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	
WIEDZA						
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	
UMIEJĘTNOŚCI						
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	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						

EU06	Pogłębia samodzielnie wiedzę z zakresu gospodarki magazynowej korzystając ze źródeł sieciowych	K_K06, K_K07
11. Treści programowe		
Forma zajęć – wykłady		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pojęcie magazynu i magazynowania. Etapy projektowania. 2. Podstawowe fazy procesu magazynowania. 3. Zarządzanie magazynem - zwymiarowanie i ukształtowanie funkcjonalno – przestrzenne. 4. Zarządzanie magazynem – koszt procesu przepływu. 5. Technologie magazynowania. 6. Wyposażenie magazynu. 7. Infrastruktura magazynowa. 		
Forma zajęć – laboratorium		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Czynniki lokalizacji magazynów. 2. Funkcje nowoczesnego magazynu. Techniki i technologie stosowane w nowoczesnym magazynowaniu. 3. Metoda ABC. 4. Metoda XYZ. 5. Dokumentacja magazynowa. 6. Formowanie jednostek ładunkowych. 7. Obliczanie gniazd regałowych. 8. Obliczanie modułów magazynowych. 9. Znakowanie towarów i ładunków. 10. Kolokwium zaliczeniowe. 		
12. Narzędzia/metody dydaktyczne		
1. Ćwiczenia laboratoryjne – wykonanie projektu		
2. Wykład z prezentacją multimedialną		
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)		
1. Projekt		
2. Kolokwium		
3. Aktywność studenta w trakcie zajęć		
4. Zaliczenie pisemne		
14. Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		28
2. Nakład pracy studenta		47
suma		75
liczba punktów ECTS		3
15. Literatura		
Literatura podstawowa:		
1. Klepacki B. (red.), Logistyka, CeDeWu, Warszawa, 2021.		
2. Szymonik A., Chudzik D., Logistyka nowoczesnej gospodarki magazynowej, Difin, Warszawa 2018.		
Literatura uzupełniająca:		
1. Andryszak M., Organizacja prac magazynowych: magazynier logistyk, Wyd. TD, Puck 2020.		
2. Saderova J., Poplawski L., Balog M., Michalkova S., Cvoliga M., Layout design options for warehouse management, Polish Journal of Management Studies, Vol. 22, No. 2, 2020 (EBSCOhost).		

16. Formy oceny – szczegóły
<p>Zaliczenie wykładu ma charakter testu z pytaniami otwartymi i zamkniętymi.</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>
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w ABNS w Białej Podlaskiej
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem