



STUDIA PODYPLOMOWE – KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA

Nazwa modułu/przedmiotu		Kod
Uwarunkowania formalno-prawne i ekonomiczne inwestycji w ochronie zdrowia		
Nazwa studiów podyplomowych		
Inwestycje i projektowanie w ochronie zdrowia		
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	Przedmiot oferowany w języku (polskim, angielskim)	Rok/semestr
niestacjonarne	polskim	1/ 2
Godziny		Liczba punktów
Wykłady 20	Ćwiczenia	
Laboratoria	Projekty/seminaria	4
Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca: dr hab. Marcin Gołembski e-mail: marcin.golemski@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 wiedzę 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. Zna zasady finansowania ochrony zdrowia	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	
P6(7,8)S_UO Organizacja pracy / planowanie i praca zespołowa	U02 Ma rozwinięte umiejętności w zakresie komunikacji interpersonalnej, psychologii w ochronie zdrowia, potrafi używać języka specjalistycznego w zakresie projektowania inwestycji ochrony zdrowia, potrafi pracować w zespole	
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_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	System szpitalnictwa w Polsce a krajach Europy Zachodniej	- Stopnie referencyjności; - Publiczna Służba Zdrowia / Prywatna Opieka Zdrowotna; - Sieć szpitali; - Analiza porównawcza uwarunkowań legislacyjnych;	
2	Podstawowe uwarunkowania legislacyjne w projektowaniu szpitali	- Ustawa Prawo Budowlane; - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury; - Rozporządzenia Ministra Zdrowia;	
3	Szczególne uwarunkowania legislacyjne w projektowaniu szpitali:	- Odstępstwa od przepisów i norm; - Zakres działalności Państwowe Straży Pożarnej; - Zakres działalności Głównego Inspektoratu Sanitarnego;	
4	Uwarunkowania ekonomiczne w projektowaniu szpitali		
5	Ocena ekonomiczna inwestycji		
6	Źródła finansowania inwestycji infrastrukturalnych w szpitalach: środki publiczne i prywatne		
7	Pozyskiwanie środków finansowych dla rozwoju służby zdrowia z funduszy UE		
8	Prawo Zamówień Publicznych w inwestycjach infrastrukturalnych szpitali: konkurs a przetarg		
9	Kompetencje i uprawnienia w podejmowaniu strategicznych decyzji o rozbudowie	- Modernizacja . przebudowa - Rozbudowa / nadbudowa; - Lokalizacja i budowa nowego obiektu; - Poprzedzające decyzje opracowania analityczne	
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 Idem R., <i>Architektura służby zdrowia. Wybór przepisów i literatury przedmiotu</i> , Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2014			

Aktualne akty prawne, w tym w szczególności:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane [tekst jedn. 2020: Dz.U. 2020 poz. 1333];
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [tekst jedn. 2019: Dz.U. 2019 poz. 1065];
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego [Dz.U. 2020 poz. 1609];
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego [tekst jedn. 2013: Dz.U. 2013 poz. 1129];
- Ustawa z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych [tekst jedn. 2021: Dz.U. 2021 poz. 1129];
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą [Dz.U. 2019 poz. 595];

Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	godzin
Godziny kontaktowe z nauczycielem	20
Indywidualne konsultacje	20
Przygotowanie do egzaminu	60
Inne	
SUMA	100
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu (wpisuje kierownik studiów)	4

1) Np. za dyskusję, kolokwium, rozwiązanie zadania

2) Np. za egzamin, projekt kończący przedmiot