

KIERUNEK: automatyka i robotyka rok I, semestr I, 2023/2024 studia stacjonarne		I tydzień: 02-06.10.2023 16-20.10.2023 30-31.10 02-03.11.2023 13-17.11.2023	27.11-01.12.2023 11-15.12.2023 08-12.01.2024 22-26.01.2024
Dzień	Godziny zajęć	Automatyka i robotyka	
P O N I E D Z I A Ł E K	08:15-09:00 09:00-09:45	fizyka w. dr A. Supińska sala 101/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	fizyka ćw. dr A. Supińska sala 101/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	podstawy automatyki w. dr inż. G. Andrzejewski sala 105/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	podstawy automatyki w. dr inż. G. Andrzejewski sala 105/6	
	15:15-16:00 16:00-16.45		
	16:50-17:35 17.35-18.20		
	W T O R E K	08:15-09:00 09:00-09:45	wprowadzenie do matematyki w. dr R. Różański w datach 03.10, 31.10, 28.11, 23.01 sala 106/5
10:00-10:45 10:45-11:30		wprowadzenie do matematyki w. dr R. Różański w datach 03.10, 31.10, 28.11, 23.01 sala 106/5	
11:45-12:30 12:30-13:15			
13:30-14:15 14:15-15:00			
15:15-16:00 16:00-16.45		podstawy automatyki proj. mgr inż. A. Karasiński w datach 17.10, 14.11, 12.12, 09.01 sala 105/6	
16:50-17:35 17.35-18.20		podstawy automatyki proj. mgr inż. A. Karasiński w datach 17.10, 14.11, 12.12, 09.01 sala 105/6	
Ś R O D A		08:15-09:00 09:00-09:45	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne
	10:00-10:45 10:45-11:30	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne	
	11:45-12:30 12:30-13:15		
	13:30-14:15 14:15-15:00		
	15:15-16:00 16:00-16.45		
C Z W A R T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	podstawy elektrotechniki i elektroniki w. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15		
	13:30-14:15 14:15-15:00		
	15:15-16:00 16:00-16.45		
	16:50-17:35 17.35-18.20		
P I Ą T E K	08:15-09:00 09:00-09:45		
	10:00-10:45 10:45-11:30		
	11:45-12:30 12:30-13:15	podstawy elektrotechniki i elektroniki lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	podstawy elektrotechniki i elektroniki lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	

KIERUNEK: automatyka i robotyka rok I, semestr I, 2023/2024 studia stacjonarne		II tydzień: 09-13.10.2023 23-27.10.2023 06-10.11.2023 20-24.11.2023	04-08.12.2023 18-21.12.2023 15-19.01.2024 29-30.01.2024*
Dzień	Godziny zajęć	Automatyka i robotyka	
P O N I E D Z I A Ł E K	08:15-09:00		
	09:00-09:45		
	10:00-10:45		
	10:45-11:30		
	11:45-12:30		
	12:30-13:15		
	13:30-14:15		
	14:15-15:00		
W T O R E K	15:15-16:00	materiałoznawstwo lab. mgr inż. G. Włazewski	
	16:00-16:45	sala 108/6	
	16:50-17:35	materiałoznawstwo lab. mgr inż. G. Włazewski	
	17:35-18:20	sala 108/6	
	08:15-09:00		
	09:00-09:45		
	10:00-10:45		
	10:45-11:30		
S R O D A	11:45-12:30	wprowadzenie do matematyki ćw. mgr T. Walkowiak w datach 24.10, 21.11, 05.12, 16.01	
	12:30-13:15	sala 109/5	
	13:30-14:15	wprowadzenie do matematyki ćw. mgr T. Walkowiak w datach 24.10, 21.11, 05.12, 16.01	
	14:15-15:00	sala 109/5	
	15:15-16:00		
	16:00-16:45		
	16:50-17:35		
	17:35-18:20		
C Z W A R T E K	08:15-09:00		
	09:00-09:45		
	10:00-10:45		
	10:45-11:30		
	11:45-12:30	technologie informacyjne lab. mgr inż. M. Kannchen	
	12:30-13:15	sala 101/5	
	13:30-14:15	technologie informacyjne lab. mgr inż. M. Kannchen	
	14:15-15:00	sala 101/5	
P I Ą T E K	15:15-16:00	podstawy automatyki lab. mgr inż. A. Karasiński	
	16:00-16:45	sala 105/6	
	16:50-17:35	podstawy automatyki lab. mgr inż. A. Karasiński	
	17:35-18:20	sala 105/6	
	08:15-09:00	podstawy kreatywności w. prof. dr hab. inż. W. Kacalak w datach 27.10, 24.11, 08.12, 19.01	
	09:00-09:45	sala 109/5	
	10:00-10:45	podstawy kreatywności w. prof. dr hab. inż. W. Kacalak w datach 27.10, 24.11, 08.12, 19.01	
	10:45-11:30	sala 109/5	
	11:45-12:30	materiałoznawstwo w. dr hab. inż. A. Konstanciak w datach 27.10, 24.11, 08.12, 19.01	
	12:30-13:15	sala 108/6	
	13:30-14:15	materiałoznawstwo w. dr hab. inż. A. Konstanciak w datach 27.10, 24.11, 08.12, 19.01	
	14:15-15:00	sala 108/6	
	15:15-16:00		
	16:00-16:45		
	16:50-17:35		
	17:35-18:20		

* 29.01.2024r. odbędzie się zajęcia z środy II tygodnia zajęć

* 30.01.2024r. odbędzie się zajęcia piątkowe II tygodnia zajęć