

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	pkt	W	C	L	P	pkt
Grupa treści podstawowych																					
IIP1	Matematyka zaawansowana	30	15	15	0	0	1	1			3										
IIP2	Język obcy do wyboru E (po 2sem.)	90	0	90	0	0		3			2		3			2					
IIP3	Wprowadzenie na rynek pracy	15	15	0	0	0											1			1	
IIP4	Prawo budowlane	15	15	0	0	0											1			1	
IIP5	Wychowanie fizyczne (dyscyplina do wyboru)	15	0	15	0	0							1			0					
Grupa treści kierunkowych																					
IIK1	Teoria sprężystości i plastyczności E	60	30	30	0	0	2	2			3										
IIK2	Metody komputerowe E	60	30	0	30	0	2		2		3										
IIK3	Złożone konstrukcje betonowe E	45	30	0	0	15	2			1	3										
IIK4	Złożone konstrukcje metalowe E	45	30	0	0	15	2			1	3										
IIK5	Zarządzanie w budownictwie E	60	30	0	0	30						2			2	3					
IIK6	Chemia budowlana	45	30	0	15	0						2		1		3					
IIK7	Fazowe i chemiczne metody badań wyrobów budowlanych	30	15	0	15	0											1		1	2	
IIK8	Spół. uwarunkowania proj. architektonicznego i urbanistycznego	30	30	0	0	0						2				2					
Grupa treści specjalistycznych																					
IISR1	Historia urbanistyki	30	30	0	0	0						2				2					
IISR2	Propedeutyka konserwacji zabytków E	45	30	15	0	0	2	1			3										
IISR3	Badania obiektów budowlanych	45	15	0	30	0	1		2		2										
IISR4	Materiały i technologie stosowane w konserwacji zabytków E	45	15	0	0	30						1			2	3					
IISR5	Eksploracja obiektów	45	15	0	0	30	1			2	2										
IISR6	Mykologia	45	15	0	0	30											1			2	
IISR7	Projektowanie architektoniczne w obiektach zabytkowych	30	15	0	0	15						1			1	2					
IISR8	Izolacje i osuszanie budowli	30	15	0	0	15						1			1	2					
IISR9	Modernizacja i eksploatacja instalacji sanit. w budynku	30	15	0	0	15						1			1	2					
IISR10	Remonty budynków E	45	15	0	0	30											1			2	
IISR11	Rewitalizacja zespołów miejskich	45	30	15	0	0						2	1			3					
Grupa treści do wyboru																					
IIWR1a	Racjonalizacja zużycia energii w budynku	30	15	0	0	15						1			1	2					
IIWR1b	Świadectwa energetyczne budynków	30	15	0	0	15															
IIWR2a	Montaż konstrukcji budowlanych	30	15	0	0	15											1			2	
IIWR2b	Technologia monolitycznego budownictwa betonowego	30	15	0	0	15															
IIWR3a	Prefabrykowane elementy konstr.	30	15	0	0	15											1			2	
IIWR3b	Drewniane konstrukcje inżynierskie	30	15	0	0	15															
IIWR4a	Konstrukcje murowe - wznoszenie i remonty	30	15	0	0	15						1			1	2					
IIWR4b	Konserwacja zabytków budownictwa murowanego	30	15	0	0	15															
IIWR5a	Analiza obiektów budowlanych	30	15	0	0	15	1			1	2										
IIWR5b	Inwentaryzacja obiektów budowlanych	30	0	0	0	30															
IIWR6	Seminarium dyplomowe (do wyboru)	30	0	0	0	30									1	1				1	
Liczbą godzin / punkty		1155	555	180	90	330	14	7	4	5	26	16	5	1	10	29	7	0	1	7	13
Liczbą godzin w tygodniu							30					32					15				
IIPR	Praktyka przeddyplomowa (do wyboru)						60					2									
IID	Praca magisterska (do wyboru)																20				
RAZEM PUNKTY KREDYTOWE							28					29					33				

Przedmiot obowiązkowy: "Bezpieczeństwo i higiena pracy" - 4 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)