



STUDIA PODYPLOMOWE – KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA

Nazwa modułu/przedmiotu Zarządzanie i eksploatacja obiektów służby zdrowia		Kod	
Nazwa studiów podyplomowych Inwestycje i projektowanie w ochronie zdrowia			
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne) niestacjonarne		Przedmiot oferowany w języku (polskim, angielskim) polskim	Rok/semestr 1/ 1
Godziny Wykłady Ćwiczenia Laboratoria Projekty/seminaria 20 			Liczba punktów 3
Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca: dr hab. Marcin Golebski e-mail: marcin.golebski@ue.poznan.pl Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu		Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca: Wydział Architektury ul. Jacka Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań	
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:			
1	Wiedza:	- słuchacz ma podstawową wiedzę z zakresu funkcjonowania szpitali oraz systemu ochrony zdrowia, - słuchacz ma podstawową wiedzę o trendach rozwojowych z zakresu planowania i programowania szpitali, - słuchacz ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i pozatechnicznych uwarunkowań dot. opieki zdrowotnej	
2	Umiejętności:	-słuchacz potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych, właściwie dobranych źródeł, potrafi integrować informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie, -słuchacz potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić istniejące rozwiązania w zakresie ochrony zdrowia,- słuchacz potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie,	
3	Kompetencje społeczne	-potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role, -prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy w zakresie różnych obszarów funkcjonowania obiektów ochrony zdrowia, - potrafi samodzielnie pozyskiwać i poszerzać wiedzę w zakresie nowoczesnych metod, procesów i technologii.	
Cel przedmiotu:			
Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4		Efekty uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się
Wiedza:			
P6(7,8)S__WG Głębina i zakres / kompletność perspektywy poznawczej i zależności		W01 Zna funkcjonowanie systemu ochrony zdrowia w Polsce i na świecie, w tym politykę ochrony zdrowia	zaliczenie
P6(7,8)S__WG Głębina i zakres / kompletność perspektywy poznawczej i zależności		W13 Ma podstawową wiedzą na temat planowania strategii projektowych w ochronie zdrowia	zaliczenie

P6(7,8)S_WK Kontekst / uwarunkowania, skutki	W15 Zna podstawy prawa w tym prawo ochrony zdrowia. Ma podstawową, uporządkowaną wiedzę na temat odpowiedzialności cywilnej w ochronie zdrowia	zaliczenie
P6(7,8)S_WK Kontekst / uwarunkowania, skutki	W16 Zna podstawowe teorie zarządzania w ochronie zdrowia. Ma podstawową wiedzę na temat uwarunkowań ekonomicznych funkcjonowania systemu i jednostek ochrony zdrowia	zaliczenie
P6(7,8)S_WK Kontekst / uwarunkowania, skutki	W17 Zna możliwości funduszy unijnych w ochronie zdrowia oraz ma podstawową wiedzę na temat ich pozyskiwania	zaliczenie
Umiejętności:		
P6(7,8)S_UK Komunikowanie się / odbieranie i tworzenie wypowiedzi; upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym; posługiwanie się językiem obcym	U01 Potrafi posługiwać się podstawowymi pojęciami w zakresie szeroko pojętego projektowania obiektów ochrony zdrowia	zaliczenie
P6(7,8)S_UW Wykorzystanie wiedzy / rozwiązywane problemy i wykonywane zadania	U03 W oparciu o uzyskaną wiedzę teoretyczną, posiada umiejętność analizy problemów i proponowania konkretnych rozwiązań, m. in. związanych z inwestycjami i z modernizacją obiektów ochrony zdrowia	zaliczenie
P6(7,8)S_UW Wykorzystanie wiedzy / rozwiązywane problemy i wykonywane zadania	U04 Ma rozwinięte umiejętności w zakresie zarządzania w ochronie zdrowia w szczególności zarządzanie zarówno publicznym jak i prywatnym ZOZ. Potrafi wykorzystywać wiedzę na temat zarządzania projektami	zaliczenie
P6(7,8)S_UW Wykorzystanie wiedzy / rozwiązywane problemy i wykonywane zadania	U05 Potrafi wykorzystywać podstawową wiedzę na temat funkcjonowania obiektu ochrony zdrowia	zaliczenie
P6(7,8)S_UW Wykorzystanie wiedzy / rozwiązywane problemy i wykonywane zadania	U07 Posiada umiejętność w zakresie przygotowywania projektów medycznych, wniosków aplikacyjnych w celu pozyskiwania środków zewnętrznych finansujących ochronę zdrowia	zaliczenie
P6(7,8)S_UK Komunikowanie się / odbieranie i tworzenie wypowiedzi; upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym; posługiwanie się językiem obcym	U08 Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, polsko- i anglojęzycznych, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski, formułować i uzasadniać opinie	zaliczenie
P6(7,8)S_UU Uczenie się / planowanie własnego rozwoju i rozwoju innych osób	U10 Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i rozwoju osobistego	zaliczenie
P6(7,8)S_UO Organizacja pracy / planowanie i praca zespołowa	U11 Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role przy tworzeniu wspólnej strategii	zaliczenie

Kompetencje społeczne:		
P6(7,8)S_KK Oceny / krytyczne podejście	K01 Potrafi krytycznie ocenić swoją wiedzę i rozwijać kompetencje indywidualne	zaliczenie
P6(7,8)S_KO Odpowiedzialność / wypełnianie zobowiązań społecznych; działanie na rzecz interesu publicznego	K04 Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy, twórczy i innowacyjny	zaliczenie

TREŚCI PROGRAMOWE			
Lp.	Problematyka ogólna	Zagadnienia szczegółowe	L. godzin
1	Optymalizacja procesów inwestycyjnych		
2	Programowanie i planowanie inwestycji infrastrukturalnych w szpitalach w kontekście planowania zakresu outsourcingu	- Outsourcing - definicja; - Grupowanie usług wyprodukowanych poza strukturę szpitala: outsourcing medyczny i niemedyczny;	
3	Nowoczesne technologie w zakresie zarządzania obiektem służby zdrowia	- Pion administracyjny szpitala, aspekt formalno-prawny; - Zarządzanie zasobami ludzkimi; - Hospital Information System;	
Sposoby sprawdzenia efektów uczenia się F – ocena formująca (częstkowa1); P – ocena podsumowująca2)			
F	Obecność na zajęciach		
P	ocena bardzo dobra (5,0) – obecność studenta na zajęciach oraz bardzo dobre zaliczenie egzaminu końcowego; ocena dobry plus (4,5) – obecność studenta na zajęciach oraz dobre rezultaty egzaminu końcowego; ocena dobry (4,0) – obecność studenta na zajęciach, zadowalające rezultaty egzaminu końcowego; ocena dostateczny plus (3,5) – obecność studenta na zajęciach i przeciętny poziom zaliczenia egzaminu końcowego; ocena dostateczny (3,0) – obecność studenta na zajęciach i niski poziom zaliczenia egzaminu końcowego; ocena niedostateczny (2,0) – nieobecność studenta na 20 % zajęć lub niedostateczny poziom egzaminu końcowego.		
Literatura podstawowa:			
1 Bugdol M., Bugaj J., Stańczyk I., <i>Procesy zarządzania zasobami ludzkimi w służbie zdrowia</i> , Continuo, Wrocław, 2012 Bański R., Poździoch S., <i>Outsourcing w zakładach opieki zdrowotnej – kwestie odpowiedzialności cywilnoprawnej współpracujących podmiotów</i> , <i>Zdrowie i Zarządzanie</i> , Nr 1, Tom IV, 2002 3 Zimniewicz K., <i>Współczesne koncepcje i metody zarządzania</i> , PWE, Warszawa, 1999 Winter A. et al., <i>Health Information Systems: Architectures and Strategies</i> , Springer Science & Business Media, 4 Berlin (Niemcy), 2011			
Literatura uzupełniająca:			
Weinstein MC, Stason WB: Foundations of cost-effectiveness analysis for health and medical practices. <i>N Engl J Med</i> 5 1977; 296: 716–721.			
Obciążenie pracą studenta			
forma aktywności			godzin

Godziny kontaktowe z nauczycielem	20
Indywidualne konsultacje	10
Przygotowanie do egzaminu	45
Inne	
SUMA	75
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu (wpisuje kierownik studiów)	3

1) Np. za dyskusję, kolokwium, rozwiązanie zadania

2) Np. za egzamin, projekt kończący przedmiot