

Termin zerowy (nazwa przedmiotu, forma studiów, stopień studiów, data, godzina, sala)	Termin pierwszy: od 17 czerwca do 30 czerwca 2026 r. (nazwa przedmiotu, forma studiów, stopień studiów, data, godzina, sala)	Termin drugi: od 1 września do 15 września 2026 r. (nazwa przedmiotu, forma studiów, stopień studiów, data, godzina, sala)
	Matematyka dyskretna część pisemna 22 czerwca godz. 8:00 A3 Część ustna 25 i 26 czerwca 303 lub 304 (w zależności od potrzeb, harmonogram wg zapisów na delcie po ogłoszeniu wyników części pisemnej )	Matematyka dyskretna część pisemna i ustna 3 września godz. 8:00 sala 10
Systemy generacji i przetwarzania energii elektrycznej, niestacjonarne, II st, 18.06.26, 15:00, A4	Systemy generacji i przetwarzania energii elektrycznej, niestacjonarne, II st, 27.06.26, 9:00, A4	Systemy generacji i przetwarzania energii elektrycznej, niestacjonarne, II st, 12.09.26, 9:00, A4
	Systemy generacji i przetwarzania energii elektrycznej, stacjonarne, II st, 18.06.26, 15:00, A4	Systemy generacji i przetwarzania energii elektrycznej, stacjonarne, II st, 02.09.26, 9:00, A4
Maszyny Elektryczne, niestacjonarne, I, 06.06.2026, 15.30, A3	Maszyny Elektryczne, niestacjonarne, I, 20.06.2026, 10.00, A3	Maszyny Elektryczne, niestacjonarne, I, 12.09.2026, 10.00, A4
-	Sieciowe Systemy Informacyjne, st. niestacjonarne, I stopnia, 20.06.2026 r., godz. 12:00-13:30, sala A3	Sieciowe Systemy Informacyjne, st. niestacjonarne, I stopnia, 5.09.2026 r., godz. 12:00-13:30, sala A3
Bezpieczeństwo Użytkowania Urządzeń Elektrycznych, S, I st., 9.06.2026, godzina 14.30, sala A-2	Bezpieczeństwo Użytkowania Urządzeń Elektrycznych, S, I st., 17.06.2026, godzina 13.00, pom. 410A	Bezpieczeństwo Użytkowania Urządzeń Elektrycznych, S, I st., 13.09.2026, godzina 13.00, pom. 410A
Bezpieczeństwo Użytkowania Urządzeń Elektrycznych, NS, I st., 23.05.2026, godzina 13.30, sala A-2	Bezpieczeństwo Użytkowania Urządzeń Elektrycznych, NS, I st., 20.06.2026, godzina 13.00, pom. 410A	Bezpieczeństwo Użytkowania Urządzeń Elektrycznych, NS, I st., 13.09.2026, godzina 13.00, pom. 410A
	Podstawy elektrotechniki i elektroniki, st. niestacjonarne, I stopień, 28.06.2026, 12:00, A2	Podstawy elektrotechniki i elektroniki, st. niestacjonarne, I stopień, 6.09.2026, 12:00, A3
	Energoelektronika, studia stacjonarne, pierwszy stopień, 30.06.2026, 9.30, sala A3	Energoelektronika, studia stacjonarne, pierwszy stopień, 10.09.2026, 9.15, sala A4
	Energoelektronika, studia niestacjonarne, pierwszy stopień, 21.06.2026, 10.00, sala A4	Energoelektronika, studia niestacjonarne, pierwszy stopień, 13.09.2026, 10.00, sala A4
	Eksploracja Danych, stacjonarne, I stopień, 22.06.2026, 13:00-14:00, sala A3	Eksploracja Danych, stacjonarne, I stopień, 07.09.2026, 17:00-18:00, sala A3
Informatyka w Inżynierii Wytwarzania i Technologii Druku 3D, niestacjonarne, 2 st. stud., 13.06.2026, 10.30, A1	Informatyka w Inżynierii Wytwarzania i Technologii Druku 3D, niestacjonarne, 2 st. stud., 20.06.2026, 10.30, A1	Informatyka w Inżynierii Wytwarzania i Technologii Druku 3D, niestacjonarne, 2 st. stud., 05.09.2026, 10.30, A1
odbyty	Fizyka, stacjonarne, I stopień, 22.06.2026, 11.00, s.201 ul. Podchorążych1	Nie jest jeszcze ustalony
Odbyty	SiUE, stacjonarne, I stopnia, 17.06, 10:00-12:30, A1	SiUE, stacjonarne, I stopnia, 2.09, 10:00-12:30, A1
	SiUE, niestacjonarne, I stopnia, 20.06, 13:00, A4	SiUE, niestacjonarne, I stopnia, 06.09, 10:00, A4
	Sztuczna Inteligencja, S, I, 19.06, 11:00-13:00, A4	Sztuczna Inteligencja, S, I, 04.09, 11:00-13:00, A4
	Sieci Komputerowe, S, I, 17.06, 10:00-12:00, A2	Sieci Komputerowe, S, I, 3.09, 10:00-12:00, A3
Programowanie w języku Java, stacjonarne, I st., 03.06.2026, 14:30 sala A1	Programowanie w języku Java, stacjonarne, II, 17.06.2026 r., 17:00, 201	Programowanie w języku Java, stacjonarne, II, 01.09.2026 r., 17:00, 201
	Programowanie w języku Java, stacjonarne, I st., 29.06.2026, 09:00 sala 201	Programowanie w języku Java, stacjonarne, I st., 201.09.2026, 012:00 sala 201
	Podstawy programowania w C/C++ (Informatyka w Inżynierii Komputerowej), niestacjonarne, I, 27.06.2026 r., 13:00, 202	Podstawy programowania w C/C++ (Informatyka w Inżynierii Komputerowej), niestacjonarne, I, 05.09.2026 r., 13:00, 202
	Matematyka dyskretna, studia niestacjonarne, I stopień, Informatyka w Inżynierii Komputerowej II semestr, 20.06.2026 r., 08:30 - 11:00, sala: A2	Matematyka dyskretna, studia niestacjonarne, I stopień, Informatyka w Inżynierii Komputerowej II semestr, 12.09.2026 r., 10:30 - 13:00, sala: A2
	Fizyka, N, Ist Ir, EiA, 21.06.2026, g. 1000, s. F101	Fizyka, N, Ist Ir, EiA, 12.09.2026, g. 1000, s. F101
Zaawansowane metody identyfikacji układów automatyki, stacjonarne, II stopnia, 11.06, 9:15, s. 201	Zaawansowane metody identyfikacji układów automatyki, stacjonarne, II stopnia, 18.06, 9:15, s. 201	Zaawansowane metody identyfikacji układów automatyki, stacjonarne, II stopnia, 25.06, 9:15, s. 201
Sensory w Układach Automatyki i Robotyki, stacjonarne, st. II, 15.06.2026, 12:45-14:15, A4	Sensory w Układach Automatyki i Robotyki, stacjonarne, st. II, 22.06.2026, 11:00-12:30, 209	Sensory w Układach Automatyki i Robotyki, stacjonarne, st. II, 14.09.2026, 12:45-14:15, 209
	Jednostki sterujące systemów mechatronicznych i ich programowanie, stacjonarne, II, 18.06.2026r., 12:00-13:00, A3	Jednostki sterujące systemów mechatronicznych i ich programowanie, stacjonarne, II, 7.09.2026r., 12:00-13:00, A3
	Metody Programowania, S, I stopień, 26.06.2026, godz. 11.00-13.00, sala A4	Metody Programowania, S, I stopień, 8.09.2026, godz. 11.00-13.00, sala A4
	SIECI KOMPUTEROWE NS, stopień 1, data 2026.06.20, godzina 11:00, sala A1	SIECI KOMPUTEROWE NS, stopień 1, data 2026.09.05, godzina 11:00, sala A4