

II rok Elektronika i Telekomunikacja

Studia dzienne inżynierskie semestr IV letni 2025/2026 nabór 2024/2025

Systemy i sieci teleinformatyczne

PONIEDZIAŁEK		WTOREK	
7 - 8		7 - 8	
8 - 9		8 - 9	Morskie systemy komunikacji elektronicznej
9 - 10	Układy elektroniczne	9 - 10	- W - C251 prof.. Korcz
10 - 11	- W - B206 dr Posobkiewicz	10 - 11	Podstawy telekomunikacji i technika radiowa
11 - 12	Sieci komputerowe	11 - 12	- W - C122
12 - 13	- W - B202 mgr Wojewódka	12 - 13	dr Lindner
13 - 14	Układy elektroniczne	13 - 14	Teoria pola elektromagnetycznego
14 - 15	- Ć - B202 dr Posobkiewicz	14 - 15	- W - - Ć - C251 prof. Mizeraczyk
15 - 16		15 - 16	
16 - 17		16 - 17	
17 - 18		17 - 18	
18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21	

ŚRODA		CZWARTEK	
7 - 8	WF hala	7 - 8	
8 - 9	7.00 – 8.30	8 - 9	
9 - 10	Morskie systemy komunikacji elektronicznej	9 - 10	Język angielski
10 - 11	- L - F306 prof. Korcz	10 - 11	- L - B312 mgr Kołakowska
11 - 12		11 - 12	Podstawy telekomunikacji
12 - 13		12 - 13	- Ć - C251 dr Lindner od połowy semestru
13 - 14	Oprogramowanie systemów pomiarowych	13 - 14	Technika mikroprocesorowa *
14 - 15	- W - C251 (15h) - L - C216 (15h)	14 - 15	- L - C245 mgr Świtalski
15 - 16	dr Pałczyńska	15 - 16	Elementy półprzewodnikowe *
16 - 17		16 - 17	- L - B308 dr Patrzyk
17 - 18		17 - 18	
18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21	

PIĄTEK		OBJAŚNIENIA	
7 - 8		7 - 8	
8 - 9	Sieci komputerowe *	8 - 9	* Uwaga ! Grupa laboratoryjna łączona z grupą drugą EP
9 - 10	- L - C133 mgr Wojewódka	9 - 10	Podstawy przetwarzania sygnałów przemiennie z
10 - 11	Projektowanie i konstrukcja urządzeń *	10 - 11	Techniką mikroprocesorową
11 - 12	- P - C248 / - L - 215 dr Patrzyk	11 - 12	
12 - 13	Podst. przetwarzania sygnałów / Technika mikroprocesor. *	12 - 13	
13 - 14	- P - C47a dr Ciszewski / mgr Świtalski	13 - 14	
14 - 15		14 - 15	
15 - 16		15 - 16	
16 - 17		16 - 17	
17 - 18		17 - 18	
18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20	Aktualizowano: 13.05.2026
20 - 21		20 - 21	