

	Piątek 8.03	Sobota 9.03	Niedziela 10.03		Piątek 22.03	Sobota 23.03	Niedziela 24.03	
07 – 08		Elementy i układy		07 – 08				07 – 08
08 – 09		optoelektroniczne		08 – 09			Mikroelektronika	08 – 09
09 – 10		- P - L - F305 dr Dąbrowski		09 – 10			- W -	09 – 10
10 – 11		Metody optymalizacji	Mikroelektronika	10 – 11		Technika rozpr. widma	B202	10 – 11
11 – 12		- W - B202 prof. Sieńko	- W -	11 – 12		- W - B206 prof. Borys	dr Studański	11 – 12
12 – 13		Technika rozpr. widma	B202	12 – 13		Metody optymalizacji	Infrastruktura sieci	12 – 13
13 – 14		- W - B206 prof. Borys	dr Studański	13 – 14		- W - B202 prof. Sieńko	teleinformatycznych	13 – 14
14 – 15			Język angielski	14 – 15		Systemy otwarte i	- W - C135a	14 – 15
15 – 16		Język angielski	- Ć - C251	15 – 16		rozproszone	mgr Zain Din	15 – 16
16 – 17	Układy mikrofalowe w	- Ć - B206	mgr Kołakowska	16 – 17	Układy mikrofalowe w	- W - C251	Elementy i układy	16 – 17
17 – 18	systemach radiokomunikacyjnych	mgr Kołakowska		17 – 18	systemach radiokomunikacyjnych	mgr Waraksa	optoelektroniczne	17 – 18
18 – 19	- W - C251 prof. Chramiec			18 – 19	- W - C251 prof. Chramiec		- P - - L -	18 – 19
19 – 20				19 – 20			F305 dr Dąbrowski	19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

Systemy i sieci telekomunikacyjne grupa A rok I semestr II MSU 2023/2024

	Piątek 12.04	Sobota 13.04	Niedziela 14.04		Piątek 26.04	Sobota 27.04	Niedziela 28.04	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09		Programowalne układy		08 – 09		Programowalne układy		08 – 09
09 – 10		cyfrowe - L - C218 mgr Bargiel		09 – 10		cyfrowe - L - C218 mgr Bargiel	Elementy i układy	09 – 10
10 – 11		Metody optymalizacji	Systemy otwarte i	10 – 11		Metody optymalizacji	optoelektroniczne	10 – 11
11 – 12		- W - B202 prof. Sieńko	rozproszone	11 – 12		- W - B202 prof. Sieńko	- P - - L -	11 – 12
12 – 13		Technika rozpr. widma	- P - C47	12 – 13		Technika rozpr. widma	F305	12 – 13
13 – 14		- W - B206 prof. Borys	mgr Waraksa	13 – 14		- W - B206 prof. Borys	dr Dąbrowski	13 – 14
14 – 15			Elementy i układy	14 – 15			Systemy otwarte i	14 – 15
15 – 16			optoelektroniczne	15 – 16			rozproszone	15 – 16
16 – 17	Układy mikrofalowe w		- P - - L -	16 – 17	Układy mikrofalowe w		- P - C47	16 – 17
17 – 18	systemach radiokomunikacyjnych		F305	17 – 18	systemach radiokomunikacyjnych		mgr Waraksa	17 – 18
18 – 19	- W - C251 prof. Chramiec		dr Dąbrowski	18 – 19	- W - C251 prof. Chramiec			18 – 19
19 – 20				19 – 20				19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

Systemy i sieci telekomunikacyjne grupa A rok I semestr II MSU 2023/2024

	Piątek 17.05	Sobota 18.05	Niedziela 19.05		Piątek 31.05	Sobota 1.06	Niedziela 2.06	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09		Programowalne układy	Detektory	08 – 09		Programowalne układy		08 – 09
09 – 10		cyfrowe - L - C218 mgr Bargiel	podczerwieni	09 – 10		cyfrowe - L - C218 mgr Bargiel	Detektory	09 – 10
10 – 11		Metody optymalizacji	- W - C251	10 – 11		Język angielski	podczerwieni	10 – 11
11 – 12		- Ć - B202	prof. Łoziński	11 – 12		- Ć -	W - C251 prof. Łoziński	11 – 12
12 – 13		prof. Sieńko	Infrastruktura sieci	12 – 13		B206	Cyfrowe przetwarzanie	12 – 13
13 – 14		Modelowanie elementów i	teleinformatycznych	13 – 14		mgr Kołakowska	obrazów - W - C251	13 – 14
14 – 15		układów elektronicznych	- W - C135a	14 – 15		Modelowanie elementów i	Cyfrowe przetwarzanie	14 – 15
15 – 16		- L - C248 dr Posobkiewicz	mgr Zain Din	15 – 16		układów elektronicznych	obrazów - L - C47	15 – 16
16 – 17	Układy mikrofalowe w	Cyfrowe przetwarzanie	Cyfrowe przetwarzanie	16 – 17	Cyfrowe przetwarzanie	- L - C248 dr Posobkiewicz	dr Zacniewski	16 – 17
17 – 18	systemach radiokomunikacyjnych	obrazów - W - C251	obrazów - W - C251	17 – 18	obrazów - W - C251			17 – 18
18 – 19	- W - C251 prof. Chramiec	Cyfrowe przetwarzanie	Cyfrowe przetwarzanie	18 – 19	Cyfrowe przetwarzanie			18 – 19
19 – 20		obrazów - L - C47	obrazów - L - C47	19 – 20	obrazów - L - C47			19 – 20
20 – 21		dr Zacniewski	dr Zacniewski	20 – 21	dr Zacniewski			20 – 21

Systemy i sieci telekomunikacyjne grupa A rok I semestr II MSU 2023/2024

	Piątek 14.06	Sobota 15.06	Niedziela 16.06		Piątek 28.06	Sobota 29.06	Niedziela 30.06	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09		Programowalne układy		08 – 09		C251 ▼	Modelowanie elementów i	08 – 09
09 – 10		cyfrowe - L - C218 mgr Bargiel		09 – 10		Detektory podczerwieni	układów elektronicznych	09 – 10
10 – 11		Metody optymalizacji	Systemy otwarte i	10 – 11		Metody optymalizacji	- L - C248 dr Posobkiewicz	10 – 11
11 – 12		- Ć - B202 prof. Sieńko	rozproszone	11 – 12		- Ć - B202 prof. Sieńko		11 – 12
12 – 13		Modelowanie elementów i	- W - C47	12 – 13		Modelowanie elementów i		12 – 13
13 – 14		układów elektronicznych	mgr Waraksa	13 – 14		układów elektronicznych		13 – 14
14 – 15		- L - C248 dr Posobkiewicz		14 – 15		- L - C248 dr Posobkiewicz		14 – 15
15 – 16		Cyfrowe przetwarzanie		15 – 16				15 – 16
16 – 17		obrazów - L - C47		16 – 17				16 – 17
17 – 18		dr Zacniewski		17 – 18				17 – 18
18 – 19				18 – 19				18 – 19
19 – 20				19 – 20				19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21