

**Lotnictwo**  
**studia stacjonarne I stopnia**  
**sesja zimowa 2024/25**

rok	grupa	L.p.	Nazwa przedmiotu	Nazwisko wykładowcy	Termin					
					I termin			II termin		
I	L1	1	Matematyka	dr hab. M. Ciesielski	04.02.2024	08:00	CW3	17.02.2025	09:45	CW3
		2	Fizyka	dr A. Modlińska	04.02.2025	09:45	CW3			
		3	Rysunek techniczny (CAD)	dr M. Berdychowski	05.02.2025	10:00	122BL	25.02.2025	09:45	CW9
		4	Lotniska	dr M. Nowak	07.02.2025	09:00	CW9	18.02.2025	10:00	CW3
		5	Budowa środków transportu lotniczego	dr S. Szrama, dr M. Nowak	06.02.2025	09:00	CW9	18.02.2025	09:00	CW3
	L2	1	Matematyka	dr hab. M. Ciesielski	04.02.2024	08:00	CW3	17.02.2025	09:45	CW3
		2	Fizyka	dr A. Modlińska	04.02.2025	09:45	CW3			
		3	Rysunek techniczny (CAD)	dr M. Berdychowski	05.02.2025	10:00	122BL	25.02.2025	09:45	CW9
		4	Lotniska	dr M. Nowak	07.02.2025	09:00	CW9	18.02.2025	10:00	CW3
		5	Budowa środków transportu lotniczego	dr S. Szrama, dr M. Nowak	06.02.2025	09:00	CW9	18.02.2025	09:00	CW3
	L3	1	Matematyka	dr hab. M. Ciesielski	04.02.2024	08:00	CW3	17.02.2025	09:45	CW3
		2	Fizyka	dr A. Modlińska	04.02.2025	09:45	CW3			
		3	Rysunek techniczny (CAD)	dr M. Berdychowski	05.02.2025	10:00	122BL	25.02.2025	09:45	CW9
		4	Lotniska	dr M. Nowak	07.02.2025	09:00	CW9	18.02.2025	10:00	CW3
		5	Budowa środków transportu lotniczego	dr S. Szrama, dr M. Nowak	06.02.2025	09:00	CW9	18.02.2025	09:00	CW3
	L4	1	Matematyka	dr hab. M. Ciesielski	04.02.2024	08:00	CW3	17.02.2025	09:45	CW3
		2	Fizyka	dr A. Modlińska	04.02.2025	09:45	CW3			
		3	Rysunek techniczny (CAD)	dr M. Berdychowski	05.02.2025	12:00	122BL	25.02.2025	09:45	CW9
		4	Lotniska	dr M. Nowak	07.02.2025	09:00	CW9	18.02.2025	10:00	CW3

		5	<b>Budowa środków transportu lotniczego</b>	dr S. Szrama, dr M. Nowak	06.02.2025	09:00	CW9	18.02.2025	09:00	CW3
	L5	1	<b>Matematyka</b>	dr hab. M. Ciesielski	04.02.2024	08:00	CW3	17.02.2025	09:45	CW3
		2	<b>Fizyka</b>	dr A. Modlińska	04.02.2025	09:45	CW3			
		3	<b>Rysunek techniczny (CAD)</b>	dr M. Berdychowski	05.02.2025	12:00	122BL	25.02.2025	09:45	CW9
		4	<b>Lotniska</b>	dr M. Nowak	07.02.2025	09:00	CW9	18.02.2025	10:00	CW3
		5	<b>Budowa środków transportu lotniczego</b>	dr S. Szrama, dr M. Nowak	06.02.2025	09:00	CW9	18.02.2025	09:00	CW3
	L6	1	<b>Matematyka</b>	dr hab. M. Ciesielski	04.02.2024	08:00	CW3	17.02.2025	09:45	CW3
		2	<b>Fizyka</b>	dr A. Modlińska	04.02.2025	09:45	CW3			
		3	<b>Rysunek techniczny (CAD)</b>	dr M. Berdychowski	05.02.2025	12:00	122BL			
		4	<b>Lotniska</b>	dr M. Nowak	07.02.2025	09:00	CW9	18.02.2025	10:00	CW3
		5	<b>Budowa środków transportu lotniczego</b>	dr S. Szrama, dr M. Nowak	06.02.2025	09:00	CW9	18.02.2025	09:00	CW3
II	SLP	1	<b>Wytrzymałość materiałów</b>	dr P. Stasiewicz	10.02.2025	12:00	CW9	25.02.2025	10:00	101MC
		2	<b>Napędy statków powietrznych</b>	dr hab. R. Jasiński	03.02.2025	12:00	101MC			
	PSP	1	<b>Wytrzymałość materiałów</b>	dr P. Stasiewicz	10.02.2025	12:00	CW9	25.02.2025	10:00	101MC
		2	<b>Napędy statków powietrznych</b>	dr hab. R. Jasiński	03.02.2025	12:00	101MC			
	BTL	1	<b>Wytrzymałość materiałów</b>	dr P. Stasiewicz	10.02.2025	12:00	CW9	25.02.2025	10:00	101MC
		2	<b>Napędy statków powietrznych</b>	dr hab. R. Jasiński	03.02.2025	12:00	101MC			
		3	Zarządzanie ryzykiem zagrożeń w lotnictwie	dr A. Kobaszyńska-Twardowska						
	ORL	1	<b>Wytrzymałość materiałów</b>	dr P. Stasiewicz	10.02.2025	12:00	CW9	25.02.2025	10:00	101MC
		2	<b>Napędy statków powietrznych</b>	dr hab. R. Jasiński	03.02.2025	12:00	101MC			
		3	Organizacja ruchu lotniczego	mgr A. Szmytkowski	04.02.2025	10:00	L021			
	BSP	1	<b>Wytrzymałość materiałów</b>	dr P. Stasiewicz	10.02.2025	12:00	CW9	25.02.2025	10:00	101MC
		2	<b>Napędy statków powietrznych</b>	dr hab. R. Jasiński	03.02.2025	12:00	101MC			

		3	Organizacja ruchu lotniczego	mgr A. Szmytkowski	04.02.2025	10:00	L021			
III	SLP	1	Teoria silników lotniczych	prof. K. Wislocki						
		2	Dynamika gazów	dr B. Ziegler						
		3	Mechanika lotu	dr Ł. Brodzik						
	PSP	1	Nawigacja lotnicza	mgr K. Szymańczyk	06.02.2025	11:00	220			
		2	Dynamika gazów	dr B. Ziegler						
	BTL	1	Niezawodność człowieka w lotnictwie	dr M. Maciejewska, dr M. Galant-Gołębiowska	03.02.2025	10:00	101MC			
		2	Elokogiczne aspekty transportu lotniczego	prof. M. Orczyk, dr hab. R. Jasiński						
	ORL	1	Zarządzanie przestrzenią powietrzną	mgr inż. J. Brotier	04.02.2025	09:00	112			
		2	Niezawodność człowieka w lotnictwie	dr M. Maciejewska	03.02.2025	10:00	101MC			
		3	Elokogiczne aspekty transportu lotniczego	prof. M. Orczyk, dr hab. R. Jasiński						
BSP	1	Podstawy diagnostyki technicznej	prof. G. Szymański							