



PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Semestr I

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin				ECTS	Prowadzący
		W	C	L	P/S		
1	Projektowanie architektoniczne dla służby zdrowia. Wprowadzenie	15	-	-	-	2	dr hab. inż. arch. E. Pruszwicz-Sipińska, prof. PP / UMP dr inż. arch. A. Gawlak mgr inż. arch. M. Matuszewska mgr inż. arch. P. Springer
2	Analiza szczególnych obszarów funkcjonalnych w szpitalu. Logistyka dróg "czystych" i "brudnych" oraz ergonomia użytkowania przestrzeni szpitala	15	-	-	-	2	dr hab. inż. arch. E. Pruszwicz-Sipińska, prof. PP mgr inż. arch. P. Springer / UMP
3	Uwarunkowania technologiczne w projektowaniu obiektów ochrony zdrowia.	20	-	-	-	3	dr hab. inż. arch. E. Pruszwicz-Sipińska, prof. PP mgr inż. J. Kosmatka mgr inż. K. Starzecka
4	Healing environment	20				3	dr inż. arch. A. Gawlak / UMP mgr inż. arch. M. Matuszewska mgr inż. arch. P. Springer
5	Nowoczesne materiały i wyposażenie wnętrz	20	-	-	-	2	dr inż. arch. A. Gawlak mgr inż. arch. M. Matuszewska / UMP mgr inż. arch. P. Springer
6	Zarządzanie i eksploatacja obiektów służby zdrowia	20	-	-	-	3	dr hab. M. Golebski
Suma godzin		110	-	-	-	15	

Semestr II

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin				ECTS	Prowadzący
		W	C	L	P/S		
1	Wprowadzenie do procesu projektowego szpitala: modernizacje i rozbudowy	15	-	-	-	3	dr hab. inż. arch. E. Pruszwicz-Sipińska, prof. PP / UMP mgr inż. arch. P. Springer dr hab. M. Gołembski
2	Projektowanie i obszary funkcjonalne wybranych części obiektów szpitalnych	20	-	-	-	3	dr hab. inż. arch. E. Pruszwicz-Sipińska, prof. PP mgr inż. arch. P. Springer / UMP
3	Wypośażenie instalacyjne budynku szpitala	15	-	-	-	3	mgr inż. J. Kosmatka
4	Uwarunkowania formalno-prawne i ekonomiczne inwestycji w ochronie zdrowia	20	-	-	-	4	dr hab. M. Gołembski
5	Zaliczenie / seminarium / dyplom	10	-	-	-	2	wszyscy prowadzący
Suma godzin		80	-	-	-	15	



.....
Podpis Kierownika studiów podyplomowych