

	Piątek 3.03	Sobota 4.03	Niedziela 5.03		Piątek 17.03	Sobota 18.03	Niedziela 19.03		
07 – 08				07 – 08				07 – 08	
08 – 09		Systemy operacyjne - W - C251 prof. Żak		08 – 09		Technika cyfrowa		08 – 09	
09 – 10			Systemy operacyjne - L - C135a	09 – 10		- L - C218 mgr Bargiel	Systemy operacyjne - L - C135a	09 – 10	
10 – 11					10 – 11			Technika cyfrowa	10 – 11
11 – 12				11 – 12		- L - C218 mgr Bargiel		11 – 12	
12 – 13			Podst. przetw. sygnałów		12 – 13		Podst. przetw. sygnałów		12 – 13
13 – 14		- W - B202 prof. Sieńko	mgr Waraksa	13 – 14		- W - B202 prof. Sieńko	mgr Waraksa	13 – 14	
14 – 15		PiKU	Techniki obliczeniowe	14 – 15		PiKU	Techniki obliczeniowe	14 – 15	
15 – 16		- P - C248 prof. Ptak	- W - B202	15 – 16		- P - C248 prof. Ptak	- W - B202	15 – 16	
16 – 17	Systemy operacyjne - W - C48 prof. Żak		dr Łuksza	16 – 17	Analogowe układy elektroniczne - W - C48 dr Górecki	Język angielski		16 – 17	
17 – 18				17 – 18			- Ć - B206	dr Łuksza	17 – 18
18 – 19						18 – 19		mgr Kolakowska	18 – 19
19 – 20						19 – 20			19 – 20
20 – 21						20 – 21			20 – 21

PiKU – Projektowanie i konstrukcja urządzeń

	Piątek 31.03	Sobota 1.04	Niedziela 2.04		Piątek 21.04	Sobota 22.04	Niedziela 23.04			
07 – 08				07 – 08				07 – 08		
08 – 09			Język angielski	08 – 09		Analogowe układy elektroniczne - W - B202 dr Górecki	Optoelektronika	08 – 09		
09 – 10			- Ć - B206	09 – 10			- L - F305	09 – 10		
10 – 11		Podst. przetw. sygnałów	mgr Kolakowska	10 – 11			mgr Kaczerski	10 – 11		
11 – 12		- W - B202 prof. Sieńko	Systemy operacyjne	11 – 12		Język angielski		11 – 12		
12 – 13		Programowanie aplikacji internetowych	- L - C135a	12 – 13		- Ć - B206	Programowanie aplikacji internetowych	12 – 13		
13 – 14		- W - B206 dr Kaczorek	mgr Waraksa	13 – 14		mgr Kolakowska		13 – 14		
14 – 15		Programowanie aplikacji internetowych	PiKU	14 – 15		Optoelektronika	- W - B202 dr Kaczorek	14 – 15		
15 – 16		- L - C135a dr Kaczorek	- P - C248 prof. Ptak	15 – 16		- L - F305	Programowanie aplikacji internetowych	15 – 16		
16 – 17	Analogowe układy elektroniczne - W - C251 dr Górecki			16 – 17	Analogowe układy elektroniczne - Ć - C251 dr Górecki	mgr Kaczerski	- L - C135a dr Kaczorek	16 – 17		
17 – 18				17 – 18					17 – 18	
18 – 19						18 – 19				18 – 19
19 – 20						19 – 20				19 – 20
20 – 21						20 – 21				20 – 21

Elektronika i Telekomunikacja grupa A rok II semestr IV 2022/2023

	Piątek 5.05	Sobota 6.05	Niedziela 7.05		Piątek 19.05	Sobota 20.05	Niedziela 21.05	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09		Technika	Język angielski	08 – 09		Technika cyfrowa		08 – 09
09 – 10		radiowa	- Ć - B206	09 – 10		- L - C218 mgr Bargiel	Technika cyfrowa	09 – 10
10 – 11		- W - B206	mgr Kolakowska	10 – 11		Technika cyfrowa	- L - C218 mgr Bargiel	10 – 11
11 – 12		dr Lindner	Programowanie aplikacji	11 – 12		- L - C218 mgr Bargiel	Technika cyfrowa	11 – 12
12 – 13		Podst. przetw. sygnałów	internetowych	12 – 13		Podstawy przetwarzania	- L - C218 mgr Bargiel	12 – 13
13 – 14		- W - B202 prof. Sieńko	- W - B202 dr Kaczorek	13 – 14		sygnałów	Technika	13 – 14
14 – 15		Programowanie aplikacji	Programowanie aplikacji	14 – 15		- W - B202 prof. Sieńko	radiowa	14 – 15
15 – 16		internetowych	internetowych	15 – 16		Techniki obliczeniowe	- W - B202	15 – 16
16 – 17	Technika	- W - B202 dr Kaczorek	- L - C135a dr Kaczorek	16 – 17	Technika	- L - C47	dr Lindner	16 – 17
17 – 18	mikroprocesorowa	Programowanie aplikacji	PIKU	17 – 18	mikroprocesorowa	dr Krac		17 – 18
18 – 19	- W - C251	internetowych	- P - C248 prof. Ptak	18 – 19	- W - C251			18 – 19
19 – 20	mgr Świtalski	- L - C135a dr Kaczorek		19 – 20	mgr Świtalski			19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

Elektronika i Telekomunikacja grupa A rok II semestr IV 2022/2023

	Piątek 2.06	Sobota 3.06	Niedziela 4.06		Piątek 16.06	Sobota 17.06	Niedziela 18.06	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09			Techniki obliczeniowe	08 – 09			Technika cyfrowa	08 – 09
09 – 10		Podst. przetw. sygnałów	- L - C47	09 – 10		Język angielski	- L - C218 mgr Bargiel	09 – 10
10 – 11		- W - B202 prof. Sieńko	dr Krac	10 – 11		- Ć - B206	Technika cyfrowa	10 – 11
11 – 12		Język angielski	Techniki obliczeniowe	11 – 12		mgr Kolakowska	- L - C218 mgr Bargiel	11 – 12
12 – 13		- Ć - B206	- L - C47	12 – 13		Podst. przetw. sygnałów	Techniki obliczeniowe	12 – 13
13 – 14		mgr Kolakowska	dr Krac	13 – 14		- W - B202 prof. Sieńko	- L - C47	13 – 14
14 – 15		Programowanie aplikacji	Projektowanie i	14 – 15		Projektowanie i	dr Krac	14 – 15
15 – 16		internetowych	konstrukcja	15 – 16		konstrukcja	Techniki obliczeniowe	15 – 16
16 – 17	Technika cyfrowa	- W - B202 dr Kaczorek	urządzeń	16 – 17		urządzeń	- L - C47	16 – 17
17 – 18	- L - C218 mgr Bargiel	Programowanie aplikacji	- L - C215	17 – 18		- L - C215	dr Krac	17 – 18
18 – 19	Technika cyfrowa	internetowych	mgr Pietruszka	18 – 19		mgr Pietruszka		18 – 19
19 – 20	- L - C218 mgr Bargiel	- L - C135a dr Kaczorek		19 – 20				19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21