

Lp.	Nazwa przedmiotu	L.sgz.	Ogólna liczba godzin										Rozdział zajęć programowych na semestr																																																
			Razem		w tym:								SEMESTR I							SEMESTR II							SEMESTR III							SEMESTR IV							SEMESTR V							SEMESTR VI							SEMESTR VII						
			PK	godz.	wykl.	ćw.	lab.	proj.	PK	E	W	C	L	P	PK	E	W	C	L	P	PK	E	W	C	L	P	PK	E	W	C	L	P	PK	E	W	C	L	P	PK	E	W	C	L	P	PK	E	W	C	L	P	PK	E	W	C	L	P					
			W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P			
<b>A</b>	<b>PRZEDMIOTY OGÓLNE</b>	1	17	285	30	210	15	30	2	0	0	30	0	30	3	0	0	60	15	0	2	0	0	30	0	0	2	0	0	30	0	0	3	1	0	30	0	0	2	0	15	15	0	0	3	0	15	15	0	0											
1	Język obcy	1	9	120	0	120	0	0						2																																															
2	Technologia informacyjna	0	2	30	0	0	0	30	2				30																																																
3	Prawo budowlane i ochrona własności intelektualnej	0	3	30	15	15	0	0																																																					
4	Ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy	0	2	30	15	15	0	0																																																					
5	Naturalna radioaktywność materiałów budowlanych	0	1	15	0	0	15	0						1																																															
6	Wychowanie fizyczne	0	0	60	0	60	0	0	0					0																																															
<b>B</b>	<b>PRZEDMIOTY PODSTAWOWE</b>	2	31	460	180	135	105	40	20	1	135	90	45	20	7	1	30	45	30	0	2	0	0	0	30	0	2	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
1	Matematyka	1	10	150	60	90	0	0	5		30	45			5	E	30	45																																											
2	Fizyka	0	4	60	30	15	15	0	4		30	15	15																																																
3	Chemia budowlana	0	4	60	30	15	15	0	4		30	15	15																																																
4	Geologia inżynierska	0	2	30	15	0	15	0	2		15		15																																																
5	Mechanika teoretyczna	1	5	65	30	15	0	20	5	E	30	15		20																																															
6	Metody obliczeniowe	0	2	35	15	0	0	20																																																					
7	Projektowanie w systemach Autocad	0	4	60	0	0	60	0							2			30			2																																								
<b>C</b>	<b>PRZEDMIOTY KIERUNKOWE</b>	13	87	1340	560	75	180	525	8	1	50	0	30	30	20	3	100	30	150	20	11	1	75	30	0	60	14	3	105	0	0	130	23	3	150	15	0	190	11	2	80	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0										
1	Geometria wykreślna	0	4	50	20	0	0	30	4				30																																																
2	Rysunek techniczny	0	3	45	0	0	45	0							3				45																																										
3	Geodezja	0	4	60	25	0	35	0							4		25	35																																											
4	Materiały budowlane	1	4	60	30	0	30	0	4	E	30		30																																																
5	Technologia betonu	1	4	50	30	0	20	0							4	E	30		20																																										
6	Wytrzymałość materiałów	1	6	100	30	30	20	20							6	E	30	30	20	20																																									
7	Mechanika budowli	1	7	105	45	30	0	30													7	E	45	30		30																																			
8	Budownictwo ogólne	1	8	120	60	0	0	60																																																					
9	Mechanika gruntów	1	3	45	15	0	30	0							3	E	15		30																																										
10	Fundamentowanie	1	4	60	30	0	0	30																																																					
11	Konstrukcje betonowe	1	8	130	60	0	0	70																																																					
12	Konstrukcje metalowe	1	8	130	60	0	0	70																																																					
13	Konstrukcje drewniane	1	4	60	30	0	0	30																																																					
14	Instalacje budowlane	0	3	50	20	0	0	30																																																					
15	Budownictwo komunikacyjne	1	2	45	15	0	0	30																																																					
16	Fizyka budowli	1	4	60	15	15	0	30																																																					
17	Hydraulika i hydrologia	0	2	35	15	0	0	20																																																					
18	Organizacja produkcji budowlanej	0	2	30	15	0	0	15																																																					
19	Technologia robót budowlanych	1	2	30	15	0	0	15																																																					
20	Kierowanie procesem inwestycyjnym	0	2	30	15	0	0	15																																																					
21	Ekonomika w budownictwie i kosztorysowanie	0	3																																																										