

2	Historia technik lotniczych	Z												15			1														15	1				
3	Auto-CAD	Z													15	A	2														15	2				
4	Metrologia przepływów	Z																					15							2		15	2			
5	Analiza numeryczna konstrukcji lotniczych/Podstawy logistyki	Z																											15	15	A	2	30	2		
6	Prawo i przepisy lotnicze/Podstawy przedsiębiorczości	6E																															60	6		
7	Projektowanie i konstrukcja samolotów	6E																															60	6		
8	Zarządzanie jakością w przemyśle	Z																							15	15	Pr	3					30	3		
9	Budowa i eksploatacja silnika łtokowego	5E																															30	3		
10	Materiały lotnicze	Z																															15	2		
11	Budowa i eksploatacja silnika turbinowego	6E																																30	3	
14	Instalacje pokładowe	Z																																15	2	
15	Wposażenie samolotu	4E																																15	2	
16	Technologia samolotu/Ekonomiczne podstawy funkcjonowania gospodarki	Z																																15	2	
17	Technika cyfrowa w lotnictwie	Z																																15	2	
18	Śmigła	Z																																15	2	
19	Systemy sterowania samolotem	5E																																15	2	
20	Badania nieniszczące konstrukcji lotniczych/Podstawy ekonomii	Z																																30	2	
21	Materiały eksploatacyjne	Z																																15	1	
22	Aerodynamika i mechanika lotu	6E																																15	8	
23	Czynnik ludzki w obsłudze statków powietrznych/ Sterowanie jakością	Z																																15	2	
25	Seminarium dyplomowe	Z																																	60	23
26																																				
D2 Inne przedmioty/moduły do wyboru																												150	10							
1	Wykłady tematyczne	Z	15																															15	1	
2	Elementy kultury współczesnej	Z																																	15	1
3	Lektorat języka obcego	4E			30	L	2																												120	8
E Praktyka																												15 tyg.	30							
1	Praktyka zawodowa																																		4 tyg.	9
2	Praktyka technologiczna																																		4 tyg.	9
3	Praktyka dyplomowa																																		7 tyg.	12
Suma			105	165		31	135	195		36	135	165		32	135	165	42	165	90		31	135	120		37	15	45		33	1770	242					
Ogółem			270			330			300			300			255			255			60			1770	242											

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