

2	Elementy techniki cyfrowej / Szybkie magistrale danych	Z											15	15	L	1																30	1						
3	Silniki spalinowe	4E											30	15	L	2																	45	2					
4	Urządzenia i systemy mechatroniczne / Testery pracy sterowników	6E															15	15	L	3													30	3					
5	Systemy sterowania w pojazdach samochodowych/Elementy	Z																																30	2				
6	Diagnostyka maszyn i urządzeń / Ocena stanu poprawnej pracy	Z																																	30	2			
7	Elektronika w diagnostyce/Własny biznes	5E															15	15	Pr	4															30	4			
8	Układy napędowe pojazdów samochodowych/Wybrane	Z															15	15	Pr	4															30	4			
9	Diagnostyka urządzeń mechatronicznych/Elementy	6E																					15	15	Pr	5									30	5			
10	Budowa i diagnostyka węzłów tarcia / Węzły kinematyczne	6E																					15	15	Pr	5									30	5			
11	Mechanika i niezawodność obiektów technicznych/Podstawy	Z																					15	15	Pr	5									30	5			
12	Praca przejściowa konstrukcyjna / Praktyczny model konstrukcji	Z												15	Pr	3																			15	3			
13	Praca przejściowa technologiczna / Praktyczny model procesu	Z												15	Pr	3																			15	3			
14	Dystrybucja części zamiennych / Logistyka napraw	Z																					15	15	A	2										30	2		
15	Podstawy hydrauliki siłowej/Bezpieczeństwo czynne i	5E															15	30	A	4																45	4		
16	Wibroakustyka / Inżynieria dźwięku	Z															15	15	A	5																30	5		
17	Szywność konstrukcji / Konstrukcja pojazdów	5E															15	30	L	4																45	4		
18	Podstawy teorii eksploatacyjnej / Chemia materiałowa	Z											15	15	A	1																				30	1		
19	Seminarium dyplomowe	Z																									30	Pr	4						30	Pr	19	60	23
20																																							
21																																							
D2	Inne przedmioty/moduły do wyboru																											105	5										
1	Historia techniki	Z												30	15	A	2																				45	2	
2	Elementy kultury współczesnej	Z																																				30	1
3	Historia	Z											30																									30	2
E	Praktyka																											15 tyg.	26										
1	Praktyka zawodowa																																					4 tyg.	7
2	Praktyka technologiczna																																					4 tyg.	7
3	Praktyka dyplomowa																																					7 tyg.	12
Suma			120	150		30	135	210		30	135	195		33	135	210		36	105	135		29	75	105		30	60	90		35				1860	223				
Ogółem			270			345			330			345			240			180			150																	1860	223

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