

	Piątek 6.03	Sobota 7.03	Niedziela 8.03		Piątek 20.03	Sobota 21.03	Niedziela 22.03	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09				08 – 09			Układy mikrofalowe w	08 – 09
09 – 10				09 – 10			systemach radiokomunikacyjnych	09 – 10
10 – 11		Metody optymalizacji		10 – 11		Metody optymalizacji	- W - C251 dr Budnarowska	10 – 11
11 – 12		- W - B202 prof. Sieńko		11 – 12		- W - B202 prof. Sieńko	Programowalne układy	11 – 12
12 – 13		Język angielski		12 – 13		Język angielski	cyfrowe - L - C218 dr Bargiel	12 – 13
13 – 14		- Ć -		13 – 14		- Ć -	Elementy i układy optoelektron.	13 – 14
14 – 15		B206		14 – 15		B206	- L - F305 dr Dąbrowski	14 – 15
15 – 16		mgr Gromadzka		15 – 16		mgr Gromadzka	Systemy otwarte i rozproszone	15 – 16
16 – 17		Układy mikrofalowe w		16 – 17	Układy mikrofalowe w	Programowalne układy	- W - B202 mgr Waraksa	16 – 17
17 – 18		systemach radiokomunikacyjnych		17 – 18	systemach radiokomunikacyjnych	cyfrowe - L - C218 dr Bargiel	Systemy otwarte i rozproszone	17 – 18
18 – 19		- W - B202		18 – 19	- W -		- P - C135a mgr Waraksa	18 – 19
19 – 20		dr Budnarowska		19 – 20	dr Budnarowska			19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

Systemy i sieci telekomunikacyjne grupa A rok I semestr II MSU 2025/2026

	Piątek 17.04	Sobota 18.04	Niedziela 19.04		Piątek 15.05	Sobota 16.05	Niedziela 17.05	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09		Język angielski		08 – 09				08 – 09
09 – 10		- Ć - B206 mgr Gromadzka	Programowalne układy	09 – 10				09 – 10
10 – 11		Metody optymalizacji	cyfrowe - L - C218 dr Bargiel	10 – 11		Metody optymalizacji	Programowalne układy	10 – 11
11 – 12		- W - B202 prof. Sieńko	Modelowanie elementów i	11 – 12		- W - B202 prof. Sieńko	cyfrowe - L - C218 dr Bargiel	11 – 12
12 – 13		Układy mikrofalowe w	układów elektronicznych	12 – 13		Systemy otwarte i	Modelowanie elementów i	12 – 13
13 – 14		systemach radiokomunikacyjnych	- L - C248 dr Posobkiewicz	13 – 14		rozproszone	układów elektronicznych	13 – 14
14 – 15		- W - C251	Cyfrowe przetwarzanie	14 – 15		- W - - P - C135a	- L - C248 dr Posobkiewicz	14 – 15
15 – 16		dr Budnarowska	obrazów - W - C251	15 – 16		mgr Waraksa	Elementy i układy optoelektron.	15 – 16
16 – 17		Systemy otwarte i	Cyfrowe przetwarzanie	16 – 17	Infrastruktura sieci	Infrastruktura sieci	- P - F305 dr Dąbrowski	16 – 17
17 – 18		rozproszone	obrazów - L - C47	17 – 18	teleinformatycznych	teleinformatycznych		17 – 18
18 – 19		- W - - P - C135a	dr Zacniewski	18 – 19	- W -	- W - C135a		18 – 19
19 – 20		mgr Waraksa		19 – 20	mgr Zain Din	mgr Zain Din		19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

Systemy i sieci telekomunikacyjne grupa A rok I semestr II MSU 2025/2026

	Piątek 29.05	Sobota 30.05	Niedziela 31.05		Piątek 12.06	Sobota 13.06	Niedziela 14.06	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09			Modelowanie elementów i układów elektronicznych	08 – 09		Elementy i układy optoelektron.		08 – 09
09 – 10			- L - C248 dr Posobkiewicz	09 – 10		- P - F305 dr Dąbrowski	Elementy i układy optoelektron.	09 – 10
10 – 11		Metody optymalizacji		10 – 11		Metody optymalizacji	- L - F305 dr Dąbrowski	10 – 11
11 – 12		- Ć - B202 prof. Sieńko	Elementy i układy optoelektron.	11 – 12		- W - B202 prof. Sieńko	Modelowanie elementów i układów elektronicznych	11 – 12
12 – 13			- L - F305 dr Dąbrowski	12 – 13		Detektory podczerwieni	- L - C248 dr Posobkiewicz	12 – 13
13 – 14		Systemy otwarte i rozproszone	Programowalne układy cyfrowe - L - C218 dr Bargiel	13 – 14		- W - C251 dr Dąbrowski	Cyfrowe przetwarzanie obrazów - W - C251	13 – 14
14 – 15		- W - - P - C135a mgr Waraksa	Cyfrowe przetwarzanie obrazów - W - C251	14 – 15				14 – 15
15 – 16			Cyfrowe przetwarzanie obrazów - L - C47	15 – 16				15 – 16
16 – 17			dr Zacniewski	16 – 17	Mikroelektronika	Elementy i układy optoelektron.	Cyfrowe przetwarzanie obrazów - L - C47	16 – 17
17 – 18				17 – 18	- W -	- L - F305 dr Dąbrowski	dr Zacniewski	17 – 18
18 – 19				18 – 19				18 – 19
19 – 20				19 – 20	dr Studański			19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

Systemy i sieci telekomunikacyjne grupa A rok I semestr II MSU 2025/2026

	Piątek 26.06	Sobota 27.06	Niedziela 28.06		Piątek 3.07	Sobota 4.07	Niedziela 5.07	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09			Modelowanie elementów i układów elektronicznych	08 – 09		Cyfrowe przetwarzanie obrazów - W - C251	Cyfrowe przetwarzanie obrazów - L - C47	08 – 09
09 – 10			- L - C248 dr Posobkiewicz	09 – 10		Cyfrowe przetwarzanie obrazów - L - C47	dr Zacniewski	09 – 10
10 – 11		Metody optymalizacji		10 – 11		dr Zacniewski	Elementy i układy optoelektron.	10 – 11
11 – 12		- Ć - B202 prof. Sieńko		11 – 12		- P - F305 dr Dąbrowski	- P - F305 dr Dąbrowski	11 – 12
12 – 13		Detektory podczerwieni		12 – 13		Elementy i układy optoelektron.	Mikroelektronika	12 – 13
13 – 14		- W - C251 dr Dąbrowski		13 – 14		- P - F305 dr Dąbrowski	- W -	13 – 14
14 – 15				14 – 15		Elementy i układy optoelektron.	C122	14 – 15
15 – 16				15 – 16		- L - F305 dr Dąbrowski	dr Studański	15 – 16
16 – 17	Technika rozpraszania			16 – 17	Technika rozpraszania			16 – 17
17 – 18	widma			17 – 18	widma			17 – 18
18 – 19	- W -			18 – 19	- W -			18 – 19
19 – 20	dr Żurek			19 – 20	dr Żurek			19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21