

Wydział Budownictwa i Architektury POLITECHNIKA LUBELSKA		PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH II STOPNIA Kierunek: BUDOWNICTWO, Specjalność: KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE																													
SYMBOL	PRZEDMIOT	LICZBY GODZIN					ROZDZIAŁ ZAJĘĆ NA SEMESTRY																								
		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 3 sem.)	24	0	0	24	0							2	2			1	2													
IIIP3a	Podstawy normalizacji	8	8	0	0	0													1			2									
IIIP3b	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	32	16	0	0	16	2			2	3																				
IIK4	Złożone konstrukcje metalowe E	32	16	0	0	16	2			2	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 architektoniczno-urbanistyczne w budownictwie	8	8	0	0	0													1			1									
Grupa treści specjalistycznych																															
IISK1	Wybrane zagadnienia wytrzymałości materiałów	24	16	8	0	0	2	1			3																				
IISK2	Trwałość i bezpieczeństwo pożarowe konstrukcji budowlanych	32	16	0	0	16	2			2	3																				
IISK3	Konstrukcje murowe	16	8	0	0	8						1		1	2																
IISK4	Drewniane konstrukcje inżynierskie	16	8	0	0	8						1		1	2																
IISK5	Konstrukcje sprężone i zespolone E	24	16	0	0	8										2			1	4											
IISK6	Stalowe konstrukcje przemysłowe	16	8	0	0	8										1			1	3											
IISK7	Awarie i diagnostyka konstrukcji budowlanych	16	8	0	8	0													1		1	2									
IISK8	Konstrukcje żelbetowych obiektów przemysłowych	16	8	0	0	8						1		1	2																
IISK9	Fundamentowanie specjalne	16	8	0	0	8										1			1	2											
Przedmioty do wyboru																															
IIWK1a	Montaż konstrukcji budowlanych	16	8	0	0	8														1		1	2								
IIWK1b	Technologia monolitycznego budownictwa betonowego																														
IIWK2a	Mykologia	16	8	0	0	8														1		1	2								
IIWK2b	Izolacje i osuszanie budowli																														
IIWK3a	Mechanika kompozytów	16	8	0	0	8										1			1	3											
IIWK3b	Dźwigary powierzchniowe																														
IIWK4a	Obciążenia środowiskowe	32	16	0	16	0										2		2		4											
IIWK4b	Aerodynamika konstrukcji inżynierskich																														
IIWK5a	Żelbetowe konstrukcje szkieletowe	24	16	0	0	8										2			1	3											
IIWK5b	Konstrukcje żelbetowe obciążone dynamicznie																														
	Seminarium dyplomowe	24	0	0	0	24														1	1										
Liczba godzin / punkty		552	264	32	88	168	11	4	0	6	17	8	0	7	5	17	9	0	3	6	22	5	0	1	4	10					
Liczba godzin w tygodniu							21					20					18					10									
	Praktyka przeddyplomowa 4 tyg.																120					4									
	Praca magisterska																										20				
RAZEM PUNKTY KREDYTOWE							17					17					26					30									