

	Piątek 4.10	Sobota 5.10	Niedziela 6.10		Piątek 18.10	Sobota 19.10	Niedziela 20.10	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09		Symulacje komputerowe	Technika mikroprocesorowa	08 – 09		Sieci komputerowe	Język angielski	08 – 09
09 – 10		- W - B206 prof. P. Górecki	- L - C245 mgr Świtalski	09 – 10		- W - B202 mgr Szarmach	- Ć - B206 mgr Kołakowska	09 – 10
10 – 11				10 – 11				10 – 11
11 – 12		Język angielski	Technika mikroprocesorowa	11 – 12		Sieci komputerowe		11 – 12
12 – 13		- Ć - B206 mgr Kołakowska	- P - C245 mgr Świtalski	12 – 13		- L - C133 mgr Szarmach	Podstawy automatyki	12 – 13
13 – 14			Podstawy automatyki	13 – 14			- W - B206 dr Kula	13 – 14
14 – 15			- W - B206 dr Kula	14 – 15		Symulacje komputerowe		14 – 15
15 – 16				15 – 16			Podstawy automatyki	15 – 16
16 – 17			Podstawy automatyki	16 – 17	Półprzewodnikowe przyrządy mocy	- W - B202 prof. P. Górecki	- L - C222 dr Kula	16 – 17
17 – 18			- L - C222 dr Kula	17 – 18				17 – 18
18 – 19				18 – 19	- W - C251 prof. Zarębski	Symulacje komputerowe	Technika mikroprocesorowa	18 – 19
19 – 20				19 – 20		- L - C248 prof. P. Górecki	- L - C245 mgr Świtalski	19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

	Piątek 8.11	Sobota 9.11	Niedziela 10.11		Piątek 22.11	Sobota 23.11	Niedziela 24.11	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09		Sieci komputerowe		08 – 09		Język angielski	Sieci komputerowe	08 – 09
09 – 10		- W - B202 mgr Szarmach		09 – 10		- Ć - B206 mgr Kołakowska	- W - B202 mgr Szarmach	09 – 10
10 – 11				10 – 11				10 – 11
11 – 12		Sieci komputerowe	Technika mikroprocesorowa	11 – 12			Sieci komputerowe	11 – 12
12 – 13		- L - C133 mgr Szarmach	- L - C245 mgr Świtalski	12 – 13		Symulacje komputerowe	- L - C133 mgr Szarmach	12 – 13
13 – 14				13 – 14		- W - C251 prof. P. Górecki		13 – 14
14 – 15		Analogowe układy elektroniczne	Technika mikroprocesorowa	14 – 15			Technika mikroprocesorowa	14 – 15
15 – 16		- L - C218 dr Posobkiewicz	- P - C245 mgr Świtalski	15 – 16		Analogowe układy elektroniczne	- L - C218 mgr Szarmach	15 – 16
16 – 17	Półprzewodnikowe przyrządy mocy		Podstawy przetwarzania sygnałów	16 – 17	PPM - W - C251	dr Posobkiewicz	- L - C245 mgr Świtalski	16 – 17
17 – 18		Analogowe układy elektroniczne		17 – 18			Technika mikroprocesorowa	17 – 18
18 – 19	- W - C251 prof. Zarębski	- P - C248	- L - C47 mgr Trzebiatowski	18 – 19		Analogowe układy elektroniczne	- P - C245 mgr Świtalski	18 – 19
19 – 20				19 – 20				19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

Elektronika Morska grupa A rok III semestr V 2024/2025 nabór 2022/2023

	Piątek 6.12	Sobota 7.12	Niedziela 8.12		Piątek 20.12	Sobota 21.12	Niedziela 22.12	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09		Sieci komputerowe		08 – 09			Podstawy przetwarzania	08 – 09
09 – 10		- W - B202		09 – 10			sygnałów	09 – 10
10 – 11		mgr Szarmach		10 – 11			- L - C47 mgr Trzebiatowski	10 – 11
11 – 12		Sieci komputerowe		11 – 12			Podstawy przetwarzania	11 – 12
12 – 13		- L - C133		12 – 13			sygnałów - P - C47	12 – 13
13 – 14		mgr Szarmach	Technika	13 – 14				13 – 14
14 – 15		Analogowe układy	mikroprocesorowa	14 – 15		Analogowe układy		14 – 15
15 – 16		elektroniczne - L - C218	- L - C245 mgr Świtalski	15 – 16		elektroniczne - L - C218		15 – 16
16 – 17		dr Posobkiewicz	Technika mikroprocesorowa	16 – 17		dr Posobkiewicz		16 – 17
17 – 18		Analogowe układy	- P - C245 mgr Świtalski	17 – 18		Analogowe układy		17 – 18
18 – 19		elektroniczne - P - C248		18 – 19		elektroniczne - P - C248		18 – 19
19 – 20				19 – 20				19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

Elektronika Morska grupa A rok III semestr V 2024/2025 nabór 2022/2023

	Piątek 3.01	Sobota 4.01	Niedziela 5.01		Piątek 17.01	Sobota 18.01	Niedziela 19.01	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09			Podstawy automatyki	08 – 09			Podstawy automatyki	08 – 09
09 – 10			- W - B202	09 – 10			- W - B202	09 – 10
10 – 11		Język angielski	dr Kula	10 – 11		Symulacje	dr Kula	10 – 11
11 – 12		- Ć - C48	Podstawy automatyki	11 – 12		komputerowe	Podstawy automatyki	11 – 12
12 – 13		mgr Kołakowska	- L - C222 dr Kula	12 – 13		- L - C248 prof. P. Górecki	- L - C222 dr Kula	12 – 13
13 – 14		Analogowe układy	Podstawy przetwarzania	13 – 14		Język angielski	Sieci komputerowe	13 – 14
14 – 15		elektroniczne - L - C218	sygnałów	14 – 15		- Ć - B202	- W - B202	14 – 15
15 – 16		dr Posobkiewicz	- L - C47 mgr Trzebiatowski	15 – 16		mgr Kołakowska	mgr Szarmach	15 – 16
16 – 17	Systemy	Symulacje	Podstawy przetwarzania	16 – 17	Systemy	Systemy radiokomunikacji	Sieci komputerowe	16 – 17
17 – 18	radiokomunikacji	komputerowe	sygnałów - P - C47	17 – 18	radiokomunikacji	morskiej	- L - C133	17 – 18
18 – 19	morskiej	- L - C248 prof. P. Górecki		18 – 19	morskiej	- W - B206 prof. Korcz	mgr Szarmach	18 – 19
19 – 20	- W - B202 prof. Korcz			19 – 20	- W - B202 prof. Korcz			19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

Elektronika Morska grupa A rok III semestr V 2024/2025 nabór 2022/2023

	Piątek 31.01	Sobota 1.02	Niedziela 2.02	
07 – 08				07 – 08
08 – 09		Symulacje komputerowe	Podstawy przetwarzania sygnałów	08 – 09
09 – 10		- L - C248 prof. P. Górecki	- L - C47 mgr Trzebiatowski	09 – 10
10 – 11		Podstawy przetwarzania sygnałów	Podstawy przetwarzania sygnałów - P - C47	10 – 11
11 – 12		- L - C47 mgr Trzebiatowski	Symulacje komputerowe	11 – 12
12 – 13		Podstawy przetwarzania sygnałów - P - C47	- L - C248 prof. P. Górecki	12 – 13
13 – 14				13 – 14
14 – 15		Podstawy automatyki - W - C251 dr Kula		14 – 15
15 – 16		Podstawy automatyki - L - C222 dr Kula		15 – 16
16 – 17	Systemy radiokomunikacji morskiej			16 – 17
17 – 18	- W - B202 prof. Korcz			17 – 18
18 – 19				18 – 19
19 – 20				19 – 20
20 – 21				20 – 21