

Elektronika Morska grupa A rok III semestr VI 2025/2026

15.05.2026

	Piątek 27.02	Sobota 28.02	Niedziela 1.03		Piątek 13.03	Sobota 14.03	Niedziela 15.03	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09			Technika mikrofalowa	08 – 09			Ochrona środowiska morskiego	08 – 09
09 – 10			- W - C251	09 – 10		Systemy i sieci telekomunikacyjne	- W - B202	09 – 10
10 – 11			dr Budnarowska	10 – 11		- W - C251 dr Lindner	prof. Bogalecka	10 – 11
11 – 12				11 – 12				11 – 12
12 – 13		Półprzew. przyrządy mocy	Technika mikrofalowa	12 – 13		Zasilanie urządzeń elektronicznych	Technika mikrofalowa	12 – 13
13 – 14		- L - B308 prof. P. Górecki	- Ć - C251 dr Budnarowska	13 – 14		- W - C251 prof. K. Górecki	- W - C251	13 – 14
14 – 15		Zasilanie urządzeń elektron.		14 – 15		Półprzew. przyrządy mocy	dr Budnarowska	14 – 15
15 – 16	zajęcia zdalne	- L - B308 prof. P. Górecki		15 – 16		- L - B308 prof. P. Górecki	Technika mikrofalowa	15 – 16
16 – 17	Zasilanie urządzeń elektronicznych			16 – 17		Zasilanie urządzeń elektron.	- Ć - C251 dr Budnarowska	16 – 17
17 – 18	- W -			17 – 18		- L - B308 prof. P. Górecki		17 – 18
18 – 19	prof. K. Górecki			18 – 19				18 – 19
19 – 20				19 – 20				19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

Elektronika Morska grupa A rok III semestr VI 2025/2026

	Piątek 27.03	Sobota 28.03	Niedziela 29.03		Piątek 10.04	Sobota 11.04	Niedziela 12.04	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09				08 – 09			Ochrona środowiska morskiego	08 – 09
09 – 10			Systemy radiokomunikacji morskiej	09 – 10		Systemy i sieci telekomunikacyjne	- W - C122	09 – 10
10 – 11			- L - F306 prof. Korcz	10 – 11		- W - C251 dr Lindner	prof. Bogalecka	10 – 11
11 – 12				11 – 12				11 – 12
12 – 13		Systemy i sieci telekomunikacyjne	Technika mikrofalowa	12 – 13		Systemy radiokomunikacji morskiej	Technika mikrofalowa	12 – 13
13 – 14		- W - C251 dr Lindner	- W - C251 dr Budnarowska	13 – 14		- L - F306 prof. Korcz	- W - C251	13 – 14
14 – 15		Półprzew. przyrządy mocy	Technika mikrofalowa	14 – 15		Półprzew. przyrządy mocy	dr Budnarowska	14 – 15
15 – 16		- L - B308 prof. P. Górecki	- Ć - C251 dr Budnarowska	15 – 16	zajęcia zdalne	- L - B308 prof. P. Górecki	Technika mikrofalowa	15 – 16
16 – 17		Zasilanie urządzeń elektron.		16 – 17	Zasilanie urządzeń elektronicznych	Zasilanie urządzeń elektron.	- Ć - C251 dr Budnarowska	16 – 17
17 – 18		- L - B308 prof. P. Górecki		17 – 18	- W - prof. K. Górecki	- L - B308 prof. P. Górecki		17 – 18
18 – 19				18 – 19				18 – 19
19 – 20				19 – 20				19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

Elektronika Morska grupa A rok III semestr VI 2025/2026

Piątek 24.04		Sobota 25.04	Niedziela 26.04			Piątek 8.05	Sobota 9.05	Niedziela 10.05		
07 – 08	zajęcia zdalne Zasilanie urządzeń elektronicznych - W - prof. K. Górecki			07 – 08					07 – 08	
08 – 09		Systemy i sieci telekomunikacyjne	Pracownia problemowa - L - C47a	08 – 09				Pracownia problemowa	08 – 09	
09 – 10		- W - C122 dr Lindner	dr Studański	09 – 10		▼ C251		- L - C47a	09 – 10	
10 – 11				10 – 11		Zasilanie urządzeń elektron.		dr Studański	10 – 11	
11 – 12		Język angielski	Technika światłowodowa	11 – 12		Systemy i sieci		Technika światłowodowa	11 – 12	
12 – 13		- Ć - C203a	- W - B202 dr Dąbrowski	12 – 13		telekomunikacyjne		- W - C251 dr Dąbrowski	12 – 13	
13 – 14		mgr Gromadzka	Technika światłowodowa	13 – 14		- W - C251 dr Lindner		Technika światłowodowa	13 – 14	
14 – 15		Systemy radiokomunikacji	- L - F305 dr Dąbrowski	14 – 15		Język angielski		- L - F305 dr Dąbrowski	14 – 15	
15 – 16		morskiej		15 – 16		- Ć - B206			15 – 16	
16 – 17				16 – 17		mgr Gromadzka			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 Morska grupa A rok III semestr VI 2025/2026

Piątek 22.05		Sobota 23.05	Niedziela 24.05			Sobota 6.06	Niedziela 7.06		
07 – 08				07 – 08				07 – 08	
08 – 09		Język angielski	Pracownia problemowa	08 – 09				08 – 09	
09 – 10		- Ć - C122	- L - C47	09 – 10				09 – 10	
10 – 11		mgr Gromadzka	dr Studański	10 – 11		Anteny i propagacja fal		10 – 11	
11 – 12		Systemy radiokomunikacji	Technika światłowodowa	11 – 12		- W -	Pracownia problemowa	11 – 12	
12 – 13		morskiej	- W - C48 dr Dąbrowski	12 – 13		C122	- L - C248	12 – 13	
13 – 14		- L - F306 prof. Korcz	Technika światłowodowa	13 – 14		prof. Kitliński	dr Studański	13 – 14	
14 – 15		Półprzew. przyrządy mocy	- L - F305 dr Dąbrowski	14 – 15		Język angielski	Systemy radiokomunikacji	14 – 15	
15 – 16		- L - B308 prof. P. Górecki		15 – 16		- Ć - C122	morskiej	15 – 16	
16 – 17		Zasilanie urządzeń elektron.		16 – 17		mgr Gromadzka	- L - F306 prof. Korcz	16 – 17	
17 – 18	- L - B308 prof. P. Górecki		17 – 18				17 – 18		
18 – 19			18 – 19				18 – 19		
19 – 20			19 – 20				19 – 20		
20 – 21			20 – 21				20 – 21		

Elektronika Morska grupa A rok III semestr VI 2025/2026

	Piątek 19.06	Sobota 20.06	Niedziela 21.06		Piątek 3.07	Sobota 4.07	Niedziela 5.07	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09				08 – 09				08 – 09
09 – 10			Pracownia problemowa	09 – 10				09 – 10
10 – 11			- L - C47a	10 – 11				10 – 11
11 – 12		Język angielski	dr Studański	11 – 12				11 – 12
12 – 13		- Ć - C122	Technika światłowodowa	12 – 13				12 – 13
13 – 14		mgr Gromadzka	- W - C122 dr Dąbrowski	13 – 14				13 – 14
14 – 15		Anteny i propagacja fal	Technika światłowodowa	14 – 15		Język angielski		14 – 15
15 – 16		- W -	- L - F305 dr Dąbrowski	15 – 16		- Ć - C251		15 – 16
16 – 17		C122	Technika światłowodowa	16 – 17		mgr Gromadzka		16 – 17
17 – 18		prof. Kitliński	- L - F305 dr Dąbrowski	17 – 18				17 – 18
18 – 19				18 – 19				18 – 19
19 – 20				19 – 20				19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21