

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024 FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu: ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI						
2. Nazwa kierunku: Ekonomia						
3. Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS: 4						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
V – ZIMOWY	9	-	18	-	-	-
6. Język wykładowy: angielski – wykład, polski - ćwiczenia						
7. Wykładowca:						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. Podstawowa wiedza i umiejętności praktyczne z zakresu zarządzania.						
9. Cele przedmiotu						
C1 Zapoznanie z podstawami teoretycznymi zarządzania projektami oraz elementami wiedzy praktycznej niezbędnymi do realizacji projektów.						
C2 Rozwinięcie podstawowych praktycznych umiejętności z zakresu poszczególnych faz zarządzania projektem.						
C3 Rozwinięcie umiejętności w zakresie informatycznego wspomagania zarządzania projektami.						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU01	Definiuje pojęcie projektu i zarządzania projektami wskazując ich specyfikę. Rozumie znaczenie podejścia projektowego we współczesnej organizacji. Omawia podejście procesowe i zwinne w zarządzaniu projektami.				K_W08, K_W10, K_W14, K_W16	
EU02	Posiada podstawową wiedzę z zakresu zarządzania przebiegiem projektu. Wymienia i charakteryzuje poszczególne etapy przebiegu projektu i wybrane narzędzia wykorzystywane w poszczególnych etapach.				K_W07, K_W08, K_W10, K_W14, K_W16	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU03	Potrafi zaplanować projekt z wykorzystaniem wybranego oprogramowania oraz oceniać postępy w realizacji projektu.				K_U07, K_U08, K_U24	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						
EU04	Jest gotów współpracować w grupie przy realizacji projektów.				K_K02, K_K05, K_K07	

11. Treści programowe	
Forma zajęć:	
<p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do zarządzania projektami – pojęcie i rodzaje projektów, środowisko projektowe, projekty w organizacji. 2. Geneza i charakterystyka istoty zarządzania projektami. 3. Perspektywy zarządzania projektami. 4. Model funkcjonalny zarządzania projektami. 5. Organizacja projektowa. 6. Zagadnienia przekrojowe zarządzania projektami: ewaluacja projektów, zarządzanie ryzykiem, jakością i komunikacją w projekcie. 7. Systematyka i charakterystyka wybranych metod zarządzania projektami. Metodyki zarządzania projektami. 8. Zwinne zarządzanie projektami. <p>Laboratorium:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inicjowanie i definiowanie projektu. 2. Organizowanie zespołu projektowego. 3. Planowanie i organizowanie wykonawstwa projektu. 4. Planowanie struktury projektu. 5. Planowanie terminów projektu. 6. Planowanie zasobów projektu. 7. Planowanie kosztów i budżetowanie projektu. 8. Organizowanie wykonawstwa i sterowanie wykonawstwem projektu. 9. Zastosowanie metody <i>Earned Value</i>. 10. Zamknięcie projektu. 	
12. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. dyskusja	
2. wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej	
3. grupowe projekty studenckie	
4. metody i techniki kształcenia na odległość	
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. ocena projektu grupowego	
2. kolokwium	
3. ciągła ocena stanu zaawansowania prac projektowych	
4. ciągła ocena pozostałych form aktywności na ćwiczeniach	
5. egzamin pisemny	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	39
2. Nakład pracy studenta	61
suma	100
liczba punktów ECTS	4
15. Literatura	
Literatura podstawowa:	

1. Trocki M. (red.), Nowoczesne zarządzanie projektami, PWE, Warszawa 2013.
Literatura uzupełniająca:
1. Kisielnicki J., Zarządzanie projektami: ludzie, procedury, wyniki, Wolters Kluwer, Warszawa 2014.
2. Trocki M. (red.), Metodyki i standardy zarządzania projektami, PWE, Warszawa 2017.
3. Mikkelsen, H., Riis, J. O., Project Management: A Multi-perspective Leadership Framework. Emerald Group Publishing 2017. http://han.pswbp.pl/han/ebscohost/search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=1549784&lang=pl&site=eds-live&ebv=EB&ppid=pp_Cover
4. Heagney J., Fundamentals of project management, Amacom 2016. http://han.pswbp.pl/han/ebscohost/search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=1135060&lang=pl&site=eds-live&ebv=EB&ppid=pp_Cover
5. International Journal of Project Management https://www-1sciencedirect-1com-12nhx7nx90055.han.pswbp.pl/journal/international-journal-of-project-management
6. https://www.projectmanagement.com/ , https://www.pmi.org/
16. Formy oceny – szczegóły
<p>Ocena z laboratorium zależy od sumy punktów uzyskanych z projektu, kolokwium zawierającego pytania otwarte oraz aktywności na zajęciach.</p> <p>Ocena z egzaminu zależy od sumy punktów uzyskanych z odpowiedzi na zadane pytania otwarte.</p> <p>Skala ocen ustalonych na podstawie uzyskanych punktów:</p> <p>90-100% 5,0 80-90% 4,5 70-80% 4,0 60-70% 3,5 51-60%> 3,0</p> <p>UZYSKANIE POZYTYWNEJ OCENY Z LABORATORIUM JEST WARUNKIEM PRZYSTĄPIENIA DO EGZAMINU Z TREŚCI WYKŁADU.</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 Uczelni w Białej Podlaskiej
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem