

II rok Elektronika i Telekomunikacja

Studia dzienne inżynierskie semestr IV letni 2021/2022 nabór 2020/2021

Systemy i sieci teleinformatyczne

PONIEDZIAŁEK		WTOREK	
7 - 8		7 - 8	
8 - 9	Język angielski	8 - 9	
9 - 10	gr.1 C48 mgr Lyszkiewicz, gr.2 B317 mgr Kołakowska	9 - 10	PT - Ć - B202 dr Lindner
10 - 11	Technika mikroprocesorowa	10 - 11	Podstawy telekomunikacji
11 - 12	- W - B202 mgr Świtalski (25h) / dr Dąbrowski (5h)	11 - 12	- W - C251 dr Lindner
12 - 13	Analogowe układy elektroniczne - W - B202 mgr Korbut ¹	12 - 13	Zaawansowane metody programowania
13 - 14	AUE - Ć - gr.1 B202 dr Górecki	13 - 14	- W - C251 dr Kaczorek
14 - 15	PiKU gr.1	14 - 15	PT - Ć - C251 dr Lindner
15 - 16	- P/L - C248/C215	15 - 16	Budowa i teoria okrętu
16 - 17	SK - L - gr.1	16 - 17	- W - C251 dr Piechowski do połowy semestru
17 - 18	C248 dr Górecki	17 - 18	
18 - 19	AUE – Analogowe układy elektroniczne	18 - 19	
19 - 20	PiKU – Projektowanie i konstrukcja urządzeń	19 - 20	PT – Podstawy telekomunikacji
20 - 21	SK – Symulacje komputerowe	20 - 21	

ŚRODA		CZWARTEK	
7 - 8		7 - 8	ZMP ³
8 - 9		8 - 9	- L - gr.2 C47a
9 - 10	TPE C251 prof. Mizeraczyk	9 - 10	Systemy operacyjne
10 - 11		10 - 11	- L - gr.1 C133
11 - 12	Teoria pola elektromagnetycznego	11 - 12	Systemy operacyjne
12 - 13	- W - C251 prof. Mizeraczyk	12 - 13	- W - C251 prof. Rybarczyk co drugi tydzień od 3.03
13 - 14	TPE C251 prof. Mizeraczyk	13 - 14	
14 - 15	Morskie systemy komunikacyjne	14 - 15	ZMP ³
15 - 16	- W - C251 dr Korcz od połowy semestru	15 - 16	- L - gr.2 C47a
16 - 17		16 - 17	ZMP ³
17 - 18	ZMP ³	17 - 18	Systemy operacyjne
18 - 19		18 - 19	- L - gr.2 C133
19 - 20	TPE – Teoria pola elektromagnetycznego – ćwiczenia	19 - 20	ZMP – Zaawansowane metody programowania
20 - 21		20 - 21	

PIĄTEK		OBJAŚNIENIA	
7 - 8		7 - 8	¹ Analogowe układy elektroniczne – W do połowy sem.
8 - 9	WF gr. 2,3 8.30 – 9.15	8 - 9	- Ć gr.1 od połowy semestru
9 - 10	PPS ⁴	9 - 10	² od połowy semestru
10 - 11	- P - gr.1 C245	10 - 11	³ ZMP – Zaawansowane metody programowania,
11 - 12	WF gr.1	11 - 12	gr. 1,2 prof. Rybarczyk co dwa tygodnie od 3.03.2022,
12 - 13	11.30 – 12.15 ▲	12 - 13	gr.3 dr Kaczorek
13 - 14		13 - 14	⁴ PPS - Podstawy przetwarzania sygnałów – do połowy
14 - 15		14 - 15	semestru – dr Zacniewski
15 - 16		15 - 16	PiKU – Projektowanie i konstrukcja urządzeń
16 - 17		16 - 17	gr.1– mgr Patryk, gr.2,3 - dr Ptak,
17 - 18		17 - 18	Systemy operacyjne – mgr Zain Din
18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21	Aktualizowano: 11.03.2022

