

kierunek	stopień studiów	semestr	przedmiot	terminy egzaminów			
				zerowy (opcja)	podstawowy	poprawkowy 1	poprawkowy 2
TI	1	1	Analiza matematyczna		04.02.2025, 8:00-10:00, H B1B2 s. H24	12.02.2025, 8:00-10:00, H B1B2 s. H24	19.02.2025, 8:00-10:00, H B1B2 s. H24
TI	1	1	Algebra		01.02.2025, 12:15, U2	13.02.2025, 15:00, U2	18.02.2025, 14:15, U2
TI	1	1	Podstawy telekomunikacji	31.01.25, ustny, B-9/207-208 od godz. 9.00 cały dzień, prowadzący wyznacza pory studentom	7.02.25, ustny, B-9/207-208, od godz.9.00 cały dzień prowadzący wyznacza pory studentom	14.02.25, ustny, B-9/207-208, od godz. 9.00 cały dzień - prowadzący wyznacza pory studentom	21.02.25, ustny, B-9/207-208, od godz. 9.00 cały dzień - prowadzący wyznacza pory studentom
TI	1	1	Wprowadzenie do sieci Internet		6.02.2025, 10:00, L1/D6 oraz 011/B9	11.02.2025, 10:00, L1/D6 oraz 011/B9	20.02.2025, 10:00, L1/D6 oraz 011/B9
TI	1	3	Podstawy elektroniki				
TI	1	3	Sygnaly i systemy		7.02.25, 1700-1900, pisemny, D6/201	14.02.25, 1000-1200, pisemny, D6/201	17.02.25, 1130-1330, pisemny/ustny, D6/201
TI	1	3	Programowanie obiektowe	20.01.2025 11:30 pisemny D6 s.201	03.02.2025, pisemny D6/201, 14:00	11.02.2025, pisemny D6/201, 14:00	
TI	1	3	Sieci IP		10. luty 2025, 8:30-11:15	18 luty 2025, 8:30-11:15	21 luty 2025, 8:30-11:15
TI	1	5	Bazy Danych	28.01.2025, 16:45 - 18:15, D6/201	04.02.2025, 16:00 - 17:30, B9/012	13.02.2025, 15:00 - 16:30, B9/012	19.02.2025, 15:00 - 16:30, B9/012
TI	1	5	Bezprzewodowe sieci teleinformatyczne	31.01.2025 9:45, pisemny, B9 s.0.11	03.02.2025 10:00, pisemny, B9 s.0.11	17.02.2025 10:00, pisemny, B9 s.0.11	22.02.2025 10:00, pisemny, B9 s.0.11
TI	2	2	Matematyka w projektowaniu sieci i systemów	(brak)	cz. pisemna: wtorek 4.II, 9.30-11.00, D-6/201, cz. ustna: czwartek 6.II, cały dzień - prowadzący wyznacza pory studentom, B-9/207	cz. pisemna: wtorek 11.II, 9.30-11.00, D-6/201, cz. ustna: czwartek 13.II, cały dzień - prowadzący wyznacza pory studentom, B-9/207	cz. pisemna: wtorek 18.II, 9.30-11.00, D-6/201, cz. ustna: czwartek 20.II, cały dzień - prowadzący wyznacza pory studentom, B-9/207
CBZ	1	1	Analiza matematyczna	(brak)	05.02.2025, 11.00-12.30, sala 103 w A3-A4	12.02.2025, 11.30-13.00, duża sala w U2	20.02.2025, 12.30-14.00, sala 201 w D6
CBZ	1	1	Algebra		01.02.2025, 12:15, U2	13.02.2025, 15:00, U2	18.02.2025, 14:15, U2
CBZ	1	1	Wprowadzenie do sieci Internet		6.02.2025, 10:00, L1/D6 oraz 011/B9	11.02.2025, 10:00, L1/D6 oraz 011/B9	21.02.2025, 10:00, L1/D6 oraz 011/B9
CBZ	1	3	Bezpieczeństwo lokalnych sieci komputerowych	27.01.2025, pisemny, 13-15	06.02.2025, pisemny, 13-15	13.02.2025, pisemny, 13-15	20.02.2025, pisemny, 13-15
CBZ	1	3	Fizyka 2	egzamin w formie ustnej, terminy po uzgodnieniu ze studentami	3.02.2025, godz.9-12, s.1 D5, egzamin pisemny, egzamin ustny indywidualnie ustalany ze studentami	10.02.2025, godz. 9-12, s.501, C-3, egzamin pisemny, egzamin ustny indywidualnie ustalany ze studentami	17.02.2025, godz. 9-12, s.501, C-3, egzamin pisemny, egzamin ustny indywidualnie ustalany ze studentami
CBZ	1	3	Kryptografia	Czwartek, 30.01.2025 g, 13:00 do 14:30. (s.2.24/D17)	Wtorek, 04.02.2025 g, 11:00 do 12:30. (s.2.24/D17)	Wtorek, 11.02.2025 g 9:00 do 10:30 (s.2.24/D17)	Wtorek, 18.02.2025 g 9:00 do 10:30. (s.2.24/D17)
CBZ	1	5	Testy penetracyjne	27.01.2025 godz. 16:45, pisemny, on-line	03.02.2025 godz. 10:00, pisemny, on-line	17.02.2025 godz. 10:00, pisemny, on-line	20.02.2025 godz. 10:00, ustny, on-line
CBZ	1	5	Bezpieczeństwo w sieciach rozległych	27.01.2025, pisemny, online, 15-16	06.02.2025, pisemny, online, 15-16	13.02.2025, pisemny, online, 15-16	20.02.2025, pisemny, online, 15-16
CBZ	2	2	Kryptografia postkwantowa	(brak)	egz. pisemny, poniedziałek 3.II, 9.30-11.00, D-6/201	egz. pisemny, poniedziałek 10.II, 9.30-11.00, D-6/201	egz. pisemny, poniedziałek 17.II, 9.30-11.00, D-6/201
ELE	1	1	Analiza matematyczna 1		4.02.2025, godz. 17-19, U2	10.02.2025, godz. 12-14, U2	17.02.2025, godz. 12-14, U2
ELE	1	1	Algebra	brak	05.02.2025, 8.30, U2, pisemny	11.02.2025, 8.30, U2, pisemny	18.02.2025, 8.30, U2, pisemny
ELE	1	1	Fizyka 1		3.02.2025, U-2 godz.17:00, pisemny	12.02.2025, D-5 sala 1, godz.10:00, pisemny	19.02.2025, D-5 sala 1, godz.10:00, pisemny
ELE	1	3	Analiza obwodów 2				
ELE	1	3	Elementy elektroniczne		29.01.2025, D5/1, godz. 11:00, pisemny	13.02.2025, D5/1, godz. 10:00, pisemny	20.02.2025, D5/1, godz. 10:00, pisemny
ELE	1	3	Cyfrowe układy elektroniczne 2	brak	03.02.2025, D6 201, godz. 12.30	10.02.2025, D6 201, godz. 16.30	22.02.2025, 14.30 D6 201
ELE	1	3	Teoria sygnałów	brak	05.02.2025, 10.45-14.00, sala 201 w D6	12.02.2025, 10.00-13.00, sala 201 w D6	19.02.2025, 12.00-15.00, sala 309 w C3
ELE	1	5	Projektowanie systemów cyfrowych				
ELE	1	5	Systemy i układy elektroniczne	brak	6 i 7 luty 2025, ustny	13 luty 2025, ustny	20 luty 2025, ustny
ELE	1	5	Systemy mikroprocesorowe II				
EIT	1	1	Metodyka i techniki programowania 1	brak	06.02.2025, 9:00-10:30, UPEL lub pisemny ustalany indywidualnie ze studentami	12.02.2025, 9:00-10:30, UPEL lub pisemny ustalany indywidualnie ze studentami	19.02.2025, 9:00-10:30, pisemny ustalany indywidualnie ze studentami
EIT	1	1	Algebra		4.02.2025, godz. 17-19, U2	10.02.2025, godz.12-14, U2	17.02.2025, godz.12-14, U2
EIT	1	1	Analiza matematyczna 1				
EIT	1	1	Fizyka 1	egzamin w formie ustnej, terminy po uzgodnieniu ze studentami	7.02.2025, godz.15-18, s.1 D5, s.201 D6 egzamin pisemny, egzamin ustny indywidualnie ustalany ze studentami	14.02.2025, godz.12-15, s.1 D5, s.201 D6 egzamin pisemny, egzamin ustny indywidualnie ustalany ze studentami	21.02.2025, godz.9-12, s.1 D5, s.201 D6 egzamin pisemny, egzamin ustny indywidualnie ustalany ze studentami
EIT	1	3	Sygnaly i systemy		7.02.25, 1700-1900, pisemny, H24B1B2	14.02.25, 1000-1200, pisemny, D6/201	17.02.25, 1130-1330, pisemny/ustny, D6/201
EIT	1	3	Technika cyfrowa i układy programowalne	brak	3.02.2025 D6 201, godz. 11.00	10.02.2025, D6 201, godz. 15.00	22.02.2025, godz 14.30, D6 201
EIT	1	3	Analogowe układy elektroniczne 1				
EIT	1	5	Technika mikroprocesorowa 2				
EIT	1	5	Systemy i sieci telekomunikacyjne				
EIT	1	5	Techniki mikrofalowe, systemy antenowe i propagacja fal radiowych				
EIT	2	2	Procesory i architektury systemów komputerowych	brak	3.02, 13:00, D5/1	10.02 13:00, D5/1	17.02, 13:00, D5/1
EIT	2	2	Operating Systems for Embedded Systems				

E&T	1	1	Algebra	none	4/02, 9am-11am, B7 room 1.8, written, stationary	11/02, 3pm-6pm, B7 room 2.1, written, stationary	18/02, 3pm-6pm, B7 room 2.1, written, stationary
E&T	1	1	Mathematical Analysis 1	none	3/02, 9am-11am, B7 room 1.8, written, stationary	10/02, 3pm-6pm, B7 room 2.1, written, stationary	17/02, 3pm-6pm, B7 room 2.1, written, stationary
E&T	1	1	Methodology and Programming Techniques 1	none	07.02.2025, 9:00-10:30, written exam, stationary, B9/TBD	13.02.2025, 9:00-10:30, written exam, stationary, B9/TBD	20.02.2025, 9:00-10:30, written exam, stationary, B9/TBD
E&T	1	1	Physics 1		5.2. 2025 , 8:00-12:00, D5 /1 written, 6.2.2025 oral 8:00, C2/ 202	12.2. 2025 , 8:00-12:00, C3 /309 written, 12.2. 2025 oral 15:00, C2/ 202	19.2. 2025 , 8:00-12:00, C3 /309 written, 19.2. 2025 oral 15:00, C2/ 202
E&T	1	3	Digital Electronics and Programmable Devices	none	03.02.2025, D6 201, godz. 12.30	10.02.2025, D6 201, godz. 16.30	22.02.2025, 14.30 D6 201
E&T	1	3	Signals and Systems		04.02.25, 1115-1315, D6/201	13.02.25, 1000-1200, D6/201	19.02.25, 1000-1200, D6/201
E&T	1	3	Analogue Electronic Circuits 1				
E&T	1	3	Introduction to Telecommunications	28.01.2025, 15:00 - 114:45, B9/012	04.02.2025, 14:00 - 15:30, B9/012	13.02.2025, 13:00 - 14:30, B9/012	19.02.2025, 13:00 - 14:30, B9/012
E&T	1	5	Microprocessor Technology 2		06.02.2025 (Thursday) 12:00 - 15:00; 1/D5	11.02.2025 (Tuesday) 14:10 - 15:10; 1/D5	18.02.2025 (Tuesday) 14:10 - 15:10; 1/D5
E&T	1	5	Telecommunication Networks and Systems				
E&T	1	5	RF Electronics				
<b>NIESTACJONARNE</b>							
EIT	1	1	Algebra				
EIT	1	1	Analiza matematyczna 1				
EIT	1	3	Wstęp do probabilistyki i statystyki				
EIT	1	3	Teoria sygnałów	brak	01.02.2025, 10.00-12.30, sala 309 w C3	08.02.2025, 10.00-12.30, sala 309 w C3	22.02.2025, 10.00-12.30, sala 309 w C3
EIT	1	3	Technika cyfrowa i układy programowalne	brak	02-02-2025, D6 201, godz. 10.00	15.02.2025 godz. 10.00 D6 201	22.02.2025 14.30, D6 201
EIT	1	3	Analogowe układy elektroniczne 1		09-02-2025 godz 10.00 sala 501 w C3	16-02-2025 godz 10.00 sala 501 w C3	23-02-2025 godz 10.00 sala 501 w C3
EIT	1	5	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	brak	01.02.2025, 12.30-15.00, sala 309 w C3	08.02.2025, 12.30-15.00, sala 309 w C3	23.02.2025, 12.30-15.00, sala 309 w C3
EIT	1	5	Sieci komputerowe				
EIT	1	5	Systemy i sieci telekomunikacyjne				
EIT	1	5	Technika mikroprocesorowa 2				