

	Piątek 27.02	Sobota 28.02	Niedziela 1.03			Piątek 13.03	Sobota 14.03	Niedziela 15.03				
07 – 08								EP			07 – 08	
08 – 09			EP	PPS	T μ P			- L - B308	T μ P		08 – 09	
09 – 10			- L - B308	- P - C47	- L - C245				- L - C245	PPS	09 – 10	
10 – 11		Teoria pola elektromagnetycznego	T μ P	EP	PPS		TPE		EP	- P - C47	10 – 11	
11 – 12		- W - B202 prof. Kitliński	- L - C245	- L - B308	- P - C47		- Ć - B202		PPS	- L - B308	T μ P	11 – 12
12 – 13		TPE	T μ P	PPS	T μ P	EP		Teoria pola elektromagnetycznego	- P - C47	- L - C245		12 – 13
13 – 14		- Ć - B202	- L - C245	- P - C47	- L - C245	- L - B308		- W - B202 prof. Kitliński	T μ P	PPS	EP	13 – 14
14 – 15		T μ P	TPE	Podstawy automatyki				TPE	- L - C245	- P - C47	- L - B308	14 – 15
15 – 16	zajęcia zdalne	- L - C245	- Ć - B202	- W - B202				- Ć - B202				15 – 16
16 – 17	Symulacje komputerowe	T μ P	- W - B202						Podstawy automatyki			16 – 17
17 – 18	- W -	- L - C245	dr Jasiński						- W - B206			17 – 18
18 – 19	prof. P. Górecki								dr Jasiński			18 – 19
19 – 20												19 – 20
20 – 21												20 – 21

TPE – Teoria pola elektromagnetycznego – prof. Kitliński; T μ P – Technika mikroprocesorowa – mgr Świtalski; EP – Elementy półprzewodnikowe – dr Studański; PPS – Podstawy przetwarzania sygnałów – mgr Trzebiatowski

	Piątek 27.03	Sobota 28.03	Niedziela 29.03			Piątek 10.04	Sobota 11.04	Niedziela 12.04					
07 – 08											07 – 08		
08 – 09					EP			Symulacje komputerowe			08 – 09		
09 – 10			T μ P	PiKU	- L - B308			- W - B202			09 – 10		
10 – 11		Teoria pola elektromagnetycznego	- L - C245	- P - C248			TPE	PPS	prof. P. Górecki			10 – 11	
11 – 12		- W - B202 prof. Kitliński	EP	T μ P			- Ć - B202	- P - C135a				11 – 12	
12 – 13		T μ P	TPE	- L - B308	- L - C245	PiKU		Teoria pola elektromagnetycznego	Układy elektroniczne			12 – 13	
13 – 14		- L - C245	- Ć - B202			- P - C248		- W - B202 prof. Kitliński	- W - B202			13 – 14	
14 – 15		TPE	T μ P	PiKU	EP	T μ P		PPS	TPE	dr Posobkiewicz			14 – 15
15 – 16		- Ć - B202	- L - C245	- P - C248	- L - B308	- L - C245	zajęcia zdalne	- P - C135a	- Ć - B202				15 – 16
16 – 17		T μ P					Układy elektroniczne	PPS	Podstawy telekomunikacji i technika radiowa			16 – 17	
17 – 18		- L - C245					- W -	- P - C135a	- W - B202 dr Lindner			17 – 18	
18 – 19							dr Posobkiewicz					18 – 19	
19 – 20												19 – 20	
20 – 21												20 – 21	

PiKU – Projektowanie i konstrukcja urządzeń – projekt prof. Ptak, laboratoria mgr Łatwis

Elektronika i Telekomunikacja grupa A rok II semestr IV 2025/2026

Piątek 24.04		Sobota 25.04		Niedziela 26.04		Piątek 8.05		Sobota 9.05		Niedziela 10.05		
07 – 08						07 – 08				PiKU	07 – 08	
08 – 09		Język	Język			08 – 09		Podstawy telekomunikacji i		- P - C248	08 – 09	
09 – 10		angielski	angielski			09 – 10		technika radiowa		TμP	PiKU	
10 – 11		- Ć - B206	- Ć - C203a			10 – 11		- W - B202 dr Lindner		- L - C245	- P - C248	
11 – 12		Układy	PTiTR	EP		11 – 12		Język	Język		EP	TμP
12 – 13		elektroniczne	- Ć - C122	- L - B308	TμP	12 – 13		angielski	angielski	PiKU	- L - B308	- L - C245
13 – 14		- Ć - B206	dr Lindner		- L - C245	13 – 14		- Ć - B206	- Ć - C122	- P - C248		
14 – 15		PTiTR	Układy		EP	14 – 15			PPS	PiKU	PA	TμP
15 – 16		- Ć - C122	elektroniczne	PiKU	- L - B308	15 – 16	zajęcia zdalne	- P - C47	- P - C248	- L - C222	- L - C245	- L - B308
16 – 17		dr Lindner	- Ć - B206	- P - C248		16 – 17					PA	
17 – 18		Podstawy		TμP	PiKU	17 – 18	Podstawy	PiKU	PPS		- L - C222	
18 – 19		automatyki		- L - C245	- P - C248	18 – 19	- W -	- P - C248	- P - C47			
19 – 20		- W - C122 dr Jasiński				19 – 20	dr Jasiński	PPS	PiKU			
20 – 21						20 – 21		- P - C47	- P - C248			

PTiTR – Podstawy telekomunikacji i technika radiowa – dr Lindner; Układy elektroniczne ćwiczenia – dr Posobkiewicz

Elektronika i Telekomunikacja grupa A rok II semestr IV 2025/2026

Piątek 22.05		Sobota 23.05		Niedziela 24.05		Sobota 6.06		Niedziela 7.06		
07 – 08						07 – 08				
08 – 09		Podstawy telekomunikacji i		Układy	PTiTR	08 – 09		Podstawy telekomunikacji i		
09 – 10		technika radiowa		elektroniczne	- Ć - C122	09 – 10		technika radiowa		
10 – 11		- W - B206 dr Lindner		- Ć - B202	dr Lindner	10 – 11		- W - B202 dr Lindner		
11 – 12		Język	Język	PTiTR	Układy	11 – 12	Język	Język	Układy	PTiTR
12 – 13		angielski	angielski	- Ć - C122	elektroniczne	12 – 13	angielski	angielski	elektroniczne	- Ć - B202
13 – 14		- Ć - B206	- Ć - C122	dr Lindner	- Ć - B202	13 – 14	- Ć - B206	- Ć - B202	- Ć - B206	dr Lindner
14 – 15		TμP	PiKU			14 – 15	PiKU	TμP	PA	EP
15 – 16	zajęcia zdalne	- P - C248	- L - C215			15 – 16	- L - C215	- P - C245	- L - C222	- L - B308
16 – 17	Układy		TμP	PiKU		16 – 17	TμP	PA	PiKU	
17 – 18	elektroniczne		- P - C248	- L - C215		17 – 18	- P - C245	- L - C222	- L - C215	
18 – 19	- W - dr Posobkiewicz	PiKU		TμP		18 – 19	PA	PiKU		
19 – 20		- L - C215		- P - C248		19 – 20	- L - C222	- L - C215		
20 – 21						20 – 21				

PA – Podstawy automatyki – inż. Falkiewicz

Elektronika i Telekomunikacja grupa A rok II semestr IV 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					Język angielski			Język angielski			Podstawy telekomunikacji i technika radiowa		08 – 09		PTiTR			Język angielski			Układy elektroniczne		PTiTR		08 – 09				
09 – 10					- Ć - B206			- Ć -			- W - C251 dr Lindner		09 – 10		- Ć - C251 dr Lindner			- Ć - B206			- Ć - C251 dr Lindner		09 – 10						
10 – 11													10 – 11										10 – 11						
11 – 12		PiKU			TμP			PA			PTiTR		Układy		11 – 12		Język angielski			PTiTR			PTiTR		Układy		11 – 12		
12 – 13		- L - C215			- P - C245			- L - C222			- Ć - B202 dr Lindner		elektroniczne - Ć - C251		12 – 13		- Ć - C251 dr Lindner			- Ć - B202 dr Lindner			elektroniczne - Ć - C251		12 – 13				
13 – 14															13 – 14										13 – 14				
14 – 15		TμP			PA			PiKU			Układy				14 – 15		PA			PiKU			TμP			14 – 15			
15 – 16		- P - C245			- L - C222			- L - C215			elektroniczne - Ć - C251				15 – 16		- L - C222			- L - C215			- P - C245			15 – 16			
16 – 17															16 – 17		PiKU			TμP			PA			TμP			16 – 17
17 – 18															17 – 18		- L - C215			- P - C245			- L - C222			- L - C215			17 – 18
18 – 19															18 – 19													18 – 19	
19 – 20															19 – 20		- L - C222			- L - C215			- L - C222			PiKU - L - C215		19 – 20	
20 – 21															20 – 21												20 – 21		