

Wydział Budownictwa i Architektury POLITECHNIKA LUBELSKA		PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH II STOPNIA																			
		Kierunek: BUDOWNICTWO, Specjalność: REMONTY I KONSERWACJA ZABYTKÓW																			
		LICZBY GODZIN					ROZDZIAŁ ZAJĘĆ NA SEMESTRY														
SYMBOL	PRZEDMIOT	Razem	W	C	L	P	I					II					III				
							W	C	L	P	pkt	W/C/L/P	W	C	L	P	pkt	W/C/L/P	W	C	L
<b>Grupa treści podstawowych</b>																					
IIP1	Matematyka zaawansowana	30	15	15	0	0	1	1			3	2/1									
IIP2	Język obcy do wyboru E ( po 2sem.)	90	0	0	90	0			3		2	2			3		2	2			
IIP3a	Podstawy normalizacji	30	30	0	0	0													2		2
IIP3b	Wprowadzenie na rynek pracy																				2
IIP4	Wychowanie fizyczne (dyscyplina do wyboru)	15	0	15	0	0		1			0	0									
<b>Grupa treści kierunkowych</b>																					
IIK1	Teoria sprężystości i plastyczności E	60	30	30	0	0	2	2			3	2/1									
IIK2	Metody komputerowe E	60	30	0	30	0	2		2		3	1/2									
IIK3	Złożone konstrukcje betonowe E	45	30	0	0	15	2			1	3	1/2									
IIK4	Złożone konstrukcje metalowe E	45	30	0	0	15	2			1	3	1/2									
IIK5	Zarządzanie w budownictwie E	60	30	0	0	30							2			2	3	1/2			
IIK6	Chemia budowlana	45	30	0	15	0							2		1		3	1/2			
IIK7	Kształtowanie architektoniczne i urbanistyczne w budownictwie	30	30	0	0	0													2		1
<b>Grupa treści specjalistycznych</b>																					
IISR1	Historia budownictwa i architektury	30	30	0	0	0							2			2	2				
IISR2	Propedeutyka konserwacji zabytków E	45	30	15	0	0	2	1			3	2/1									
IISR3	Badania obiektów budowlanych	45	15	0	30	0	1		2		2	1/1									
IISR4	Materiały i technologie stosowane w konserwacji zabytków E	45	15	0	0	30							1		2	3	1/2				
IISR5	Eksploatacja obiektów	45	15	0	0	30	1			2	2	1/1									
IISR6	Mykologia	45	15	0	0	30							1		2	3	1/2				
IISR7	Projektowanie architektoniczne w obiektach zabytkowych	30	15	0	0	15							1		1	2	1/1				
IISR8	Izolacje i osuszanie budowli	30	15	0	0	15							1		1	2	1/1				
IISR9	Modernizacja i eksploatacja instalacji sanitarnych budynku	30	15	0	15	0							1		1	2	1/1				
IISR10	Remonty budynków E	45	15	0	0	30												1		2	2
IISR11	Rewitalizacja zespołów miejskich	45	30	15	0	0							2	1			3	1/2			
<b>Grupa treści do wyboru</b>																					
IIWR1a	Racjonalizacja zużycia energii	30	15	0	0	15							1			1	2	1/1			
IIWR1b	Świadectwa energetyczne budynków																				
IIWR2a	Montaż konstrukcji budowlanych	30	15	0	0	15												1		1	2
IIWR2b	Technologia monolitycznego budownictwa betonowego																				1/1
IIWR3a	Prefabrykowane elementy konstr.	30	15	0	0	15												1		1	2
IIWR3b	Drewniane konstrukcje inżynierskie																				1/1
IIWR4a	Konstrukcje murowe- wznoszenie i remonty	30	15	0	0	15							1		1	2	1/1				
IIWR4b	Konserwacja zabytków budownictwa murowanego																				
IIWR5a	Analiza obiektów budowlanych	30	15	0	0	15	1			1	2	1/1									
IIWR5b	Inwentaryzacja obiektów budowlanych																				
	Seminarium dyplomowe	45	0	0	0	45									1	1				2	1
Liczba godzin / punkty		1140	540	90	180	330	14	5	7	5	26	26	15	1	5	11	30	30	7	0	0
Liczba godzin w tygodniu							31					32					13				
	Praktyka przeddyplomowa 4 tyg.						120					4					4				
	Praca magisterska																20				
<b>RAZEM PUNKTY KREDYTOWE</b>							30					30					30				

Przedmiot obowiązkowy: "Bezpieczeństwo i higiena pracy" - 5 godzin w semestrze - zaliczenie bez oceny (na "za!", bez punktów ECTS)

Przedmiot obowiązkowy: "Informacja naukowa" - 2 godziny w semestrze - zaliczenie bez oceny (na "za!", bez punktów ECTS)