

				terminy egzaminów			
kierunek	stopień studiów	semestr	przedmiot	zerowy	I termin	II termin	III termin
STUDIA STACJONARNE							
TI	1	1	Algebra	brak	30.01.23, 9.00 U2	06.02.23.9.00 U2	14.02.23. 8.00 U2
TI	1	1	Analiza matematyczna	brak	28.01.23, 11.00, A3A4/103,105	07.02.23, 15.30, U2	15.02.23, 13.45, U2
TI	1	1	Podstawy telekomunikacji	brak	31.01.23, 13:00, D6/201	08.02.23, 14:00, D6/201	13.02.23, 15:00, D6/201
TI	1	1	Wprowadzenie do sieci Internet	brak	1.02.23, 9.40	9.02.23, 12.00	16.02.23, 12.00
TI	1	3	Sygnaly i systemy	brak	01.02.2023	08.02.2023	15.02.2023
TI	1	3	Podstawy elektroniki	brak	02.02.2022, 14:00	09.02.2022, 14:00	16.02.2022, 14:00
TI	1	3	Sieci IP	brak	24.01.2022, godz. 9:40	31.01.2022 godz. 9:00	13.02.2022 godz. 10:00
TI	1	3	Programowanie obiektowe	27 stycznia 2023, 19-20 D5 s.1	3 lutego 2023, 19-20 D5 s.1		
TI	1	5	Telekomunikacja cyfrowa	27.01.2023, 10:00 406/D-6	02.02.2023, 8:00 406/D-6	09.02.2023, 11:00 406/D-6	16.02.2023, 11:00 406/D-6
TI	1	5	Bezprzewodowe sieci teleinformatyczne	26.01.2023, 10:00 L1/D6	30.01.2023, 8:00 207/B-9	06.02.2023, 10:00 207/B-9	17.02.2023, 10:00 207/B-9
TI	2	2	Matematyka w projektowaniu sieci i systemów	brak	31.01.2022, 10:00	07.02.2022, 10:00	14.02.2022, 10:00
STUDIA STACJONARNE							
CBZ	1	1	Analiza 1	brak	2.02.2023, 9.00 U2	9.02.2023, 9.00 U2	16.02.2023, 9.00 U2
CBZ	1	1	Algebra	brak	28.01.2023, 14.00, A3A4/103	07.02.2023, 15.30, U2	15.02.2023, 13.45, U2
CBZ	1	1	Krajowy system cyberbezpieczeństwa		4 lutego, 12:00	11 lutego, godz. 9:00	18.02, godz. 9:00
CBZ	1	3	Bezpieczeństwo lokalnych sieci komputerowych	12.01.2023, 15:00	30.01.2023, 15:00	6.02.2023, 15:00	10.02.2023, 15:00

CBZ	1	3	Fizyka 2	21-22.01., p.316, C-1	30.01, godz.9-12, D-17 s.1.38	6.02, godz.9-12, D-17 s.1.38	13.02, godz.9-12, D-17 s.3.27a
CBZ	1	3	Kryptografia	brak	31.01, godz. 9-15, D-17 s.1.38	7.02, godz. 9-15, D-17 s.1.38	19.02, godzi 16:00, D17
CBZ	1	5	Testy penetracyjne	25.01.2023, 16:40, D17	30.01.2023, godz. 16:40, D17.	6.02.2023, godz. 16:40, D17.	13.02.2023, godz. 16:40, D17.
CBZ	1	5	Bezpieczeństwo w sieciach rozległych	19.12.2022, 17:00	1.02.2023, godz. 15.00	6.02.2023, godz. 15.00	16.02.2023, godz. 15.00
STUDIA STACJONARNE							
Elektronika	1	1	Analiza matematyczna 1	brak	31.01.2023, 9:00, U2	7.02.2023, 9:00, U2	13.02.2023, 9:00, U2
Elektronika	1	1	Algebra	brak	2.02,2023, 9.00 U2	9.02.2023, 9.00 U2	16.02.2023, 9.00 U2
Elektronika	1	1	Fizyka 1	brak	30.01.2023 U-2 godz. 17:45	06.02.2023 U-2 godz. 17:45	14.02.2023 C-1/501 godz.10:00
Elektronika	1	3	Elementy elektroniczne	brak	25.01.2023 godz. 13:00 C3-501	2.02.2023 godz. 10:00 C3 309	9.02.2022 godz. 10:00 C3 309
Elektronika	1	3	Cyfrowe układy elektroniczne 2	brak	2023-01-30 godz. 8.00 D5 s.1	2023-02-06 godz. 10.00 D6 s.201	2023-02-19 godz. 14.00, D6 s.201
Elektronika	1	3	Teoria sygnałów	brak	01.02.2023, 9:00-12:00 (D5-1)	08.02.2023, 9:00-12:00 (C3-309)	15.02.2023, 9:00-12:00 (C3-309)
Elektronika	1	5	Projektowanie systemów cyfrowych	brak	2 luty, D5-1, 10:00	10 luty, C3-501, 10:00	17 luty, C3-501, 10:00
Elektronika	1	5	Systemy i układy elektroniczne	brak	30.01.2023 g. 9:00 C3-523		
Elektronika	1	5	Systemy mikroprocesorowe II	brak	1 Feb. 12:00, D5/1	8 Feb. 12:00, D6/201	15 Feb. 12:00, D6/201
STUDIA STACJONARNE							
EiT	1	1	Metodyka i techniki programowania 1	brak	09.02.2023 10:00	14.02.2023 11:00	17.02.2023 09:00
EiT	1	1	Algebra	brak	31.01.2023, 9:00, U2	7.02.2023, 9:00, U2	13.02.2023, 9:00, U2
EiT	1	1	Analiza matematyczna 1	brak	01.02.2023, 8-10.30, D6/201	08.02.2023, 8-10.30, D6/201	16.02.2023, 8-10.30, D6/201
EiT	1	1	Fizyka 1	21-22.01., p.316, C-1	3 lutego, godz. 8-11, D6 sala 201	10 kutego, godz. 9-12, D6 sala 201	15 lutego, godz. 9-12, D6 sala 201

EiT	1	3	Sygnały i systemy	brak	1 luty, U2, 10:00	8 luty, U2, 10:00	27 stycznia 2023, 19-20 D5 s.1
EiT	1	3	Analogowe układy elektroniczne 1	brak	3 lutego godz. 15-17 D6 s.201	10 lutego godz. 12:30-14:30 D6 s.201	17 lutego 9-11 D6 s.201
EiT	1	3	Technika cyfrowa i układy programowalne	brak	2023-01-30 godz. 10.00 D6 s.201	2023-02-06 godz. 10.00 D6 s.201	2023-02-19 godz. 14.00, D6 s.201
EiT	1	5	Technika mikroprocesorowa 2	brak	1 Feb. 12:00, D6/201	8 Feb. 12:00, D6/201	15 Feb. 12:00, D6/201
EiT	1	5	Systemy i sieci telekomunikacyjne	brak	30.01.2023; 12.00-14.00; D6-201	06.02.2023; 12.00-14.00; D6-201	13.02.2023; 12.00-14.00; D6-201
EiT ENG	1	5	Systemy i sieci telekomunikacyjne	brak	30.01.2023,12:00-15:00,D6/201	6.02.2023,12:00-15:00,D6/201	13.02.2023,12:00-15:00,D6/201
EiT	1	5	Techniki mikrofalowe, systemy antenowe i propagacja fal radiowych	brak	2.02.2023, D5-128, 10:00-16:00	9.02.2023, D5-128, 10:00-16:00	16.02.2023, D5-128, 10:00-16:00
EiT	2	2	Procesory i architektury systemów komputerowych	brak	31.01.2023; g. 18:00-19:30; C3/501	7.02.2023; g. 18:00-19:30; C3/501	14.02.2023; g. 18:00-19:30 C3/501
EiT	2	2	Operating Systems for Embedded Systems	brak	1 Feb. 10:30, D6/201	8 Feb. 10:30, D6/201	16 Feb. 10:30, D6/201
STUDIA STACJONARNE							
EiT ENG	1	1	Algebra	brak	7th Feb - D5 room 1 14.00- 16.00	14th Feb - D5 room 1, 9.00 -11.00	17th Feb - D5 room 1 9.00 - 11.00
EiT ENG	1	1	Mathematical Analysis 1	brak	30th Jan - AULA U2 15.30 - 17.30	6th Feb - AULA U2 15.30 - 17.30	13th Feb - AULA U2 13.45 - 15.45
EiT ENG	1	1	Methodology and programming techniques 1	brak	9th Feb 2023, 12:30 p.m. - 2:00 p.m.	13th Feb 2023, 8:30-10:00 a.m.	16th Feb 2023, 8:30-10:00 am
EiT ENG	1	1	Physics 1	21-22.01., p.316, C-1	3 rd February, 8-11 A.M., D5 room 1	10th February, 9-12 A.M., D5 room 1	15th February, 9-12 A.M., D5 room 1
EiT ENG	1	3	Digital Electronics and Programmable Devices	brak	28.01.2023 godz. 10.00, D5 s.1	2023-02-06 godz. 10.00 D6 s.201	2023-02-19 godz. 14.00, D6 s.201
EiT ENG	1	3	Signals and systems	brak	01.02.2023	08.02.2023	
EiT ENG	1	3	Analogue Electronic Circuits 1	none	3 Feb. 10-12 C6 402.2	10 Feb. 10-12 C6 402.2	17 Feb. 10-12 C6 402.2
EiT ENG	1	3	Introduction to Telecommunications	24.01.2023 13:00, B9/011	31.01.2023 13:00, B9/212	07.02.2023 13:00, B9/212	14.02.2023 13:00, B9/212

EiT ENG	1	5	Microprocessor Technology 2	brak	1 Feb. 12:00, D5/1	8 Feb. 12:00, D6/201	15 Feb. 12:00, D6/201
EiT ENG	1	5	Telecommunication Networks and Systems	24.01.2023, C3-501, 16.30-18.00	3.02.2023, s1.11/B9, 16.00-17.30	10.02.2023, s1.11/B9, 16.00-17.30	17.02.2023, s1.11/B9, 16.00-17.30
EiT ENG	1	5	RF Electronics	brak	30.01.2023, D5-128, 9:00-11:00	6.02.2023, D5-128, 9:00-11:00	13.02.2023, D5-128, 9:00-11:00
STUDIA NIESTACJONARNE							
EiT	1	1	Algebra	brak	17.12.22, 7.01.23, 14.01.23 (B7 19)		
EiT	1	1	Analiza matematyczna 1	brak	29.01.23, 5.02.23, 12.02.23 godz 9 (b7 1.9)		
EiT	1	1	Fizyka 1	21.01.2023 15:30	11.02.23 D6 201 17:00	12.02.23 D6 201 17:00	18.02.23 D6 201 17:00
EiT	1	3	Wstęp do probabilistyki i statystyki	brak	29.01.23 C3 309 10:00		
EiT	1	3	Teoria sygnałów	brak	04.02.2023, 10:00-13:00 (D6-201)	11.02.2023, 10:00-13:00 (D6-201)	18.02.2023, 10:00-13:00 (D6-201)
EiT	1	3	Technika cyfrowa i układy programowalne	brak	28.01.2023 godz. 10.00, D5 s.1	12.02.2023 godz. 14.00, D6 s.201	2023-02-19 godz. 14.00, D6 s.201
EiT	1	3	Analogowe układy elektroniczne 1	brak	28.01.2023. 13.00 s.501C3	04.02.2023. 13.45 s.304C3	11.02.2023. 13.45 s.304C3
EiT	1	5	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	brak	28.01.2023, 10:00-13:00 (D6-201)	11.02.2023, 10:00-13:00 (D6-201)	18.02.2023, 10:00-13:00 (D6-201)
EiT	1	5	Sieci komputerowe	brak	05.02.2022, 12:00	12.02.2022, 12:00	19.02.2022, 12:00
EiT	1	5	Systemy i sieci telekomunikacyjne	brak	04.20.2022, 13:00	11.20.2022, 13:00	18.20.2022, 13:00
EiT	1	5	Technika mikroprocesorowa 2	brak	29 stycznia, C-3 501, 9:00	5 luty, C-3 501, 9:00	12 luty, C-3 501, 9:00
EiT	1	7	Komunikacja optyczna i sieci światłowodowe	brak	29.01.23 godz. 9:00 - 15:00 s. 515 C3	04.02.23 godz. 9:00 - 15:00 s. 515 C3	