

PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH STOPNIA I

kierunek INŻYNIERIA LOTNICZA I KOSMICZNA
Ścieżka dyplomowania: Materiałozawstwo lotnicze

lp	Nazwa zajęć dydaktycznych	ogólne liczby godzin					rozdział zajęć programowych na semestry																																			
		razem	w tym				sem. I					II					III					IV					V					VI					VII					
			wykłady	ćwiczenia	laboratorium	prace proj.	tygodni 15					tygodni 15					tygodni 15					tygodni 15					tygodni 15					tygodni 15										
		W	C	L	P	W	C	L	P	pkt	W	C	L	P	pkt	W	C	L	P	pkt	W	C	L	P	pkt	W	C	L	P	pkt	W	C	L	P	pkt	W	C	L	P	pkt		
A. Zajęcia wspólne dla kierunku		1935	690	660	390	195	8	13	3	1	30	9	13	1	2	30	9	6	9	1	30	10	3	8	4	30	7	4	3	16	3	5	4	18								
B. Zajęcia specjalnościowe																																										
1	Metalowe materiały lotnicze	105	30	0	60	15																																				
2	Niemetalowe materiały lotnicze	120	30	30	30	30																																				
3	Dobór materiałów lotniczych	45	15	0	30	0																																				
4	Technologie łączenia materiałów	45	15	0	15	15																																				
5	Metody badań materiałów lotniczych	45	15	0	30	0																																				
6	Procesy degradacji materiałów lotniczych	60	15	0	30	15																																				
7	Powłoki ochronne w lotnictwie	60	15	0	30	15																																				
8	Recykling materiałów lotniczych	30	15	0	0	15																																				
9	Tendencje rozwojowe materiałów lotniczych	45	15	15	0	15																																				
Razem blok B		555	165	45	225	120																																				
		0	0	0	0	0																																				
Oznaczenie:		razem A+B	2490	855	705	615	315	8	13	3	1	30	9	13	1	2	30	9	6	9	1	30	10	3	8	4	30	10	5	8	2	30	7	6	6	6	30	4	3	4	5	30
E - egzamin							godz/t	25					25					25					25					25					16									
Decyzja							I. egz.	2					3					3					4					2 + 2 (SD)					0 + 3 (SD)					0 + 2 (SD)				
Obowiązuje od							praktyki	VI					4 tygodnie																													