

	Piątek 11.10	Sobota 12.10	Niedziela 13.10		Piątek 25.10	Sobota 26.10	Niedziela 27.10	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09				08 – 09				08 – 09
09 – 10				09 – 10				09 – 10
10 – 11				10 – 11				10 – 11
11 – 12		Systemy inteligencji obliczeniowej		11 – 12				11 – 12
12 – 13		- W - B202 prof. Sieńko	Systemy fotowoltaiczne	12 – 13			Systemy fotowoltaiczne	12 – 13
13 – 14			- W - C122 dr Dąbrowski	13 – 14			- W - B202 dr Dąbrowski	13 – 14
14 – 15		ISIR	ISIR	14 – 15			ISIR	14 – 15
15 – 16		- W - B202 dr Rabczuk	- W - C122 dr Rabczuk	15 – 16			- W - B202 dr Rabczuk	15 – 16
16 – 17				16 – 17	Kompatybilność elektromagnet.			16 – 17
17 – 18				17 – 18	- W - C251 prof. Korcz		Układy mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych - P -	17 – 18
18 – 19				18 – 19	Kompatybilność elektromagnet.			18 – 19
19 – 20				19 – 20	- L - C247 prof. Korcz		C248 mgr Budnarowska ▲	19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

ISIR – Implementacje systemów internetu rzeczy

Systemy elektroniczne grupa A rok II semestr III MSU 2024/2025 nabór 2023/2024

	Piątek 15.11	Sobota 16.11	Niedziela 17.11		Piątek 29.11	Sobota 30.11	Niedziela 1.12	
07 – 08				07 – 08			C248 mgr Budnarowska ▼	07 – 08
08 – 09				08 – 09			Układy mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych - P -	08 – 09
09 – 10			C248 mgr Budnarowska ▼	09 – 10				09 – 10
10 – 11			Układy mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych - P -	10 – 11			ISIR	10 – 11
11 – 12		Systemy inteligencji obliczeniowej	Systemy fotowoltaiczne	11 – 12		Język angielski - Ć - B202 mgr Kołakowska	- L - C245 dr Rabczuk	11 – 12
12 – 13		- W - B202 prof. Sieńko	- L - F305 dr Dąbrowski	12 – 13			Systemy fotowoltaiczne	12 – 13
13 – 14				13 – 14			- L - F305 dr Dąbrowski	13 – 14
14 – 15				14 – 15				14 – 15
15 – 16		ISIR	MSiUP	15 – 16				15 – 16
16 – 17	Kompatybilność elektromagnet.	- L - C245 dr Rabczuk	- W - C251 dr Dąbrowski	16 – 17	Kompatybilność elektromagnet.			16 – 17
17 – 18	- W - C251 prof. Korcz		Systemy fotowoltaiczne	17 – 18	- W - C251 prof. Korcz		MSiUP	17 – 18
18 – 19	Kompatybilność elektromagnet.		- W - C251 dr Dąbrowski	18 – 19	Kompatybilność elektromagnet.		- W - C251 dr Dąbrowski	18 – 19
19 – 20	- L - C247 prof. Korcz			19 – 20	- L - C247 prof. Korcz		Systemy fotowoltaiczne	19 – 20
20 – 21				20 – 21			- W - C251 dr Dąbrowski	20 – 21

MSiUP – Mikroprocesorowe systemy i układy pomiarowe

Systemy elektroniczne grupa A rok II semestr III MSU 2024/2025 nabór 2023/2024

	Piątek 13.12	Sobota 14.12	Niedziela 15.12		Piątek 10.01	Sobota 11.01	Niedziela 12.01	
07 – 08				07 – 08		C248 mgr Budnarowska ▼		07 – 08
08 – 09		ISIR		08 – 09		Układy mikrofalowe w systemach	Inteligentne systemy elektroniczne	08 – 09
09 – 10		- L - C245	Inteligentne systemy elektroniczne	09 – 10		radiokomunikacyjnych - P -	- W - C251 dr Studański	09 – 10
10 – 11		dr Rabczuk	- W - C251 dr Studański	10 – 11		Systemy inteligencji	ISIR	10 – 11
11 – 12		Systemy inteligencji	ISIR	11 – 12		obliczeniowej	- L - C245	11 – 12
12 – 13		obliczeniowej	- L - C245	12 – 13		- W - B202 prof. Sieńko	dr Rabczuk	12 – 13
13 – 14		- W - B202 prof. Sieńko	dr Rabczuk	13 – 14		Systemy fotowoltaiczne	Język angielski	13 – 14
14 – 15		Systemy baz danych	Systemy baz danych	14 – 15		- L - F305	- Ć - B206	14 – 15
15 – 16		- W - C135a dr Łuksza	- W - C135a dr Łuksza	15 – 16		dr Dąbrowski	mgr Kolakowska	15 – 16
16 – 17	Kompatybilność elektromagnet.	Systemy baz danych	Systemy baz danych	16 – 17		Elektroniczne elementy i	MSiUP	16 – 17
17 – 18	- W - C251 prof. Korcz	- L - C135a dr Łuksza	- L - C135a	17 – 18		układy mocy	- W - C251	17 – 18
18 – 19	Kompatybilność elektromagnet.		dr Łuksza	18 – 19		- P - C248 prof. P. Górecki	dr Dąbrowski	18 – 19
19 – 20	- L - C247			19 – 20				19 – 20
20 – 21	prof. Korcz			20 – 21				20 – 21

Systemy elektroniczne grupa A rok II semestr III MSU 2024/2025 nabór 2023/2024

	Piątek 24.01	Sobota 25.01	Niedziela 26.01		Piątek 7.02	Sobota 8.02	Niedziela 9.02	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09		MSiUP		08 – 09			Inteligentne systemy elektroniczne	08 – 09
09 – 10		- L - B308 prof. Ptak	MSiUP	09 – 10		MSiUP	- W - C251 dr Studański	09 – 10
10 – 11		Systemy inteligencji	- L - B308 prof. Ptak	10 – 11		- L - B308	Elektroniczne elementy i	10 – 11
11 – 12		obliczeniowej	Systemy baz danych	11 – 12		prof. Ptak	układy mocy	11 – 12
12 – 13		- W - B202 prof. Sieńko	- W - C135a dr Łuksza	12 – 13		Systemy baz danych	- P - C248 prof. P. Górecki	12 – 13
13 – 14		Elektroniczne elementy i	Systemy baz danych	13 – 14		- W - C135a dr Łuksza		13 – 14
14 – 15		układy mocy	- L - C135a dr Łuksza	14 – 15		Systemy baz danych	MSiUP	14 – 15
15 – 16		- P - C248 prof. P. Górecki	Inteligentne systemy elektroniczne	15 – 16		- L - C135a	- L - B308	15 – 16
16 – 17			- W - B202 dr Studański	16 – 17		dr Łuksza	prof. Ptak	16 – 17
17 – 18			Język angielski	17 – 18				17 – 18
18 – 19			- Ć - B202	18 – 19				18 – 19
19 – 20			mgr Kolakowska	19 – 20				19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21