

II rok Elektronika i Telekomunikacja

Studia dzienne magisterskie semestr III letni 2021/2022

Systemy elektroniczne

PONIEDZIAŁEK			WTOREK		
7 - 8		7 - 8		7 - 8	
8 - 9		8 - 9		8 - 9	
9 - 10		9 - 10		9 - 10	
10 - 11		10 - 11		10 - 11	
11 - 12		11 - 12		11 - 12	
12 - 13		12 - 13	Półprzewodnikowe źródła światła	12 - 13	
13 - 14	Systemy fotowoltaiczne	13 - 14	- W - B202 prof. Górecki do połowy semestru	13 - 14	
14 - 15	- W - C48 dr Dąbrowski do połowy semestru	14 - 15	Seminarium dyplomowe	14 - 15	
15 - 16	Przedmiot humanistyczny II	15 - 16	- Ć - C122 prof. Zarębski	15 - 16	
16 - 17	- W - C48 dr Ogodnik	16 - 17		16 - 17	
17 - 18	Systemy fotowoltaiczne	17 - 18		17 - 18	
18 - 19	- L - F305 dr Dąbrowski od połowy semestru	18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21		20 - 21	

ŚRODA			CZWARTEK		
7 - 8		7 - 8		7 - 8	
8 - 9		8 - 9		8 - 9	
9 - 10		9 - 10		9 - 10	
10 - 11		10 - 11		10 - 11	
11 - 12		11 - 12		11 - 12	
12 - 13		12 - 13	Elektroniczne elementy i układy mocy	12 - 13	
13 - 14		13 - 14	- L - - P - C135 dr Górecki	13 - 14	
14 - 15		14 - 15	Mikroprocesorowe układy i systemy pomiarowe	14 - 15	
15 - 16		15 - 16	- L - - P - C248 dr Ptak	15 - 16	
16 - 17		16 - 17	Półprzewodnikowe źródła światła	16 - 17	
17 - 18		17 - 18	- L - C249 dr Ptak od połowy semestru	17 - 18	
18 - 19		18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21		20 - 21	

PIĄTEK			OBJAŚNIENIA		
7 - 8		7 - 8		7 - 8	
8 - 9	Język angielski	8 - 9		8 - 9	
9 - 10	B312 mgr Kołakowska	9 - 10		9 - 10	
10 - 11		10 - 11		10 - 11	
11 - 12		11 - 12		11 - 12	
12 - 13		12 - 13		12 - 13	
13 - 14		13 - 14		13 - 14	
14 - 15		14 - 15		14 - 15	
15 - 16		15 - 16		15 - 16	
16 - 17		16 - 17		16 - 17	
17 - 18		17 - 18		17 - 18	
18 - 19		18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20	Aktualizowano: 16.02.2022	19 - 20	
20 - 21		20 - 21		20 - 21	