

PLAN STUDIÓW I STOPNIA

Lp.	Przedmioty	Semestry		I					II					III					IV					V					VI					VII					
		godz.	E	W	C	P	L	E	W	C	P	L	E	W	C	P	L	E	W	C	P	L	E	W	C	P	L	E	W	C	P	L	E	W	C	P	L	E	
A. Grupa treści podstawowych																																							
1	Technologie informatyczne	30					2	2																															
2	Podstawy chemii dla geologów	60		2				2	5																														
3	Fizyka	45		2	1			4																															
4	Geometria i grafika inżynierska z CAD	90		1		2		3	1			2	3																										
5	Matematyka	120		1	3			4	1	3			4																										
6	Podstawy statystyki	45							1	2			3																										
7	Mechanika budowli	105							1	2			3	1	1	2		5																					
8	Systemy informacji przestrzennej	60																					1			3	4												
9	Ochrona środowiska	60																																	2	1	1	4	
Razem A:		615	44	6	4	2	4	18	4	7	0	2	13	1	1	2	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	1	0	4	
B. Grupa treści kierunkowych																																							
10	Budownictwo ogólne i komunikacyjne	60		2	1	1		4																															
11	Geodezja	75		1			1	2	1		2	3																											
12	Geologia dynamiczna	105		2			2	4	1		2	4																											
13	Geologia historyczna z paleontologią	60							2			5																											
14	Tektonika	60											2			2	5																						
15	Hydrogeologia i ochrona wód podziemnych	75							2				2		1	2	6																						
16	Mineralogia	60							2				2		2	4																							
17	Petrologia	60												2			5					2																	
18	Kartografia geologiczna i geologiczno-	60												2			4					2																	
19	Geomorfologia i geologia czwartorzędu	60												2		2	5																						
20	Geologia inżynierska	75											2	1		2	6																						
21	Geochemia	45																				2		1		3													
22	Geomechanika	45												2			4					2		1		4													
23	Mechanika gruntów	60												1	1		5						1		2	5													
24	Geologia regionalna Polski	45												2			4					2		1		4													
25	Fundamentowanie	60												2			5							2		5													
26	Geotechnika	60																								2		1	1		5								
27	Geologia złóż	45																							2			1		4									
28	Podstawy geofizyki	45																							2			1		3									
29	Podstawy wiertnictwa	30																							1			1		2									
30	Prawo geologiczne i górnicze	15																																			1		
31	Planowanie przestrzenne	45																																	2		1	3	
32	Zasady sporządzania projektów i dokumentacji geologiczno-inżynierskich	45																																		1	2	3	
33	Kierowanie procesem inwestycyjnym	30																																1	1	1	2		
Razem B:		1320	101	5	1	1	3	10	4	0	0	6	12	6	0	1	6	15	8	1	2	6	20	9	1	5	2	21	7	0	1	4	14	5	0	4	0	9	

