

**Lotnictwo**  
**studia stacjonarne I stopnia**  
**sesja letnia 2025/26**

rok	grupa	L.p.	Nazwa przedmiotu	Nazwisko wykładowcy	Termin					
					I termin			II termin		
I	L1	1	Matematyka	dr hab. M. Ciesielski	29.06.2026	11:45	CW1	16.09.2026	11:45	CW1
		2	Fizyka	dr M. Modlińska	23.06.2026	13:30	CW2			
		3	Wytrzymałość materiałów	dr P. Stasiewicz	23.06.2026	15:10	CW2			
		4	Mechanika techniczna	dr hab. R. Starosta	24.06.2026	11:45	CW1	14.09.2026	11:45	CW1
		5	Aerodynamika	dr Ł. Brodzik	25.06.2026	11:45	CW9	18.09.2026	11:45	CW9
	L2	1	Matematyka	dr hab. M. Ciesielski	29.06.2026	11:45	CW1	16.09.2026	11:45	CW1
		2	Fizyka	dr M. Modlińska	23.06.2026	13:30	CW2			
		3	Wytrzymałość materiałów	dr P. Stasiewicz	23.06.2026	15:10	CW2			
		4	Mechanika techniczna	dr hab. R. Starosta	24.06.2026	11:45	CW1	14.09.2026	11:45	CW1
		5	Aerodynamika	dr Ł. Brodzik	25.06.2026	11:45	CW9	18.09.2026	11:45	CW9
	L3	1	Matematyka	dr hab. M. Ciesielski	29.06.2026	11:45	CW1	16.09.2026	11:45	CW1
		2	Fizyka	dr M. Modlińska	23.06.2026	13:30	CW2			
		3	Wytrzymałość materiałów	dr P. Stasiewicz	23.06.2026	15:10	CW2			
		4	Mechanika techniczna	dr hab. R. Starosta	24.06.2026	11:45	CW1	14.09.2026	11:45	CW1
		5	Aerodynamika	dr Ł. Brodzik	25.06.2026	11:45	CW9	18.09.2026	11:45	CW9
	L4	1	Matematyka	dr hab. M. Ciesielski	29.06.2026	11:45	CW1	16.09.2026	11:45	CW1
		2	Fizyka	dr M. Modlińska	23.06.2026	13:30	CW2			
		3	Wytrzymałość materiałów	dr P. Stasiewicz	23.06.2026	15:10	CW2			

		4	<b>Mechanika techniczna</b>	dr hab. R. Starosta	24.06.2026	11:45	CW1	14.09.2026	11:45	CW1	
		5	<b>Aerodynamika</b>	dr Ł. Brodzik	25.06.2026	11:45	CW9	18.09.2026	11:45	CW9	
	L5		1	<b>Matematyka</b>	dr hab. M. Ciesielski	29.06.2026	11:45	CW1	16.09.2026	11:45	CW1
			2	<b>Fizyka</b>	dr M. Modlińska	23.06.2026	13:30	CW2			
			3	<b>Wytrzymałość materiałów</b>	dr P. Stasiewicz	23.06.2026	15:10	CW2			
			4	<b>Mechanika techniczna</b>	dr hab. R. Starosta	24.06.2026	11:45	CW1	14.09.2026	11:45	CW1
			5	<b>Aerodynamika</b>	dr Ł. Brodzik	25.06.2026	11:45	CW9	18.09.2026	11:45	CW9
	II	SLP	1	Budowa zespołów napędowych	dr R. Kłosowiak	25.06.2026	09:00	427	23.09.2026	09:00	427
			2	Wytrzymałość materiałów	dr P. Stasiewicz	09.06.2026	09:45	118			
		PSP	1	Zasady lotu	mgr M. El Joundi, mgr K. Szymańczyk	26.06.2026	09:00	102BL			
2			Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 2	mgr K. Skrzypczak	22.06.2026	13:00	102BL				
BTL		1	Bezpieczeństwo ruchu lotniczego	mgr A. Szmytkowski							
		2	Transport lotniczy	mgr W. Wojciechowski	23.06.2026	11:45	116				
		3	Napędy statków powietrznych	prof. P. Lijewski							
ORL		1	Bezpieczeństwo ruchu lotniczego	mgr A. Szmytkowski							
		2	Napędy statków powietrznych	prof. P. Lijewski							
BSP		1	Bezpieczeństwo ruchu lotniczego	mgr A. Szmytkowski							
	2	Eksploatacja środków transportu	dr P. Komorski								
	SLP	1	<b>Język angielski</b>	mgr A. Łukasik, mgr K. Komorowska	22.06.2026						
		2	Systemy pokładowe	mgr W. Prokopowicz							
		3	Projektowanie statków powietrznych	dr Ł. Brodzik	25.06.2026	09:45	110	18.09.2026	09:45	113	
	PSP	1	<b>Język angielski</b>	mgr A. Łukasik, mgr K. Komorowska	22.06.2026						
		2	Ogólna wiedza o samolocie 2	K. Iwankiewicz	26.06.2026	09:00	102BL				

III		3	Wykonanie i planowanie lotu 2	mgr inż. P. Frąckowiak	22.06.2026	13:00	102BL			
	BTL	1	<b>Język angielski</b>	mgr A. Łukasik, mgr K. Komorowska	22.06.2026					
		2	Systemy zarządzania bezpieczeństwem	mgr K. Niemier	29.06.2026	09:55	L021			
		3	Czynnik ludzki	dr M. Galant-Gołębiewska	29.06.2026	10:00	102MC			
	ORL	1	<b>Język angielski</b>	mgr A. Łukasik, mgr K. Komorowska	22.06.2026					
		2	Zarządzanie misjami BSP	mgr inż. A. Dąbkiewicz, mgr inż. M. Kraśniewski						
		3	Czynnik ludzki	dr M. Galant-Gołębiewska	29.06.2026	10:00	102MC			
	BSP	1	<b>Język angielski</b>	mgr A. Łukasik, mgr K. Komorowska	22.06.2026					
		2	Czynnik ludzki	dr M. Galant-Gołębiewska	29.06.2026	10:00	102MC			