

	Piątek 10.03	Sobota 11.03	Niedziela 12.03		Piątek 24.03	Sobota 25.03	Niedziela 26.03	
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		Język angielski	- W - C135a	14 – 15
15 – 16			- Ć - B202	15 – 16		- Ć - B206	mgr Zain Din	15 – 16
16 – 17	Układy mikrofalowe w		mgr Jakubczak-Sapała	16 – 17	Układy mikrofalowe w	mgr Jakubczak-Sapała	Elementy i układy	16 – 17
17 – 18	systemach radiokomunikacyjnych			17 – 18	systemach radiokomunikacyjnych	Cyfrowe przetwarzanie	optoelektroniczne	17 – 18
18 – 19	- W - C251 prof. Chramiec			18 – 19	- W - C251 prof. Chramiec	obrazów - L - C47	- P - - L -	18 – 19
19 – 20				19 – 20	Cyfrowe przetwarzanie	mgr Trzebiatowski	F305 dr Dąbrowski	19 – 20
20 – 21				20 – 21	obrazów - W - C251			20 – 21

## Systemy i sieci telekomunikacyjne grupa A rok I semestr II MSU 2022/2023

	Piątek 14.04	Sobota 15.04	Niedziela 16.04		Piątek 28.04	Sobota 29.04	Niedziela 30.04	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09		Programowalne układy		08 – 09		Programowalne układy		08 – 09
09 – 10		cyfrowe - L - B308 mgr Bargiel	Systemy otwarte i	09 – 10		cyfrowe - L - B308 mgr Bargiel	Elementy i układy	09 – 10
10 – 11		Metody optymalizacji	rozproszone	10 – 11		Metody optymalizacji	optoelektroniczne	10 – 11
11 – 12		- W - B202 prof. Sieńko	- P - C135a	11 – 12		- W - B202 prof. Sieńko	- P - - L -	11 – 12
12 – 13		Technika rozpr. widma	mgr Waraksa	12 – 13		Technika rozpr. widma	F305	12 – 13
13 – 14		- W - B206 prof. Borys	Elementy i układy	13 – 14		- W - B206 prof. Borys	dr Dąbrowski	13 – 14
14 – 15		Systemy otwarte i	optoelektroniczne	14 – 15		Systemy otwarte i	Systemy otwarte i	14 – 15
15 – 16		rozproszone	- P - - L -	15 – 16		rozproszone	rozproszone	15 – 16
16 – 17	Układy mikrofalowe w	- W - C135a	F305	16 – 17	Układy mikrofalowe w	- W - C135a	- P - C133	16 – 17
17 – 18	systemach radiokomunikacyjnych	mgr Waraksa	dr Dąbrowski	17 – 18	systemach radiokomunikacyjnych	mgr Waraksa	mgr Waraksa	17 – 18
18 – 19	- W - C251 prof. Chramiec	Cyfrowe przetwarzanie		18 – 19	- W - C251 prof. Chramiec	Cyfrowe przetwarzanie	Cyfrowe przetwarzanie	18 – 19
19 – 20	Cyfrowe przetwarzanie	obrazów - L - C47		19 – 20	Cyfrowe przetwarzanie	obrazów - L - C47	obrazów - L - C47	19 – 20
20 – 21	obrazów - W - C251	mgr Trzebiatowski		20 – 21	obrazów - W - C251	mgr Trzebiatowski	mgr Trzebiatowski	20 – 21

**Systemy i sieci telekomunikacyjne grupa A rok I semestr II MSU 2022/2023**

	<b>Piątek 12.05</b>	<b>Sobota 13.05</b>	<b>Niedziela 14.05</b>		<b>Piątek 26.05</b>	<b>Sobota 27.05</b>	<b>Niedziela 28.05</b>		
07 – 08				07 – 08				07 – 08	
08 – 09		Programowalne układy	<b>Detektory</b>	08 – 09		Programowalne układy			08 – 09
09 – 10		cyfrowe - L - B308 mgr Bargiel	<b>podczerwieni</b>	09 – 10		cyfrowe - L - B308 mgr Bargiel	<b>Detektory</b>		09 – 10
10 – 11		<b>Metody optymalizacji</b>	<b>- W - C251</b>	10 – 11		<b>Język angielski</b>	<b>podczerwieni</b>		10 – 11
11 – 12		<b>- Ć - B202</b>	<b>prof. Łoziński</b>	11 – 12		<b>- Ć -</b>	<b>W - C251 prof. Łoziński</b>		11 – 12
12 – 13		<b>prof. Sieńko</b>	<b>Infrastruktura sieci</b>	12 – 13		<b>B206</b>			12 – 13
13 – 14		Modelowanie elementów i	<b>teleinformatycznych</b>	13 – 14		<b>mgr Jakubczak-Sapała</b>			13 – 14
14 – 15		układów elektronicznych	<b>- W - C135a</b>	14 – 15		Modelowanie elementów i			14 – 15
15 – 16		- L - C248 dr Posobkiewicz	<b>mgr Zain Din</b>	15 – 16		układów elektronicznych			15 – 16
16 – 17		Cyfrowe przetwarzanie		16 – 17		- L - C248 dr Posobkiewicz			16 – 17
17 – 18	Układy mikrofalowe w	<b>obrazów - W - C251</b>	17 – 18				17 – 18		
18 – 19	systemach radiokomunikacyjnych	<b>Cyfrowe przetwarzanie</b>	18 – 19				18 – 19		
19 – 20	- W - C251 prof. Chramiec	<b>obrazów - L - C47</b>	19 – 20				19 – 20		
20 – 21		<b>mgr Trzebiatowski</b>	20 – 21				20 – 21		

**Systemy i sieci telekomunikacyjne grupa A rok I semestr II MSU 2022/2023**

	<b>Piątek 9.06</b>	<b>Sobota 10.06</b>	<b>Niedziela 11.06</b>		<b>Piątek 23.06</b>	<b>Sobota 24.06</b>	<b>Niedziela 25.06</b>		
07 – 08				07 – 08				07 – 08	
08 – 09		Programowalne układy		08 – 09		<b>C251 ▼</b>	<b>Modelowanie elementów i</b>		08 – 09
09 – 10		cyfrowe - L - B308 mgr Bargiel		09 – 10		<b>Detektory podczerwieni</b>	<b>układów elektronicznych</b>		09 – 10
10 – 11		<b>Metody optymalizacji</b>		10 – 11		<b>Metody optymalizacji</b>	<b>- L - C248 dr Posobkiewicz</b>		10 – 11
11 – 12		<b>- Ć - B202 prof. Sieńko</b>		11 – 12		<b>- Ć - B202 prof. Sieńko</b>			11 – 12
12 – 13		Modelowanie elementów i		12 – 13		Modelowanie elementów i			12 – 13
13 – 14		układów elektronicznych		13 – 14		układów elektronicznych			13 – 14
14 – 15		- L - C248 dr Posobkiewicz		14 – 15		- L - C248 dr Posobkiewicz			14 – 15
15 – 16				15 – 16					15 – 16
16 – 17				16 – 17					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		