

2	Projektowanie maszyn i mechanizmów	5E													15	15	P	4																		30	4			
3	Podstawy zarządzania bazą danych	Z													15	15	L	2																			30	2		
4	Stateczność konstrukcji	5E													15	15	A	2																			30	2		
5	Projektowanie 3D	Z									15	30	L	2	15	15	L	3																			75	5		
6	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych	Z													15	30	P	4																			45	4		
7	Zaawansowane techniki projektowe CAD	Z																	15	L	3			15	L	1										30	4			
8	Metoda elementów skończonych	5E													15	15	L	3																			30	3		
9	Komputerowe wspomaganie wytwarzania CAM	6E																	15	15	Pr	3															30	3		
10	Wprowadzenie do zarządzania projektami i wymaganiami	6E													15	15	L	3	15	15	L	3															60	6		
11	Praca przejściowa konstrukcyjna / Praktyczny model konstrukcji	Z																	15	Pr	2																15	2		
12	Praca przejściowa technologiczna	Z														15	P	2																			15	2		
13	Techniki inżynierii odwrotnej	Z																	15	15	A	2															30	2		
14	Podstawy hydrauliki siłowej	Z																	15	15	A	4																		
																				15	Pr																			
15	Szybkie prototypowanie	Z													15	15	L	3																			30	3		
16	Inżynieria dźwięku	Z								15	15	A	1																									30	1	
17	Podstawy teorii eksploatacji	Z								15	15	Pr	2																								30	2		
18	Systemy zapewnienia jakości	Z																						15												1	15	1		
19	Programowanie obiektowe	Z																						15													1	15	1	
20	Seminarium dyplomowe	Z																		30	Pr	4														30	Pr	4	60	8
21	Praca dyplomowa																																				Pr	15		15
D2	Inne przedmioty/moduły do wyboru																												105	5										
1	Historia techniki	Z									30	15	A	2																							45	2		
2	Elementy kultury współczesnej	Z							30	A	1																											30	1	
3	Historia	Z						30																														30	2	
E	Praktyka																												15 tyg.	26										
1	Praktyka zawodowa													4 tygodnie	7																						4 tyg.	8		
2	Praktyka technologiczna																									4 tygodnie	7										4 tyg.	8		
3	Praktyka dyplomowa																																				7 tygodni	12	7 tyg.	10
Suma			135	165		30	120	195		30	150	195		30	135	210		33	135	165		31	75	150		30	30	45		34					1905	218				
Ogółem			300				315				345				345				300				225				75				1905	218								

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