

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim

Kierunek studiów:

Profil:

Forma studiów:

Kod kierunku:

Stopień studiów:

Specjalności:

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Project methodologies traditional and agile
KOD PRZEDMIOTU	
KATEGORIA PRZEDMIOTU	
LICZBA PUNKTÓW ECTS	
SEMESTRY	7

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
7	15	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami dotyczącymi klasycznych i zwinnych metodyk zarządzania projektami

Cel 2 Zapoznanie studentów z wybranymi elementami zarządzania projektami (analiza interesariuszy, cele WBS, harmonogram, wykres Gantt), zapoznanie studentów z analizą jakościową i ilościową ryzyka

Cel 4 Nabycie umiejętności pracy z metodykami zwinnymi

Kod archiwizacji:

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Wymaganie 1 Podstawy inżynierii oprogramowania

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna podstawowe pojęcia związane z projektami i metodykami PRINCE i SCRUM

EK2 Umiejętności Student potrafi przygotować analizę interesariuszy, cele projektu, harmonogram, strukturę podziału pracy, wykres Gannta, student potrafi dokonać analizy jakościowej i ilościowej ryzyka projektowego

EK3 Umiejętności Student potrafi pracować w zespole projektowym zgodnie z metodyką PRINCE i SCRUM

EK4 Umiejętności Umiejętności Student potrafi użyć oprogramowania wspomagającego zarządzanie projektami (MS Project)

EK5 Kompetencje społeczne Student potrafi pracować w zespole projektowym zgodnie z wiedzą o budowaniu i życiu zespołu, komunikacji i negocjacjach

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe zagadnienia związane z projektami: definicja projektu, portfela, programu, typy projektów, cechy projektu, trójkąt projektu, analiza interesariuszy, cele główne i cząstkowe, wymagania i specyfikacja, KPI	3
W2	Specyfikacja, przygotowanie, zbieranie wymagań, wymagania funkcjonalne, нефункционалне, dziedzinowe, struktura podziału pracy, harmonogram, zasoby, wykres Gannta	3
W3	Metodyka PRINCE2, wady i zalety metodyki, struktura organizacyjna projektu, role, procesy w PRINCE 2	1
W4	Komunikacja w projekcie (zarządzanie ludźmi, role w zespole, etapy rozwoju zespołu, plan komunikacji, podstawy negocjacji)	1
W5	Ryzyka: metody identyfikacji, macierz kwantyzacji, strategie, plan, standardy zarządzania ryzykiem) uzasadnienie biznesowe, raporty: monitorowanie odchyleń, analiza wartości uzyskanej	2
W6	Metodyki inkrementacyjnie a iteracyjnie, manifest programowania zwinnego, założenia LEAN i KANBAN	3
W7	SCRUM: cykl życia, role praktyki, narzędzia, historyjki użytkownika	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Praca w grupach

N3 Dyskusja

N4 Ćwiczenia projektowe

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Konsultacje przedmiotowe	15
Egzaminy i zaliczenia w sesji	10
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	0
Opracowanie wyników	15
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	15
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	70
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Udział w dyskusji

F2 Projekt zespołowy

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test

P2 Projekt indywidualny

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Projekty grupowe oraz udział w dyskusji lub kolokwium - test zaliczany od 51% (10 pytań jednokrotnego wyboru + 10 pytań wielokrotnego wyboru) Na ocenę powyżej dobrej należy wykonać projekt indywidualny (min. 2 strony; opis projektu: interesariusze + macierz y, cele projektu, uzasadnienie biznesowe, wykres Gantt, harmonogram, ryzyka, plan komunikacji; temat podaje lub zatwierdza prowadzący.)

W2 Ocena 2

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student zna definicje podstawowych pojęcia związane z projektami i metodykami PRINCE i SCRUM
NA OCENĘ 4.0	Student zna definicje większości pojęć związanych z projektami i metodykami PRINCE i SCRUM
NA OCENĘ 5.0	Student zna definicje większości pojęć związanych z projektami i metodykami PRINCE i SCRUM i potrafi się nimi płynnie posługiwać
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi przygotować analizę interesariuszy prostego projektu, określić cele projektu, sporządzić harmonogram oraz wykres Gannta
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi samodzielnie przygotować analizę interesariuszy prostego projektu, określić cele projektu, sporządzić harmonogram, strukturę podziału pracy, wykres Gannta, oraz potrafi dokonać analizy jakościowej i ilościowej ryzyka projektowego
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi samodzielnie przygotować analizę interesariuszy dowolnego skomplikowanego projektu, określić cele projektu z podziałem na główne i szczegółowe, sporządzić harmonogram, strukturę podziału pracy, wykres Gannta, oraz potrafi dokonać analizy jakościowej i ilościowej ryzyka projektowego
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi pracować w zespole projektowym nie pełniąc wyróżniających się funkcji
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi pracować w zespole projektowym
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi pracować oraz rozdzielić prawidłowo role w zespole projektowym
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi posłużyć się oprogramowaniem na poziomie podstawowym
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi posłużyć się oprogramowaniem na poziomie ponadpodstawowym
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi posłużyć się oprogramowaniem na poziomie średnio zaawansowanym
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi pracować w zespole
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi pracować w zespole i komunikować się.
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi pracować w zespole, komunikować się i podejmować negocjacje, potrafi rozdzielić role w zespole

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1 Cel 2 Cel 4	W1 W2 W6 W7	N1 N2 N3	F1 F2
EK2		Cel 2	W1 W2 W3	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK3		Cel 4	W4 W7	N1 N2 N3 N4	F2 P1
EK4		Cel 2 Cel 4	W3 W4 W5 W6	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK5		Cel 2 Cel 4	W4 W5 W6 W7	N2 N3 N4	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **D. Lock** — *Podstawy zarządzania projektami*, Miejsowość, 2016, Wydawnictwo
- [2] **R. Pichler** — *Zarządzanie projektami ze SCRUM. Twórz produkty które pokochają klienci*, Miejsowość, 2016, Wydawnictwo

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] **M.Chrapko** — *SCRUM. O zwinnym zarządzaniu projektem*, Miejsowość, 2016, Wydawnictwo
- [2] **Autor R.K.Wysocki** — *Efektywne zarządzanie projektami*, Miejsowość, 2016, Wydawnictwo

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Gabriela Lewińska (kontakt: glewinska@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)