

II rok Elektronika i Telekomunikacja

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

Elektronika Programowalna

PONIEDZIAŁEK		WTOREK	
7 - 8		7 - 8	
8 - 9		8 - 9	
9 - 10	Układy elektroniczne	9 - 10	
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	Programowalne układy cyfrowe	15 - 16	Sieci komputerowe
16 - 17	- W - B202 dr Bargiel do połowy semestru	16 - 17	- L - C133 mgr Wojewódka
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		9 - 10	Język angielski
10 - 11		10 - 11	- L - B312 mgr Kołakowska
11 - 12		11 - 12	Zaawansowane języki programowania - W - mgr Świtalski ¹
12 - 13		12 - 13	Podstawy telekomunikacji i technika radiowa - Ć - C251 dr Lindner
13 - 14	ZJP - L - C47a	13 - 14	Elementy półprzewodnikowe
14 - 15	mgr Świtalski od połowy semestru	14 - 15	Technika mikroprocesorowa *
15 - 16	ZJP - L - C47a	15 - 16	- L - B308 dr Patrzyk
16 - 17	mgr Świtalski od połowy semestru	16 - 17	Technika mikroprocesorowa
17 - 18		17 - 18	Elementy półprzewodnikowe *
18 - 19		18 - 19	- L - C245 mgr Świtalski
19 - 20		19 - 20	- L - C245 mgr Świtalski
20 - 21		20 - 21	- L - B308 dr Patrzyk

PIĄTEK		OBJAŚNIENIA	
7 - 8		7 - 8	
8 - 9	Sieci komputerowe *	8 - 9	* Uwaga ! Grupa laboratoryjna 2 łączona z grupą SiST
9 - 10	- L - C133 mgr Wojewódka	9 - 10	
10 - 11	PPS / TμP - P - C47a ²	10 - 11	¹ Zaawansowane języki programowania do połowy semestru
11 - 12	dr Ciszewski / mgr Świtalski	11 - 12	Podstawy telekomunikacji i technika radiowa od połowy semestru
12 - 13	Projektowanie i konstr. urządzeń	12 - 13	² PPS – Podstawy przetwarzania sygnałów przemiennie z
13 - 14	- P - C248 / - L - 215 dr Patrzyk	13 - 14	TμP – Technika mikroprocesorową
14 - 15	Programowalne układy cyfrowe	14 - 15	
15 - 16	- L - C218 dr Bargiel/mgr Passella	15 - 16	ZJP – Zaawansowane języki programowania
16 - 17		16 - 17	
17 - 18		17 - 18	
18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20	Aktualizowano: 13.05.2026
20 - 21		20 - 21	