

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY POLITECHNIKA LUBELSKA		PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH 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					IV				
							W	C	L	P	pkt	W	C	L	P	pkt	W	C	L	P	pkt	W	C	L	P	pkt
Grupa treści podstawowych																										
IIP1	Matematyka zaawansowana	16	8	8	0	0	1	1				2														
IIP2	Język obcy do wyboru E (po 3sem.)	24	0	0	24	0							2	2			1	2								
IIP3a	Podstawy normalizacji	8	8	0	0	0															1	2				
IIP3b	Wprowadzenie na rynek pracy																									
Grupa treści kierunkowych																										
IIK1	Teoria sprężystości i plastyczności E	32	16	16	0	0	2	2				3														
IIK2	Metody komputerowe E	40	16	0	24	0							2	3	3											
IIK3	Złożone konstrukcje betonowe E	24	16	0	0	8	2			1	3															
IIK4	Złożone konstrukcje metalowe E	24	16	0	0	8	2			1	3															
IIK5	Zarządzanie w budownictwie E	32	16	0	0	16							2		2	3										
IIK6	Chemia budowlana	24	8	0	16	0							1	2	3											
IIK7	Kształtowanie architektoniczne i urbanistyczne w budownictwie	8	8	0	0	0															1	1				
Grupa treści specjalistycznych																										
IISR1	Historia budownictwa i architektury	16	16	0	0	0											2				2					
IISR2	Propedeutyka konserwacji zabytków E	24	16	8	0	0							2	1	3											
IISR3	Badania obiektów budowlanych	16	8	0	8	0							1	1	2											
IISR4	Materiały i technologie stosowane w konserwacji zabytków E	24	8	0	0	16											1		2	3						
IISR5	Eksploatacja obiektów	24	8	0	0	16							1		2	3										
IISR6	Mykologia	16	8	0	0	8											1		1	3						
IISR7	Projektowanie architektoniczne w obiektach zabytkowych	16	8	0	0	8											1		1	2						
IISR8	Izolacje i osuszanie budowli	16	8	0	0	8											1		1	2						
IISR9	Modernizacja budynków	16	8	0	8	0							1	1	2											
IISR10	Remonty budynków E	24	8	0	0	16											1		2	2						
IISR11	Rewitalizacja zespołów miejskich	24	16	8	0	0											2	1		3						
Grupa treści do wyboru																										
IIWR1a	Racjonalizacja zużycia energii	16	8	0	0	8															1	1				
IIWR1b	Świadectwa energetyczne obiektu																									
IIWR2a	Montaż konstrukcji budowlanych	16	8	0	0	8																1	1			
IIWR2b	Technologia monolitycznego budownictwa betonowego																									
IIWR3a	Prefabrykowane elementy konstr.	16	8	0	0	8																1	1			
IIWR3b	Drewniane konstrukcje inżynierskie																									
IIWR4a	Konstrukcje murowe- wznoszenie i remonty	16	8	0	0	8											1		1	2						
IIWR4b	Konserwacja zabytków budownictwa murowanego																									
IIWR5a	Analiza obiektów budowlanych	16	8	0	0	8	1		1	2																
IIWR5b	Inwentaryzacja obiektów budowlanych																									
	Seminarium dyplomowe	24	0	0	0	24															1	1				
Liczba godzin / punkty		552	264	40	80	168	8	3	0	3	13	10	1	9	4	21	10	1	1	9	22	5				
Liczba godzin w tygodniu							14					24					21					10				
	Praktyka przeddyplomowa 4 tyg.																120					4				
	Praca magisterska																					20				
RAZEM PUNKTY KREDYTOWE							13					21					26					30				