

SYMBOL		PRZEDMIOT		LICZBY GODZIN					ROZDZIAŁ ZAJĘĆ NA SEMESTRY														
				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
Grupa treści podstawowych																							
IIP1	Matematyka zaawansowana	30	15	15	0	0	1	1			3	2/1											
IIP2	Język obcy do wyboru E (po 2 sem.)	90	0	0	90	0			3		2	2			3		2	2					
IIIP3a	Podstawy normalizacji	30	30	0	0	0												2			2		
IIIP3b	Wprowadzenie na rynek pracy																				2		
IIP4	Wychowanie fizyczne (dyscyplina do wyboru)	15	0	15	0	0		1			0	0											
Grupa treści kierunkowych																							
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	60	30	0	0	30	2			2	3	1/2											
IIK4	Złożone konstrukcje metalowe E	60	30	0	0	30	2			2	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		
Grupa treści specjalistycznych																							
IISK1	Wybrane zagadnienia wytrzymałości materiałów	45	15	30	0	0	1	2			2	1/1											
IISK2	Bezpieczeństwo pożarowe konstrukcji budowlanych	60	30	0	15	15	2		1	1	3	1/1/1											
IISK4	Konstrukcje murowe	30	15	0	0	15	1			1	2	1/1											
IISK5	Drewniane konstrukcje inżynierskie	30	15	0	0	15	1			1	2	1/1											
IISK6	Konstrukcje sprężone i zespolone E	60	30	0	0	30								2		2	4	1/3					
IISK7	Stalowe konstrukcje przemysłowe	30	15	0	0	15								1		1	3	1/2					
IISK8	Awarie i diagnostyka konstrukcji budowlanych	30	15	0	15	0								1		1		2	1/1				
IISK9	Konstrukcje żelbetonowych obiektów przemysłowych	30	15	0	0	15								1		1	2	1/1					
IISK10	Fundamentowanie specjalne	45	30	0	0	15												2		1	2		
Przedmioty do wyboru																							
IIWK1a	Montaż konstrukcji budowlanych	30	15	0	0	15												1		1	2		
IIWK1b	Technologia monolitycznego budownictwa betonowego																		1		1		
IIWK2a	Mykologia	30	15	0	15	0												1		1	2		
IIWK2b	Izolacje i osuszanie budowli																				1		
IIWK3a	Mechanika kompozytów	45	15	0	0	30								1		2	3	1/2					
IIWK3b	Dźwigary powierzchniowe																						
IIWK4a	Obciążenia środowiskowe	60	30	0	30	0								2		2		4	2/2				
IIWK4b	Aerodynamika konstrukcji inżynierskich																						
IIWK5a	Żelbetowe konstrukcje szkieletowe	30	15	0	0	15								1		1	3	1/2					
IIWK5b	Konstrukcje żelbetowe obciążone dynamicznie																						
	Seminarium dyplomowe	45	0	0	0	45												1	1	1	2		
Liczba godzin / punkty		1140	525	90	210	315	14	6	6	7	26	26	13	0	7	10	30	30	8	0	1		
Liczba godzin w tygodniu							33					30					13						
	Praktyka przeddyplomowa 4 tyg.						120					4					4						
	Praca magisterska																20						
RAZEM PUNKTY KREDYTOWE							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)