

I rok Informatyka

Studia dzienne inżynierskie semestr II letni 2024/2025 nabór 2024/2025

PONIEDZIAŁEK			WTOREK		
gr. lab. 1	gr. lab. 2	gr. lab. 3	gr. lab. 1	gr. lab. 2	gr. lab. 3
gr. ćw. 1		gr. ćw. 2	gr. ćw. 1		gr. ćw. 2
7 - 8			7 - 8	Algorytmy i struktury danych	
8 - 9			8 - 9	- W - B202 prof. Barbucha	
9 - 10			9 - 10	przez 10 tygodni	
10 - 11	Probabilistyka i procesy losowe		10 - 11	Analiza matematyczna - W - C122 dr Sulkowski do poł. sem.	
11 - 12	- W - C122 dr Citko do połowy semestru		11 - 12	Podstawy elektroniki - Ć - gr. 2 C122 dr Citko od poł. sem.	
12 - 13	Podstawy metrologii - W - C122 prof. K. Górecki ¹		12 - 13	Probabilistyka i procesy losowe	
13 - 14	Podstawy elektroniki - Ć - gr.1 C122 dr Citko		13 - 14	- Ć - B206 mgr Szarmach gr.1,2 przemiennie co dwa tygodnie	
14 - 15	Podstawy elektroniki		14 - 15		AiSD - L - gr.3 C47 mgr Dampc
15 - 16	- W - C122 dr Citko		15 - 16		
16 - 17	Architektura systemów komputerowych		16 - 17		
17 - 18	- W - C122 prof. Żak		17 - 18		
18 - 19	przez 10 tygodni		18 - 19		
19 - 20			19 - 20		
20 - 21			20 - 21		

ŚRODA			CZWARTEK		
gr. lab. 1	gr. lab. 2	gr. lab. 3	gr. lab. 1	gr. lab. 2	gr. lab. 3
gr. ćw. 1		gr. ćw. 2	gr. ćw. 1		gr. ćw. 2
7 - 8			7 - 8	Systemy operacyjne	
8 - 9			8 - 9	- W - C122	
9 - 10	Język angielski	Język angielski	9 - 10	prof. Rybarczyk	
10 - 11	- Ć - C48 mgr Korta	- Ć - B312 mgr Gomadzka	10 - 11	co drugi tydzień od 6.03	
11 - 12	PP - P - C47a ²	ASK - L - C135a ²	11 - 12	SO	AiSD - L -
12 - 13	ASK - L - C135a	PP - P - C47a	12 - 13	- L - C133	gr.2 C47
13 - 14	TC	SO	13 - 14		WF basen gr.3
14 - 15	- L - C218	- L - C133	14 - 15		▲ 11.30 - 12.15
15 - 16	AiSD - L -	TC	15 - 16		Podstawy metrologii ³
16 - 17	gr.1 C47a	- L - C218	16 - 17		L - C249 dr Posobkiewicz
17 - 18	prof. Barbucha		17 - 18		
18 - 19			18 - 19		
19 - 20			19 - 20		
20 - 21			20 - 21		

PIĄTEK			OBJAŚNIENIA		
gr. lab. 1	gr. lab. 2	gr. lab. 3			
gr. ćw. 1		gr. ćw. 2			
7 - 8			7 - 8	¹ Podstawy metrologii do połowy semestru	
8 - 9			8 - 9	Podstawy elektroniki od połowy semestru	
9 - 10	WF basen gr.1,2 8.30 - 9.15		9 - 10	² PP - Podstawy programowania, prof. Detka,	
10 - 11	Przedmiot humanistyczny		10 - 11	ASK - Architektura systemów komputerowych,	
11 - 12	- W - C251 dr Krac		11 - 12	mgr Budnarowski - laboratoria przemiennie	
12 - 13	Analiza matematyczna ⁴		12 - 13	co dwa tygodnie	
13 - 14	- Ć - B206 dr Sulkowski	Podstawy metrologii ³	13 - 14	³ od połowy semestru	
14 - 15	Podstawy metrologii ³	Analiza matematyczna ⁴	14 - 15	⁴ do połowy semestru	
15 - 16	L - C249 dr Posobkiewicz	- Ć - B206 dr Sulkowski	15 - 16	SO - Systemy operacyjne, gr.2,3 mgr Waraksa,	
16 - 17			16 - 17	gr. 1 mgr Budnarowski	
17 - 18			17 - 18	TC - Technika cyfrowa gr.1 dr Bisewski	
18 - 19			18 - 19	gr.2,3 dr Bargieł	
19 - 20			19 - 20	AiSD - Algorytmy i struktury danych	
20 - 21			20 - 21	Aktualizowano: 9.04.2025	