

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu Podstawy logistyki						
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
I	15	15				
6. Język wykładowy – polski						
7. Wykładowca - dr hab. prof. uczelni A. Charnavalau, mgr G. Czapski						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. Elementy przedsiębiorczości i zarządzania.						
9. Cele przedmiotu						
C1 Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami oraz miejscem logistyki w przedsiębiorstwie.						
C2 Zapoznanie studentów z funkcjonowaniem systemów logistycznych i procesów logistycznych						
C3 Zastosowanie wiedzy poznanej na wykładzie w warunkach przykładowego przedsiębiorstwa.						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU01	Ma wiedzę o charakterze nauk o zarządzaniu, ich miejscu w obszarze nauk społecznych i relacjach do innych, wybranych nauk z dziedzin nauk ekonomicznych, prawnych i społecznych.				K_W01	
EU02	Zna podstawowe metody badań poszczególnych obszarów działalności przedsiębiorstwa.				K_W10	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU03	Potrafi opisywać i interpretować zjawiska społeczne zachodzące w skali krajowej i międzynarodowej kształtujące warunki funkcjonowania podmiotów gospodarczych z wykorzystaniem podstawowej wiedzy teoretycznej oraz na podstawie pozyskanych samodzielnie danych.				K_U01	
EU04	Potrafi identyfikować, opisać, zanalizować oraz zinterpretować wybrane procesy i zjawiska zachodzące/występujące w organizacji wykorzystując wiedzę teoretyczną z zakresu zarządzania organizacją oraz pozyskane dane. Potrafi dokonać wyboru oraz wykorzystać odpowiednie metody i narzędzia do opisu oraz				K_U02	

	analizy wybranych obszarów działalności organizacji.	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
EU05	Jest gotów uczyć się i doskonalić kompetencje przez całe życie.	K_K01
11. Treści programowe		
Forma zajęć – wykłady		
W1	Istota i przedmiot logistyki.	
W2	Systemy zarządzania a logistyka	
W3	Procesy logistyczne w przedsiębiorstwie	
W4	Logistyka procesów zaopatrzenia, produkcji, dystrybucji	
W5	Logistyka w sferze zapasów	
W6	Komputerowe wspomaganie zarządzania systemami logistycznymi	
W7	Koszty logistyczne	
W8	Tendencje rozwojowe logistyki	
W9	Kolokwium zaliczeniowe	
Forma zajęć – ćwiczenia		
P1	Zajęcia wprowadzające. Zasady zaliczenia przedmiotu.	
P2	Wykorzystanie metod prognozowania popytu	
P3	Ustalanie metod planu zaopatrzenia	
P4	Ustalenie parametrów procesu logistycznego	
P5	Badanie strumienia przepływu w przedsiębiorstwie	
P6	Harmonogram zadań logistycznych	
P7	Metody sterowania zapasami	
P8	Projektowanie sieci dystrybucji	
P9	Projektowanie kodów kreskowych	
P10	Analiza kosztów logistyki	
12. Narzędzia/metody dydaktyczne		
1. Prezentacja multimedialna, filmy dydaktyczne.		
2. Wykład – metoda podająca – objaśnienie. Case study – prace grupowe.		
3. Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących.		
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)		
1. F1. Kolokwium częstkowe		
2. F2. Obecność i aktywność studenta na zajęciach		
3. P1. Kolokwium zaliczeniowe		
4. P2. Egzamin pisemny		
14. Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		40
2. Nakład pracy studenta		35
SUMA		75
15. Literatura		
Literatura podstawowa:		
1. Andrzejczyk P., Rajczakowska E., Fajfer P. Podstawy logistyki w przykładach i ćwiczeniach, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2020.		
2. Klepacki B. (red.), Logistyka. Wydanie I, CeDeWu, Warszawa 2021.		
3. Krawczyk S., Podstawy logistyki, Wydanie II zmienione i poszerzone, CeDeWu, Warszawa 2020.		
Literatura uzupełniająca:		
1. Blaik P., Logistyka. Koncepcja zintegrowanego zarządzania, PWE, Warszawa 2010.		
2. Blaik P. i in., Logistyka w systemie zarządzania przedsiębiorstwem: relacje i kierunki zmian, PWE, Warszawa		

2013
3. Charnavalau A., Logistyka, Mińsk, BGU, 2012.
4. Kauf S., Płaczek E., Sadowski A., Szołtysek J., Twaróg S., Vademecum logistyki., Difin, Warszawa 2016.
5. Szymonik A. Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw cz. 1 i 2, DIFIN, Warszawa 2011.
6. <i>EURO Journal on Transportation and Logistics</i> . Directory of Open Access Journals. https://link.springer.com/journal/13676/volumes-and-issues
16. Formy oceny – szczegóły
<p>Egzamin ma charakter testu z pytaniami otwartymi i zamkniętymi.</p> <p>Ocena końcowa z ćwiczeń wystawiana jest na podstawie zaliczeń pisemnych oraz aktywność studenta. Ocena pozytywną można otrzymać wyłącznie pod warunkiem udzielenia 51% poprawnych odpowiedzi oraz aktywnym uczestnictwem w zajęciach.</p> <p>Procentowa skala ocen zaliczeń pisemnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poniżej 51%. – ocena niedostateczna (2,0) - od 51 do 60 %. - ocena dostateczna (3,0), - od 61 do 70 %. - ocena dostateczna plus (3,5), - od 71 do 80 %. - ocena dobra (4,0), - od 81 do 90 %. - ocena dobra plus (4,5), - od 91 do 100 %. - ocena bardzo dobra (5,0). <p>Uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń jest warunkiem przystąpienia do egzaminu z treści wykładu.</p> <p>niedostateczny - Student nie potrafi objaśniać celów i funkcje logistyki w działalności gospodarczej i społecznej; student nie wykazuje znajomości podstawowych kategorii pojęciowych</p> <p>dostateczny - Student potrafi objaśniać niektóre cele i funkcje logistyki w działalności gospodarczej i społecznej; student poprawnie wykorzystuje znajomość zaledwie kilku podstawowych kategorii pojęciowych</p> <p>dobry - Student potrafi objaśniać wszystkie cele i funkcje logistyki w działalności gospodarczej i społecznej; student poprawnie wykorzystuje znajomość podstawowych kategorii pojęciowych</p> <p>bardzo dobry - Student potrafi objaśniać cele i funkcje logistyki w działalności gospodarczej i społecznej, a także interpretować ich znaczenie we współczesnym świecie; student poprawnie wykorzystuje znajomość podstawowych kategorii pojęciowych, ale również potrafi w analityczny sposób je porównać.</p>
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie
1. Informacja, gdzie można zapoznać się z materiałami do zajęć, itp.: strona internetowa uczelni.
2. Informacje na temat miejsca odbywania zajęć: zgodnie z planem zajęć zamieszczonym na stronie internetowej uczelni na tablicy informacyjnej przy pokoju 370R.
3. Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina): zgodnie z planem zajęć.
4. Informacja na temat konsultacji (godziny + miejsce): zgodnie z harmonogramem konsultacji zamieszczonym na stronie uczelni.