

SYMBOL		PRZEDMIOT		LICZBY GODZIN			ROZDZIAŁ ZAJĘĆ NA SEMESTRY																													
							I					II					III					IV														
				W	C	L	P	pkt	W	C	L	P	pkt	W	C	L	P	pkt	W	C	L	P	pkt	W	C	L	P	pkt								
				W	C	L	P	pkt	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	1/1																								
IIP2	Język obcy do wyboru E (po 3 sem.)	24	0	0	24	0									2	2	2			1	2	2														
IIIP3a	Podstawy normalizacji	8	8	0	0	0																1			2	2										
IIIP3b	Wprowadzenie na rynek pracy																																			
IIP4	Wychowanie fizyczne (dyscyplina do wyboru)	8	0	8	0	0		1			1	1																								
Grupa treści kierunkowych																																				
IIK1	Teoria sprężystości i plastyczności E	32	16	16	0	0	2	2			3	2/1																								
IIK2	Metody komputerowe E	40	16	0	24	0								2	3	3	1/2																			
IIK3	Złożone konstrukcje betonowe E	32	16	0	0	16	2			2	3	1/2																								
IIK4	Złożone konstrukcje metalowe E	32	16	0	0	16	2			2	3	1/2																								
IIK5	Zarządzanie w budownictwie E	32	16	0	0	16								2	2	3	1/2																			
IIK6	Chemia budowlana	32	16	0	16	0								2	2	3	1/2																			
IIK7	Kształotowanie architektoniczne i urbanistyczne w budownictwie	8	8	0	0	0																1			1	1										
Grupa treści specjalistycznych																																				
IISK1	Wybrane zagadnienia wytrzymałości materiałów	24	16	8	0	0	2	1			2	1/1																								
IISK2	Bezpieczeństwo pożarowe konstrukcji budowlanych	32	16	0	8	8	1	1	1	1	3	1/1/1																								
IISK4	Konstrukcje murowe	16	8	0	0	8								1		1	2	1/1																		
IISK5	Drewniane konstrukcje inżynierskie	16	8	0	0	8								1		1	2	1/1																		
IISK6	Konstrukcje sprężone i zespolone E	24	16	0	0	8													2		1	4	1/3													
IISK7	Stalowe konstrukcje przemysłowe	16	8	0	0	8								1		1	3	1/2																		
IISK8	Awarie i diagnostyka konstrukcji budowlanych	16	8	0	8	0														1		1	2	1/1												
IISK9	Konstrukcje żelbetowych obiektów przemysłowych	16	8	0	0	8								1		1	2	1/1																		
IISK10	Fundamentowanie specjalne	16	8	0	0	8													1		1	2	1/1													
Przedmioty do wyboru																																				
IIWK1a	Montaż konstrukcji budowlanych	16	8	0	0	8																1		1	2	1/1										
IIWK1b	Technologia monolitycznego budownictwa betonowego																																			
IIWK2a	Mykologia	16	8	0	0	8															1		1	2	1/1											
IIWK2b	Izolacje i osuszanie budowli																																			
IIWK3a	Mechanika kompozytów	16	8	0	0	8													1		1	3	1/2													
IIWK3b	Dźwigary powierzchniowe																																			
IIWK4a	Obciążenia środowiskowe	32	16	0	16	0													2		2	4	2/2													
IIWK4b	Aerodynamika konstrukcji inżynierskich																																			
IIWK5a	Żelbetowe konstrukcje szkieletowe	24	16	0	0	8													2		1	3	1/2													
IIWK5b	Konstrukcje żelbetowe obciążone dynamicznie																																			
	Seminarium dyplomowe	24	0	0	0	24															1	1	1		2	1										
Liczba godzin / punkty		568	272	40	96	160	10	5	1	5	17	17		9	0	7	5	17	17	9	0	3	6	22	22	5	0	1	4	10	10					
Liczba godzin w tygodniu							21					21					18					10														
	Praktyka przeddyplomowa 4 tyg.																120					4														
	Praca magisterska																										20					20				
RAZEM PUNKTY KREDYTOWE							17					17					26					30														

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

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