

II rok Elektronika i Telekomunikacja

Studia dzienne magisterskie semestr III letni 2025/2026 nabór 2024/2025

Systemy elektroniczne

PONIEDZIAŁEK		WTOREK	
7 - 8		7 - 8	
8 - 9		8 - 9	EEiUM - P - C248 prof. P. Górecki ¹
9 - 10		9 - 10	Systemy fotowoltaiczne - L - F305 dr Dąbrowski
10 - 11		10 - 11	Systemy fotowoltaiczne
11 - 12		11 - 12	- W - C48 dr Dąbrowski do połowy semestru
12 - 13		12 - 13	Półprzewodnikowe źródła światła
13 - 14		13 - 14	- Ć - C48 prof. K. Górecki do połowy semestru
14 - 15		14 - 15	
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		7 - 8	
8 - 9		8 - 9	
9 - 10	Przedmiot humanistyczny II	9 - 10	
10 - 11	- Ć - C211 dr Ogrodnik	10 - 11	
11 - 12	Seminarium dyplomowe	11 - 12	
12 - 13	- Ć - C122 prof. K. Górecki	12 - 13	
13 - 14	Język angielski	13 - 14	
14 - 15	B206 mgr Kołakowska	14 - 15	
15 - 16	Mikroprocesorowe układy i systemy pomiarowe - P - C218 do poł.	15 - 16	
16 - 17	Półprzewodnikowe źródła światła - L - C249 od poł.	16 - 17	
17 - 18		17 - 18	
18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21	

PIĄTEK		OBJAŚNIENIA	
7 - 8		7 - 8	
8 - 9		8 - 9	¹ EEiUM - Elektroniczne elementy i układy mocy do połowy
9 - 10		9 - 10	semestru , Systemy fotowoltaiczne od połowy semestru
10 - 11		10 - 11	Mikroprocesorowe układy i systemy pomiarowe – mgr Urbanowicz
11 - 12		11 - 12	Półprzewodnikowe źródła światła – prof. Ptak
12 - 13		12 - 13	
13 - 14		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: 2.03.2026
20 - 21		20 - 21	