

	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			Język angielski	08 – 09		Język angielski	Systemy wbudowane	08 – 09
09 – 10		Przepisy	- Ć -	09 – 10		- Ć -	- L - C245	09 – 10
10 – 11		radiokomunikacyjne	B206	10 – 11		B206	dr Rabczuk	10 – 11
11 – 12		- W - B202	mgr Kołakowska	11 – 12		mgr Kołakowska	Systemy radiokomunikacji	11 – 12
12 – 13		prof. Korcz	Systemy radiokomunikacji	12 – 13		Anteny i propagacja fal	ruchovej	12 – 13
13 – 14		Anteny i propagacja fal	ruchovej	13 – 14		- L - C248 prof. Kitliński	- L - C217	13 – 14
14 – 15		- L - C248 prof. Kitliński	- W - B202	14 – 15		Przepisy	mgr Rabczuk	14 – 15
15 – 16			dr Kaczorek	15 – 16		radiokomunikacyjne	Systemy wbudowane	15 – 16
16 – 17				16 – 17		- W - C251 prof. Korcz	- W - B202/C245 dr Rabczuk	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

Zasilanie urządzeń teleinformatycznych – wykład, prof. Górecki

	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		Okrętowe systemy	Seminarium problemowe	08 – 09		Przepisy		08 – 09
09 – 10		kontrolno pomiarowe	- L - C47a dr Studański	09 – 10		radiokomunikacyjne		09 – 10
10 – 11		- W - C48 dr Dudojć	Systemy radiokomunikacji	10 – 11		- W - C48	Seminarium problemowe	10 – 11
11 – 12		Anteny i propagacja fal	ruchovej	11 – 12		prof. Korcz	- L - C47a dr Studański	11 – 12
12 – 13		- L - C248 prof. Kitliński	- W - B206	12 – 13		Systemy wbudowane	Systemy radiokomunikacji	12 – 13
13 – 14		Przepisy	dr Kaczorek	13 – 14		- W - B202/C245 dr Rabczuk	ruchovej	13 – 14
14 – 15		radiokomunikacyjne		14 – 15		Systemy wbudowane	- L - C217	14 – 15
15 – 16		- W - B202		15 – 16		- L - C245	mgr Rabczuk	15 – 16
16 – 17		prof. Korcz		16 – 17		dr Rabczuk	Język angielski	16 – 17
17 – 18				17 – 18		Okrętowe systemy	- Ć - B202	17 – 18
18 – 19				18 – 19		kontrolno pomiarowe	Kołakowska	18 – 19
19 – 20				19 – 20		- W - B202 ▲		19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

Elektronika Morska grupa A rok IV semestr VII 2024/2025 nabór 2021/2022

	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			Systemy wbudowane	08 – 09				08 – 09
09 – 10			- W - C48 / C245 dr Rabczuk	09 – 10				09 – 10
10 – 11		Seminarium problemowe	Systemy wbudowane	10 – 11				10 – 11
11 – 12		- L - C47a dr Studański	- L - C245	11 – 12		Anteny i propagacja fal		11 – 12
12 – 13		Anteny i propagacja fal	dr Rabczuk	12 – 13		- L - C248 prof. Kitliński		12 – 13
13 – 14		- L - C248 prof. Kitliński	Okrętowe systemy	13 – 14		Seminarium problemowe	Urządzenia	13 – 14
14 – 15		Systemy wbudowane	kontrolno pomiarowe	14 – 15		- L - C135a dr Studański	elektronawigacyjne	14 – 15
15 – 16		- W - B206/C245 dr Rabczuk	- W - B202 dr Dudojć	15 – 16		Urządzenia	- W - C242	15 – 16
16 – 17		Systemy wbudowane	Okrętowe systemy	16 – 17		radiokomunikacyjne	prof. Lebkowski	16 – 17
17 – 18		- L - C245	kontrolno pomiarowe	17 – 18		- W - B202	Okrętowe systemy	17 – 18
18 – 19		dr Rabczuk	- L - C254 ▲	18 – 19		prof. Korcz	kontrolno pomiarowe	18 – 19
19 – 20		ZUE - L - B308		19 – 20		ZUE - L - B308	- L - C254 ▲	19 – 20
20 – 21		prof. P.Górecki		20 – 21		prof. P.Górecki		20 – 21

Elektronika Morska grupa A rok IV semestr VII 2024/2025 nabór 2021/2022

	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		Systemy wbudowane	Morskie systemy i	08 – 09			Urządzenia	08 – 09
09 – 10		- L - C245	urządzenia nawigacyjne	09 – 10		Język angielski	radiokomunikacyjne	09 – 10
10 – 11		dr Rabczuk	- W - C48	10 – 11		- Ć -	- W - C48	10 – 11
11 – 12		Urządzenia	prof. Stupak	11 – 12		C122	prof. Korcz	11 – 12
12 – 13		radiokomunikacyjne	Okrętowe systemy kontrolno	12 – 13		mgr Kołakowska	Urządzenia	12 – 13
13 – 14		- W - C122	pomiarowe - L - C254	13 – 14		Seminarium problemowe	elektronawigacyjne	13 – 14
14 – 15		prof. Korcz		14 – 15		- L - C135a dr Studański	- W - C48	14 – 15
15 – 16		Morskie systemy i		15 – 16		ZUE - L - B308	prof. Lebkowski	15 – 16
16 – 17		urządzenia nawigacyjne		16 – 17	Morskie systemy i	prof. P.Górecki		16 – 17
17 – 18		- W - C122		17 – 18	urządzenia nawigacyjne			17 – 18
18 – 19		prof. Stupak		18 – 19	- L -			18 – 19
19 – 20		ZUE - L - B308		19 – 20	Wydział Nawigacji			19 – 20
20 – 21		prof. P.Górecki		20 – 21	prof. Stupak			20 – 21

**Elektronika Morska    grupa A    rok IV    semestr VII    2024/2025    nabór 2021/2022**

	<b>Piątek 31.01</b>	<b>Sobota 1.02</b>	<b>Niedziela 2.02</b>		<b>Piątek 14.02</b>	<b>Sobota 15.02</b>	<b>Niedziela 16.02</b>	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09			<b>Morskie systemy i</b>	08 – 09		<b>Okrętowe systemy kontrolno</b>	<b>Urządzenia</b>	08 – 09
09 – 10		<b>Urządzenia</b>	<b>urządzenia nawigacyjne</b>	09 – 10		<b>pomiarowe - L - C254</b>	<b>elektronawigacyjne</b>	09 – 10
10 – 11		<b>radiokomunikacyjne</b>	<b>- L -</b>	10 – 11		<b>Okrętowe systemy kontrolno</b>	<b>- L -</b>	10 – 11
11 – 12		<b>- W - C251 prof.. Korcz</b>	<b>Wydział Nawigacji</b>	11 – 12		<b>pomiarowe - L - C254</b>	<b>C223</b>	11 – 12
12 – 13		<b>ZUE - L - B308</b>	<b>prof. Stupak</b>	12 – 13		<b>Urządzenia</b>	<b>mgr Koznowski</b>	12 – 13
13 – 14		<b>prof. P.Górecki</b>		13 – 14		<b>elektronawigacyjne</b>		13 – 14
14 – 15				14 – 15		<b>- L -</b>		14 – 15
15 – 16				15 – 16		<b>C223</b>		15 – 16
16 – 17	<b>Własność intelektualna i</b>			16 – 17	<b>Własność intelektualna i</b>	<b>mgr Koznowski</b>		16 – 17
17 – 18	<b>prawo pracy</b>			17 – 18	<b>prawo pracy</b>			17 – 18
18 – 19	<b>- W - C122</b>			18 – 19	<b>- W - C122</b>			18 – 19
19 – 20	<b>dr Molenda</b>			19 – 20	<b>dr Molenda</b>			19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21