

	Piątek 4.10	Sobota 5.10	Niedziela 6.10		Piątek 18.10	Sobota 19.10	Niedziela 20.10	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09			Optoelektronika	08 – 09		Teoria pola	Język angielski	08 – 09
09 – 10			- W -	09 – 10		elektromagnetycznego	- Ć - C251	09 – 10
10 – 11		Teoria pola	C251	10 – 11		- W - C251 prof. Kitliński	mgr Gromadzka	10 – 11
11 – 12		elektromagnetycznego	dr Dąbrowski	11 – 12		PE	EPP	11 – 12
12 – 13		- W - C251 prof. Kitliński		12 – 13		- L - C216	- L - B308	12 – 13
13 – 14		Język angielski	Analogowe układy	13 – 14		dr Citko	mgr Patrzyk	13 – 14
14 – 15		- Ć - C251	elektroniczne	14 – 15		EPP	PE	14 – 15
15 – 16		mgr Gromadzka	- W - C251	15 – 16		- L - B308	- L - C216	15 – 16
16 – 17	Teoria pola	Technika	dr Posobkiewicz	16 – 17		mgr Patrzyk	dr Citko	16 – 17
17 – 18	elektromagnetycznego	cyfrowa		17 – 18				17 – 18
18 – 19	- W - C251 prof. Kitliński	- W - C251		18 – 19		Technika		18 – 19
19 – 20		dr Bisewski		19 – 20		cyfrowa		19 – 20
20 – 21				20 – 21		- W - C251		20 – 21
						dr Bisewski		

EPP – Elementy półprzewodnikowe; PE – Podstawy elektrotechniki

	Piątek 8.11	Sobota 9.11	Niedziela 10.11		Piątek 22.11	Sobota 23.11	Niedziela 24.11	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09		Teoria pola		08 – 09		Technika cyfrowa	Podstawy	08 – 09
09 – 10		elektromagnetycznego	Technika	09 – 10		- Ć - C251 dr Studański	telekomunikacji	09 – 10
10 – 11		- W - C251 prof. Kitliński	cyfrowa	10 – 11		PE	- W - C251	10 – 11
11 – 12		EPP	- W - C251 dr Bisewski	11 – 12		- L - C216	dr Lindner	11 – 12
12 – 13		- L - B308	Analogowe układy	12 – 13		dr Citko	Technika cyfrowa	12 – 13
13 – 14		mgr Patrzyk	elektroniczne	13 – 14		EPP	- Ć - C251 dr Studański	13 – 14
14 – 15		PE	- W - C251 dr Posobkiewicz	14 – 15		- L - B308	Analogowe układy	14 – 15
15 – 16		- L - C216		15 – 16		mgr Patrzyk	elektroniczne	15 – 16
16 – 17	Teoria pola	dr Citko		16 – 17		EPP	- W - C251	16 – 17
17 – 18	elektromagnetycznego	mgr Patrzyk		17 – 18	Teoria pola	Język angielski	dr Posobkiewicz	17 – 18
18 – 19	- W - B202 prof. Kitliński			18 – 19	elektromagnetycznego	- Ć - C251		18 – 19
19 – 20				19 – 20	- W - C251 prof. Kitliński	mgr Gromadzka		19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

Elektronika i Telekomunikacja grupa A rok II semestr III 2024/2025 nabór 2023/2024

	Piątek 6.12	Sobota 7.12	Niedziela 8.12		Piątek 20.12	Sobota 21.12	Niedziela 22.12	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09			Optoelektronika	08 – 09		Teoria pola	Podstawy	08 – 09
09 – 10		Teoria pola	- W -	09 – 10		elektromagnetycznego	telekomunikacji	09 – 10
10 – 11		elektromagnetycznego	C251	10 – 11		- Ć - C251 prof. Kitliński	- W - C251	10 – 11
11 – 12		- Ć - C251 prof. Kitliński	dr Dąbrowski	11 – 12		Język angielski	dr Lindner	11 – 12
12 – 13		EPP		12 – 13		- Ć - C251	Analogowe układy	12 – 13
13 – 14		PE	Analogowe układy	13 – 14		mgr Gromadzka	elektroniczne	13 – 14
14 – 15		- L - B308	elektroniczne	14 – 15		EPP	- Ć - C251	14 – 15
15 – 16		mgr Patrzyk	- Ć - C251	15 – 16		- L - B308	dr Posobkiewicz	15 – 16
16 – 17		PE	dr Posobkiewicz	16 – 17		PE	Optoelektronika	16 – 17
17 – 18	Teoria pola	- L - C216	Technika cyfrowa	17 – 18	Teoria pola	mgr Patrzyk	- W -	17 – 18
18 – 19	elektromagnetycznego	- L - B308	- Ć - C251 dr Studański	18 – 19	elektromagnetycznego	dr Citko	C251	18 – 19
19 – 20	- W - B202 prof. Kitliński	Technika cyfrowa		19 – 20	- Ć - B202 prof. Kitliński	PE	dr Dąbrowski	19 – 20
20 – 21	Projektowanie i	- Ć - C251 dr Studański		20 – 21		EPP		20 – 21
	konstrukcja urządzeń	◀ - W - B202				- L - C216		
						mgr Patrzyk		

Elektronika i Telekomunikacja grupa A rok II semestr III 2024/2025 nabór 2023/2024

	Piątek 3.01	Sobota 4.01	Niedziela 5.01		Piątek 17.01	Sobota 18.01	Niedziela 19.01	
07 – 08		Projektowanie i		07 – 08				07 – 08
08 – 09		konstrukcja urządzeń	Analogowe układy	08 – 09			Analogowe układy	08 – 09
09 – 10		- W - C251	elektroniczne	09 – 10			elektroniczne	09 – 10
10 – 11		prof. K. Górecki	- Ć - C251 dr Posobkiewicz	10 – 11			- Ć - C251	10 – 11
11 – 12		Język angielski	Podstawy	11 – 12			dr Posobkiewicz	11 – 12
12 – 13		- Ć - C251	telekomunikacji	12 – 13		Podstawy	Podstawy	12 – 13
13 – 14		mgr Gromadzka	- Ć - C251	13 – 14		telekomunikacji	telekomunikacji	13 – 14
14 – 15		Architektura	dr Lindner	14 – 15		- W - C251 dr Lindner	- Ć - C251	14 – 15
15 – 16		komputerów	Technika	15 – 16		Język angielski	dr Lindner	15 – 16
16 – 17	Projektowanie i	- W - C251	cyfrowa	16 – 17	Projektowanie i	- Ć - C251	Ceremoniał morski	16 – 17
17 – 18	konstrukcja urządzeń	prof. Żak	- W - C251	17 – 18	konstrukcja urządzeń	mgr Gromadzka	- Ć - C251	17 – 18
18 – 19	- W - C251		dr Bisewski	18 – 19	- W - C251			18 – 19
19 – 20	prof. K. Górecki			19 – 20	prof. K. Górecki			19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

Elektronika i Telekomunikacja grupa A rok II semestr III 2024/2025 nabór 2023/2024

	Piątek 31.01	Sobota 1.02	Niedziela 2.02	
07 – 08				07 – 08
08 – 09				08 – 09
09 – 10				09 – 10
10 – 11				10 – 11
11 – 12				11 – 12
12 – 13				12 – 13
13 – 14				13 – 14
14 – 15				14 – 15
15 – 16				15 – 16
16 – 17	PiKU - W - C251			16 – 17
17 – 18	Architektura			17 – 18
18 – 19	komputerów			18 – 19
19 – 20	- W - C251			19 – 20
20 – 21	prof. Żak			20 – 21

PiKU – Projektowanie i konstrukcja urządzeń – prof. K. Górecki