

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu Zarządzanie projektami						
2. Nazwa kierunku Finanse i rachunkowość						
3. Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS 2						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
V	15	15				
6. Język wykładowy polski						
7. Wykładowca Magdalena Zwolińska-Ligaj, dr inż.						
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	Zna i rozumie pojęcie projektu i zarządzania projektami wskazując ich specyfikę. Rozumie znaczenie podejścia projektowego we współczesnej organizacji. Omawia podejście procesowe jako podstawę zarządzania projektami.				K_W08, K_W10	
EU02	Zna i rozumie podstawowe zagadnienia z zakresu zarządzania przebiegiem projektu. Wymienia i charakteryzuje poszczególne etapy przebiegu projektu i wybrane narzędzia wykorzystywane w poszczególnych etapach.				K_W08, K_W10	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU03	Potrafi zaplanować projekt grupowy z wykorzystaniem wybranego oprogramowania oraz oceniać postępy w realizacji projektu.				K_U03, K_U04, KU16	

KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
EU04	Jest gotów współdziałać i pracować w grupie.	K_K06
<b>11. Treści programowe</b>		
<b>Forma zajęć</b> – wykłady/ ćwiczenia/laboratoria/zajęcia praktyczne itp.		
<p><b>Wykłady</b>  Wprowadzenie do zarządzania projektami – pojęcie i rodzaje projektów, środowisko projektowe, projekty w organizacji.  Geneza i charakterystyka istoty zarządzania projektami.  Perspektywy zarządzania projektami.  Model funkcjonalny zarządzania projektami.  Organizacja projektowa.  Zagadnienia przekrojowe zarządzania projektami: ewaluacja projektów, zarządzanie ryzykiem, jakością i komunikacją w projekcie.  Zwinne zarządzanie projektami.  Systematyka i charakterystyka wybranych metod zarządzania projektami. Metodyki zarządzania projektami.</p> <p><b>Ćwiczenia</b>  Inicjowanie i definiowanie projektu.  Organizowanie zespołu projektowego.  Planowanie i organizowanie wykonawstwa projektu.  Planowanie struktury projektu.  Planowanie terminów projektu.  Planowanie zasobów projektu.  Planowanie kosztów i budżetowanie projektu.  Organizowanie wykonawstwa i sterowanie wykonawstwem projektu.  Zastosowanie metody Earned Value.  Zamknięcie projektu.</p>		
<b>12. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>		
1. dyskusja		
2. wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej		
3. grupowe projekty studenckie		
<b>13. Sposoby oceny</b> (częstkowe, końcowe )		
1. ocena projektów studenckich		
2. kolokwium		
3. ocena aktywności na zajęciach		
4. zaliczenie pisemne wykładów		
<b>14. Obciążenie pracą studenta</b>		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		40
2. Nakład pracy studenta		10
suma		50
liczba punktów ECTS		2
<b>15. Literatura</b>		
Literatura podstawowa:		
1. Trocki M. (red.), Nowoczesne zarządzanie projektami, PWE, Warszawa 2013.		
2. Trocki M. (red.), Zarządzanie projektem europejskim, PWE, Warszawa 2015.		
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. <a href="http://han.pswbp.pl/han/ebscohost/search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;db=e000xww&amp;AN=1549784&amp;lang=pl&amp;site=eds-live&amp;ebv=EB&amp;ppid=pp_Cover">http://han.pswbp.pl/han/ebscohost/search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;db=e000xww&amp;AN=1549784&amp;lang=pl&amp;site=eds-live&amp;ebv=EB&amp;ppid=pp_Cover</a>
4. Heagney J., Fundamentals of project management, Amacom 2016. <a href="http://han.pswbp.pl/han/ebscohost/search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;db=e000xww&amp;AN=1135060&amp;lang=pl&amp;site=eds-live&amp;ebv=EB&amp;ppid=pp_Cover">http://han.pswbp.pl/han/ebscohost/search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;db=e000xww&amp;AN=1135060&amp;lang=pl&amp;site=eds-live&amp;ebv=EB&amp;ppid=pp_Cover</a>
5. International Journal of Project Management <a href="https://www-1sciencedirect-1com-12nhx7nx90055.han.pswbp.pl/journal/international-journal-of-project-management">https://www-1sciencedirect-1com-12nhx7nx90055.han.pswbp.pl/journal/international-journal-of-project-management</a>
<b>16. Formy oceny – szczegóły</b>
<p>Ocena z ćwiczeń zależy od sumy punktów uzyskanych z projektu, kolokwium oraz aktywności na zajęciach. Ocena z zaliczenia wykładu zależy od sumy punktów uzyskanych z odpowiedzi na zadane pytania otwarte. 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% &gt; 3,0</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 ABNS w Białej Podlaskiej
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem