

Przedmiot	Kierunek	Sem	Termin I	Godzina i miejsce	Termin II	Godzina i miejsce	Termin III	Godzina i miejsce	Uwagi
Matematyka 1	Automatyka i Sterowanie Robotów;	I	06.02.2025	8:15, E1	13.02.2025	8:15, E1	27.02.2025	8:15, E1	
Obwody Elektryczne 02 21 5874 00	Elektronika i Telekomunikacja;	I	05.02.2025		12.02.2025		26.02.2025		aud. E1 godz. 14-16.
Matematyka I	Elektronika i Telekomunikacja; Systemy Sterowania Inteligentnymi Budynkami	I	06.02.2025	8:15 - 10:00, E2	13.02.2025	8:15 - 10:00, E2	27.02.2025	8:15 - 10:00, E2	
Matematyka 1	Elektrotechnika	I	04.02.2025	8-10, e440, Akwarium	11.02.2025	8-10, e440, Akwarium	27.02.2025	8-10, e440, Akwarium	
Fizyka	Elektrotechnika	I	04.02.2025	10:15-12 E1	11.02.2025	10:15-12 E1	25.02.2025	10:15-12 E1	
Prawne Uwarunkowania Świadczenia Pracy	Elektrotechnika	I	03.02.2025	17:30-18:00 E5	04.02.2025	17:30-18:00 E5	10.02.2025	17:30-18:00 E5	
Systemy Elektroenergetyczne I Maszyny Energetyczne (St. Nst, II St)	Elektrotechnika	I	08.02.2025		15.02.2025		01.03.2025		
Teoretyczne Podstawy Informatyki	Informatyka	I	04.02.2025	8:30-10 w audytorium E-1	05.02.2025	10:15-12 w audytorium E-1	26.02.2025	10:15-12 w audytorium E-1	Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń z TPI.
Analiza Matematyczna	Informatyka	I	06.02.2025	10.15, E2	13.02.2025	10.15, E2	27.02.2025	10.15, E2	
Analiza Matematyczna	Informatyka	I	06.02.2025	10.15, sala E1	13.02.2025	10.15, sala E1	27.02.2025	10.15, sala E1	
Fizyka	Informatyka	I	03.02.2025	Termin 1a 03 02 2025 (Poniedziałek) 10-12 sala E1 Termin 1b 07 02	10.02.2025	Termin 1c 10 02 2025 (Poniedziałek) 10-12 sala E1 Termin 1d 14 02 2025	24.02.2025		

				2025 (Piątek) 12-14 sala E1		(Piątek) 12-14 sala E1			
Matematyka 1	Inżynieria Biomedyczna	I	06.02.2025	10.00, E1	13.02.2025	10.00, E1	27.02.2025	10.00, E1	
Ergonomia I Zasady Bezpiecznej Pracy	Mechatronika	I	03.02.2025	17:00-17:30 E5	04.02.2025	17:00-17:30 E5	10.02.2025	17:00-17:30 E5	
Matematyka 1	Mechatronika	I	07.02.2025		13.02.2025		27.02.2025		
Mechanika Techniczna I	Mechatronika	I	05.02.2025		12.02.2025		26.02.2025		10:15 - 12:00, budynek A22, sala 1M01
Ergonomia I Zasady Bezpiecznej Pracy	Systemy Sterowania Inteligentnymi Budynkami	I	03.02.2025	17:00-17:30 E5	04.02.2025	17:00-17:30 E5	10.02.2025	17:00-17:30 E5	
Dynamika I Sterowanie Robotów	Automatyka i Sterowanie Robotów	II	06.02.2025	czwartek 14-16 E5	13.02.2025	czwartek 14-16 E5	27.02.2025	czwartek 14- 16 E5	Dla studiów magisterskich
Deep Learning Fundamentals (Podstawy Uczenia Głębokiego)	Sztuczna Inteligencja i Uczenie Maszynowe	II	20.01.2025		03.02.2025	10.15	10.02.2025	10.15	
Układy Logiczne I Cyfrowe	Automatyka i Sterowanie Robotów	III	07.02.2025		14.02.2025		28.02.2025		brak
Sygnaly I Systemy Dynamiczne	Automatyka i Sterowanie Robotów	III	06.02.2025	14:15 E2	11.02.2025	12:15 E1	27.02.2025	14:15 E2	
Podstawy Robotyki	Automatyka i Sterowanie Robotów	III	05.02.2025	środa 12-14 E1	12.02.2025	środa 12-14 E1	26.02.2025	środa 12-14 E1	
Maszyny Elektryczne 1	Elektrotechnika	III	08.02.2025	13:00 Laboratorium dydaktyczne I25	15.02.2025	13:00 laboratorium dydaktyczne I25	01.03.2025	13:00 Laboratorium dydaktyczne I25	

Energoelektronika I Elektronika Przemysłowa	Elektrotechnika	III	04.02.2025	10:00 14:00 Laboratorium dydaktyczne I25	11.02.2025	10:00 Laboratorium dydaktyczne I25	25.02.2025	10:00 Laboratorium dydaktyczne I25	
Metody Numeryczne W Inżynierii	Informatyka	III	31.01.2025	godzina 12, E1	07.02.2025	godzina 10, E1	21.02.2025	godzina 10, E1	
Techniki Kompilacji	Informatyka	III	04.02.2025		07.02.2025		11.02.2025		Dotyczy studiów drugiego stopnia, 2.
Architektura Komputerów	Informatyka	III	04.02.2025		11.02.2025		27.02.2025		
Podstawy Automatyki I Teoria Sterowania	Mechatronika	III	07.02.2025		14.02.2025		28.02.2025		
Mechanika Techniczna II	Mechatronika	III	05.02.2025		12.02.2025		26.02.2025		10:15 -12:00, budynek A22, sala 1M01
Regulatory I Sterowniki W Automatyce	Automatyka i Sterowanie Robotów	V	04.02.2025	10.15 - 12.00 audytorium E2	11.02.2025	10.15 - 12.00 audytorium E2	25.02.2025	10.15 - 12.00 audytorium E2	
Regulatory I Sterowniki W Automatyce	Automatyka i Sterowanie Robotów	V	04.02.2025	12.15 - 14.00 audytorium E2	11.02.2025	12.15 - 14.00 audytorium E2	25.02.2025	12.15 - 14.00 audytorium E2	
Systemy Wizyjne	Automatyka i Sterowanie Robotów	V	05.02.2025	środa 18-19 E1	12.02.2025	środa 18-19 E1	26.02.2025	środa 18-19 E1	Możliwy egzamin zerowy
Systemy Mikroprocesorowe	Elektronika i Telekomunikacja	V	03.02.2025		05.02.2025		28.02.2025		9:15 w sali 217A budynek B9.
Energoelektronika	Elektrotechnika	V	08.02.2025	14:00 Laboratorium dydaktyczne I25	15.02.2025	14:00 Laboratorium dydaktyczne I25	01.03.2025	14:00 Laboratorium dydaktyczne I25	
Elektrownie	Elektrotechnika	V	03.02.2025		10.02.2025		28.02.2025		

Sieci Elektroenergetyczne	Elektrotechnika	V	06.02.2025	11:15 - 13:00 Budynek A11 sala 216	13.02.2025	11:15 - 13:00 Budynek A11 sala 216	27.02.2025	11:15 - 13:00 Budynek A11 sala 216	
Napęd Elektryczny	Elektrotechnika	V	04.02.2025	10:15, audytorium E2	11.02.2025	10:15, audytorium E2	25.02.2025	10:15, audytorium E2	Egzamin "zero" 28.01, godz 16:15 na prośbę studentów.
Robotyka I	Mechatronika	V	06.02.2025	czwartek 12-14 E5	13.02.2025	czwartek 12-14 E5	27.02.2025	czwartek 12-14 E5	
Metody Oceny Efektywności Energetycznej Budynków	Systemy Sterowania Inteligentnymi Budynkami	V	09.12.2024		13.01.2025		03.02.2025		
Elektroenergetyczna Automatyka Zabezpieczeniowa	Elektrotechnika	VII	08.02.2025	8:00-10:00 Sala 323, I22	15.02.2025	8:00-10:00 Sala 323, I22	01.03.2025	8:00-10:00 Sala 323, I22	