

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						
IIP3a	Podstawy normalizacji	8	8	0	0	0															1					
IIP3b	Wprowadzenie na rynek pracy																					2				
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					
Grupa treści specjalistycznych																										
IIST1	Technologia robót wykończeniowych E	24	8	0	0	16										1			2	4						
IIST2	Innowacyjne systemy technologiczne w budownictwie	24	8	0	16	0						1		2		3										
IIST3	Ekonomia procesu inwestycyjnego E	32	16	16	0	0										2	2				4					
IIST4	Wybrane działy TRB	32	16	0	0	16										2			2	4						
IIST5	Matematyczne metody w inżynierii produkcji budowlanej	48	16	0	0	32						1		2	3	1			2	2						
IIST6	Zarządzanie przedsiębiorstwem budowlanym	24	8	0	0	16										1			2	4						
IIST7	Nowoczesne technologie w geotechnice	16	8	0	0	8	1			1	2															
Przedmioty do wyboru																										
IIWT1a	Racjonalizacja zużycia energii w budownictwie	16	8	0	0	8															1					
IIWT1b	Świadectwa energetyczne obiektów budowlanych																					1				
IIWT2a	Prefabrykowane elementy konstr.	16	8	0	0	8															1					
IIWT2b	Drewniane konstrukcje inżynierskie																					1				
IIWT3a	Mykologia	16	8	0	0	8															1					
IIWT3b	Izolacje i osuszanie budowli																					1				
IIWT4a	Wykorzystanie materiałów odpadowych w budownictwie	24	16	0	8	0	2		1	2																
IIWT4a	Utylizacja i recykling materiałów budowlanych																									
IIWT5a	Betony specjalne	24	16	0	8	0	2		1	3																
IIWT5b	Strukturalna ochrona betonu																									
	Seminarium dyplomowe	24	0	0	0	24														1	1					
Liczba godzin / punkty		552	248	40	96	168	12	3	2	3	18	7	0	9	4	17	7	2	1	9	21	5				
Liczba godzin w tygodniu							20					20					19					10				
	Praktyka przeddyplomowa 4 tygodnie																120					4				
	Praca magisterska																					20				
RAZEM PUNKTY KREDYTOWE							18					17					25					30				