

Inżynieria Materiałowa														
studia II stopnia			Moduł: Materiały i Technologie w Lotnictwie											
	Nazwa przedmiotu	Suma godz.	sem.II						sem. III					
			w	ć	l	s	p	ECTS	w	ć	l	s	p	ECTS
1	Konstrukcje i napędy lotnicze	45	15		15		15	3						
2	Konstrukcyjne materiały lotnicze	45	15		15			2					15	1
3	Mechanizmy zużycia i niszczenia w lotnictwie	30	15		15			3						
4	Technologie lotniczych powłok ochronnych	30							15		15			2
5	Szybkie prototypowanie i druk 3D	30							15		15			2
Razem		180	45	0	45	0	15	8	30	0	30	0	15	5
Liczba godzin w tygodniu			7						5					
Liczba egzaminów w semestrze			2						1					

Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Seminaria	Projekty	Razem
75	0	75	0	30	180