

KARTA PRZEDMIOTU NA ROK AKADEMICKI 2021/2022						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu kształcenia Projektowanie procesów logistycznych						
2. Nazwa jednostki prowadzącej moduł Wydział Nauk Ekonomicznych, Zakład Zarządzania						
3. Grupa treści kształcenia (moduł może być realizowany w ramach treści kształcenia ogólnego, podstawowego, kierunkowego, specjalnościowego lub innego) Specjalnościowego						
4. Typ przedmiotu (obowiązkowy, do wyboru) Do wyboru						
5. Poziom studiów Studia pierwszego stopnia						
6. Liczba punktów ECTS 4						
7. Poziom przedmiotu (podstawowy, średnio-zaawansowany, zaawansowany) Średnio-zaawansowany						
8. Rok studiów, semestr III, VI						
9. Liczba godzin w semestrze						
Wyk.	Ćw.	L*	Prj.Pbn.	Zp.	Pr.	
15	30					
10. Język wykładowy: polski						
11. Wykładowca (wykładowcy) (imię i nazwisko, stopień naukowy oraz adres e-mailowy wykładowcy/wykładowców prowadzących zajęcia) Mariusz Pyra, dr, m.pyra@dydaktyka.pswbp.pl Grzegorz Czapski, mgr, g.czapski@dydaktyka.pswbp.pl						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
12. Wymagania wstępne						
1) Wiedza i umiejętności z zakresu zarządzania logistycznego.						
13. Cele przedmiotu						
C1	Zapoznanie z istotą podejścia procesowego.					
C2	Dostarczenie wiedzy na temat podstawowych modeli procesów logistycznych.					
C3	Zapoznanie z metodami, technikami i narzędziami analizy i projektowania procesów logistycznych.					
14. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:				odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
WIEDZA						
EU01 Identyfikuje procesy i podsystemy logistyczne w przedsiębiorstwie, odpowiednio je klasyfikuje oraz wyjaśnia ich zadania				K_W03, K_W04, K_W09, K_W12, K_W20		
EU02 Charakteryzuje narzędzia i metody projektowania oraz analizowania procesów i systemów logistycznych, ich zadania i				K_W03, K_W04, K_W09, K_W12, K_W20		

funkcje.	
UMIEJĘTNOŚCI	
EU03 Umie rozwiązywać problemy decyzyjne pojawiające się w trakcie projektowania procesów logistycznych	K_U04, K_U24
EU04 Projektuje procesy logistyczne w przedsiębiorstwie	K_U14, K_U18, K_U20, K_U23, K_U24
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	
EU05 Potrafi krytycznie wyrażać opinie i dyskutować na tematy dotyczące funkcjonowania procesów logistycznych w przedsiębiorstwie	K_K05, K_K07
15. Treści programowe	
Forma zajęć - wykłady	
W1 Podejście procesowe w zarządzaniu.	
W2 Metodyka projektowania systemów i projektów logistycznych.	
W3 Business Process Reengineering.	
W4 Lean Management jako koncepcja zarządzania procesami.	
W5 Charakterystyka i systematyka narzędzi stosowanych w projektowaniu, analizowaniu, usprawnianiu oraz optymalizowaniu systemów i procesów logistycznych.	
W6 Istota realizacji procesów logistycznych.	
W7 Wskaźniki oceny realizacji procesów logistycznych.	
Forma zajęć - ćwiczenia	
ĆW1 Istota i podstawowe cechy projektów logistycznych.	
ĆW2 Procesy logistyczne w przedsiębiorstwie.	
ĆW3 Kształtowanie procesów logistycznych.	
ĆW4 Projektowanie przepływu.	
ĆW5 Mapowanie procesów logistycznych.	
ĆW6 Infrastruktura procesów logistycznych.	
ĆW7 Benchmarking procesów logistycznych.	
ĆW8 Analiza i ocena procesów logistycznych w przedsiębiorstwach.	
ĆW9 Kolokwium	
ĆW10 Podsumowanie i zaliczenie zajęć.	
16. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Ćwiczenia przedmiotowe – metoda praktyczna	
2. Metoda podająca – objaśnienie	
3. Prezentacja multimedialna	
4. Studium przypadku – prace grupowe	
17. Sposoby oceny (F – formująca; P – podsumowująca)	
F1. Opracowanie tematyczne studenta	
F2. Projekt	
P1. Kolokwium	
P2. Egzamin	
18. Obciążenia pracą studenta	
forma aktywności	średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z nauczycielem**	60
Przygotowanie do zajęć i kolokwium	10
Przygotowanie projektu	10
Przygotowanie do egzaminu	20

SUMA	100
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4
19. Literatura podstawowa i uzupełniająca	
Literatura podstawowa:	
1) Miłaszewicz B. (2015), <i>Kształtowanie i doskonalenie procesów logistycznych – zagadnienia wybrane</i> , Politechnika Opolska, Opole.	
2) Kuriata A., Kordel Z. (2019), <i>Logistyka i transport: teoria oraz praktyczne zastosowania</i> , CeDeWu, Warszawa.	
Literatura uzupełniająca:	
1) Stajniak M. (2015), <i>Instrumenty informacyjne wspierające optymalizację procesów transportowych w łańcuchach dostaw</i> , Instytut Naukowo-Wydawniczy „Spatium”, Radom.	
20. Formy oceny - szczegóły	
Egzamin ma formę testu z pytaniami otwartymi i zamkniętymi. Ocena końcowa z ćwiczeń wystawiana jest na podstawie zaliczenia pisemnego, pracy nad zagadnieniami tematycznymi (praca indywidualna oraz w grupach) oraz projektu zaliczeniowego. Ocenę pozytywną można otrzymać wyłącznie pod warunkiem udzielenia 51% poprawnych odpowiedzi oraz aktywnym uczestnictwem w zajęciach. Uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń jest warunkiem przystąpienia do egzaminu w formie pisemnej.	
21. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
1. Materiały do zajęć, instrukcje oraz inne, niezbędne informacje będą dostępne na platformie MS Teams.	
2. Zajęcia odbywają się w salach dydaktycznych PSW.	
3. Terminarz zgodnie z planem zajęć, umieszczonym na stronie Uczelni.	
4. Konsultacje odbywają się w pokoju nr 387R, 385R wg wykazu.	

*L – laboratorium(w przypadku zajęć z języka obcego oznacza lektorat)

** Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innej osoby prowadzącej zajęcia **oraz konsultacje**