

Nazwa	Moduł	Semestr
Matematyka	1	1
Matematyka 2	1	2
Matematyka 2	1	3
Fizyka 1	2	1
Fizyka 2	2	2
Mechanika techniczna	2	2
Fizyka 2	2	3
Mechanika techniczna	2	3
Podstawy mechaniki płynów	2	3
Podstawy termodynamiki	2	3
Mechanika płynów	2	4
Termodynamika	2	4
Wymiana ciepła, pędu i masy	2	5
Elektrotechnika	3	1
Maszynoznawstwo	3	2
Elektrotechnika	4	1
Elektronika	4	2
Elektromechaniczne systemy napędowe	4	5
Wibroakustyka i struktury inteligentne	4	7
Elektrotechnika	5	1
Elektronika	5	2
Ogólna wiedza o samolocie 1	5	2
Wprowadzenie do automatyki	5	4
Elektromechaniczne systemy napędowe	5	5
Wibroakustyka i struktury inteligentne	5	7
Elektrotechnika	6	1
Materiałoznawstwo	6	1
Elektronika	6	2
Podstawy konstrukcji maszyn	6	2
Podstawy konstrukcji maszyn	6	3
Wytrzymałość materiałów	6	3
Wytwarzanie i obróbka materiałów	6	3
Wytrzymałość materiałów	6	4
Wytwarzanie i obróbka materiałów	6	4
Badania i diagnostyka silników lotniczych 1	6	6
Badania i diagnostyka silników lotniczych 2	6	7
Rysunek techniczny	7	1
Podstawy konstrukcji maszyn	7	2
Podstawy konstrukcji maszyn	7	3
Konstrukcja płatowców 1	7	4
Metrologia warsztatowa	7	4
Eksploatacja płatowców i silników lotniczych	7	5
Konstrukcja płatowców 2	7	5
Pomiary wielkości mechanicznych	7	5
Badania i diagnostyka silników lotniczych 1	7	6
Systemy pokładowe	7	6
Badania i diagnostyka silników lotniczych 2	7	7
Aerodynamika	8	2
Dynamika gazów	8	5
Mechanika lotu	8	5
Człowiek - możliwości i ograniczenia 1	9	2
Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 1	10	2
Procedury operacyjne 1	10	2
Eksploatacja płatowców i silników lotniczych	10	5
Aerodynamika	11	2
Zasady lotu	11	2
Konstrukcja płatowców 1	11	4
Konstrukcja płatowców 2	11	5
Projektowanie statków powietrznych	11	6
Systemy pokładowe	11	6
Napędy statków powietrznych	16	3
Budowa zespołów napędowych	16	4
Paliwa i smary	16	5
Teoria silników lotniczych 1	16	5
Teoria silników lotniczych 2	16	6
Eksploatacja płatowców i silników lotniczych	17	5
Systemy pokładowe	17	6