

11	Instalacje budowlane	Z																			15	15	Pr	3										30	3																
12	Budownictwo komunikacyjne	Z								15	15	Pr	3																						30	3															
13	Fizyka budowli	E5																							10										40	4															
																											15	Pr																							
14	Hydraulika i hydrologia	Z																																	30	2															
15	Organizacja produkcji budowlanej	Z																																		20	2														
16	Technologia robót budowlanych	Z																																		20	2														
17	Ekonomika budownictwa	E6																																		20	2														
18	Prawo budowlane	Z																																	15		1	15	1												
D Moduły kształcenia specjalnościowego do wyboru - budowa dróg																												530	70																						
1	Projektowanie dróg ulic i skrzyżowań	Z4/E5													15	30	Pr	4																		75	8														
2	Komputerowe wspomaganie projektowania dróg	Z													15	30	L	4																			45	4													
3	Planowanie przestrzenne	Z																																			30	3													
4	Technologia materiałów i nawierzchni drogowych	Z																																			45	4													
5	Geotechnika w budownictwie drogowym	Z																																		15	30	L	4			45	4								
6	Mosty drogowe	Z																																			15	15	Pr	3			30	3							
7	Wybrane technologie robót drogowych	E6																																			15	30	Pr	4			45	4							
8	Normowanie i kosztorysowania w drogownictwie	Z																																			15	15	L	3			30	3							
9	Planowanie układów komunikacyjnych	Z																																			15	15	Pr	3			30	3							
10	Inżynieria ruchu	E7																																			15	15	Pr	3			30	3							
11	Kierowanie procesem inwestycyjnym	Z																																			15	15	Pr	3			30	3							
12	Oddziaływanie obiektów liniowych na środowisko	Z																																			15	15	Pr	3			30	3							
13	Projekt przejściowy	Z																																			20	Pr	4					20	4						
14	Seminarium dyplomowe i praca dyplomowa	Z6/E7																																			15	S	2			30	S	19	45	21					
E Moduły humanistyczno- społeczne																												75	5																						
1	Elementy kultury współczesnej	Z								30	A	2																																	30	2					
2	Tradycje Euroregionu Karpackiego	Z																																				15								15	1				
3	Historia Budownictwa i Architektury	Z													15	15	A	2																												30	2				
F Praktyka																												15 tyg	20																						
1	Praktyka geotechniczna	Z							2 tyg.																																							2 tyg.	2		
2	Praktyka budowlana	Z																																			6 tyg.		P	8								6 tyg.	8		
3	Praktyka dyplomowa	Z																																						7 tyg.		P	10							7 tyg.	10
Suma			185	270		30	150	285		31	165	245		30	150	240		35	150	215		34	115	165		36	105	90		34																		2530	230		
Ogółem			455					435					410					390					365					280					195					2530	230												

W - wykład, A - ćwiczenia audytoryjne, L - ćwiczenia laboratoryjne, P - ćwiczenia praktyczne, Pr - ćwiczenia projektowe, Wa - warsztaty, S - seminarium