

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE						
COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH						
Kierunek studiów:	INFORMATYKA					
Poziom studiów:	studia pierwszego stopnia					
Profil studiów:	praktyczny					
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne					
Nazwa modułu:	Projekt zespołowy					
Rodzaj modułu:	Fakultatywny					
Język wykładowy:	Język polski*					
Rok studiów:	4	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:				
Semestr:	7	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba punktów ECTS ogółem:	5	-	-	-	30/12	-
Forma zaliczenia:	Zaliczenie na ocenę					
Wymagania wstępne:	Wiedza i umiejętności ujęte w programie modułu Projektowanie i wdrażanie systemów informatycznych					
II. CELE KSZTAŁCENIA						
Cele kształcenia:						
Cel1: Nabycie praktycznych umiejętności z zakresu zarządzania procesami zarządczymi w trakcie prac projektowych. Cel2: Nabycie praktycznych umiejętności planowania pracy oraz dekompozycji i rozdziału zadań. Cel3: Nabycie umiejętności oceny kosztów i opłacalności działań projektowych. Cel4: Nabycie umiejętności pracy w zespole projektowym Cel5: Nabycie praktycznych umiejętności tworzenia dokumentacji projektowej.						
III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ORAZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW						
Efekt	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji			
wiedzy:						
-	-	-	-			
umiejętności:						
U01	Zna zasady pracy zespołowej.	K1I_U02	Projekt			
U02	Umie pracować w zespole projektowym i wraz z innymi członkami zespołu przygotować dokumenty związane z zarządzaniem projektem oraz oceną wyników jego realizacji	K1I_U03	Projekt			
U03	Potrafi współpracować z zespołem przy realizacji złożonego zadania inżynierskiego pełniąc powierzoną rolę w zespole; potrafi określić priorytety zadań; potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	K1I_U06	Projekt			
U04	Umie przygotować założenia projektowe systemu informatycznego	K1I_U18	Projekt			
kompetencji społecznych:						
K01	Ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur.	K1I_K02	Projekt			
K02	Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole.	K1I_K03 K1I_K05	Projekt			
IV. TREŚCI PROGRAMOWE						

Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)		
Projekt:		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
p1	Określenie zakresu projektu oraz wybór lidera zespołu	2/1
p2	Opracowanie dokumentu inicjującego projekt	4/1
p3	Opracowanie specyfikacji wymagań użytkownika z wykorzystaniem wybranego szablonu wymagań np. Volere.	6/2
p4	Dekompozycja zadań (WBS), opracowanie harmonogramu projektu, wyznaczenie ścieżki krytycznej oraz kamieni milowych.	4/2
p5	Opracowanie struktury organizacyjnej projektu, identyfikacja ról, planu zatrudnienia, macierzy odpowiedzialności oraz planu komunikacji	4/2
p6	Identyfikacja, opis i ocena ryzyka projektowego	4/2
p7	Opracowanie planu zarządzania jakością	4/1
p8	Sporządzenie dokumentacji zamykającej projekt	2/1
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
<p>1. Metody kształcenia: Zajęcia projektowe Dyskusja Praca w grupie</p> <p>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: Prezentacje multimedialne , rzutnik multimedialny</p>		
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU		
<p>Sposób zaliczenia: zaliczenie na ocenę</p> <p>Formy zaliczenia: Zadania w trakcie zajęć oraz projekt końcowy</p> <p>Podstawowe kryteria oceny: 1. Praca zaliczeniowa 50-59% - ocena dostateczna, 60-69% - ocena dostateczna plus, 70-79% - ocena dobra, 80-89% - ocena dobra plus, powyżej 90% - ocena bardzo dobra</p>		
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Kategoria		Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)		30/12
Udział w wykładach		-
Udział w innych formach zajęć (projekt)		30/12
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)		95/113
Przygotowanie do wykładu		-
Przygotowanie do innych form zajęć (projekt)		70/86
Przygotowanie do egzaminu		-
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (projekt)		25/27
Łączna liczba godzin		125

Punkty ECTS za moduł	5
VIII. ZALECANA LITERATURA	
<p>Literatura podstawowa:</p> <p>1: Robertson S., Robertson J., Mastering the Requirements Process, Addison-Wesley, 2006. 2: Philips J., Zarządzanie projektami IT, Helion Gliwice, 2005. 3: A Guide to Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) 4th Ed</p>	
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>1: Baine K.R., Integrated IT Project Management, Artech House, Boston, 2003. 2: Jones C., Estimating Software Costs, McGraw Hill, New York 2007 3: Yourdon E., Marsz ku kłęsce. Poradnik dla projektanta systemów, WNT, Warszawa 1999. 4: Brooks, Jr., F.P., Mityczny osobomiesiąc – eseje o inżynierii oprogramowania, WNT, Warszawa 2000. 5: Yourdon E., Współczesna analiza strukturalna, WNT, Warszawa, 1996.</p>	