

KIERUNEK: automatyka i robotyka rok II, semestr III, 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	narzędzia analizy matematycznej w. dr R. Róźański sala 106/5	
	10:00-10:45 10:45-11:30	narzędzia analizy matematycznej w. dr R. Róźański sala 106/5	
	11:45-12:30 12:30-13:15	mechanika płynów lab. mgr inż. J. Kostrzewa w datach 13.11, 27.11, 11.12, 08.01 sala 101/6	
		projektowanie przemysłowe w. dr inż. R. Barski w datach 02.10, 16.10, 30.10, 22.01 sala 204/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	mechanika płynów lab. mgr inż. J. Kostrzewa w datach 13.11, 27.11, 11.12, 08.01 sala 101/6	
		projektowanie przemysłowe w. dr inż. R. Barski w datach 02.10, 16.10, 30.10, 22.01 sala 204/6	
	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		
	10:00-10:45 10:45-11:30		
	11:45-12:30 12:30-13:15	narzędzia analizy matematycznej ćw. mgr T. Walkowiak sala 109/5	
		narzędzia analizy matematycznej ćw. mgr T. Walkowiak sala 109/5	
	15:15-16:00 16:00-16:45		
	16:50-17.:35 17.35-18.20		
	Ś R O D A	08:15-09:00 09:00-09:45	język angielski mgr M. Kwiatkowski zajęcia zdalne
10:00-10:45 10:45-11:30		język angielski mgr M. Kwiatkowski zajęcia zdalne	
11:45-12:30 12:30-13:15		język niemiecki mgr P. Kotek zajęcia zdalne	
		język niemiecki mgr P. Kotek zajęcia zdalne	
15:15-16:00 16:00-16:45			
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 12:30-13:15		
	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	mechanika płynów ćw. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk w datach 06.10, 20.10,03.11, 17.11
10:00-10:45 10:45-11:30		mechanika płynów ćw. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk w datach 06.10, 20.10,03.11, 17.11	
11:45-12:30 12:30-13:15		systemy wbudowane w. dr inż. K. Krzywicki	
		systemy wbudowane w. dr inż. K. Krzywicki	
13:30-14:15 14:15-15:00			

KIERUNEK: automatyka i robotyka rok II, semestr III, 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	projektowanie przemysłowe w. dr inż. R. Barski sala 204/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	projektowanie przemysłowe w. dr inż. R. Barski sala 204/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	systemy wbudowane lab. dr inż. K. Krzywicki sala 209/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	systemy wbudowane lab. dr inż. K. Krzywicki sala 209/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45		
	17:00-17:45 17:45-18:30		
W T O R 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	projektowanie przemysłowe lab. dr inż. R. Barski sala 204/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	projektowanie przemysłowe lab. dr inż. R. Barski sala 204/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	metrologia lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6	
	17:00-17:45 17:45-18:30	metrologia lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6	
Ś R O D A	08:15-09:00 09:00-09:45	mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk zajęcia zdalne	
	10:00-10:45 10:45-11:30	mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk 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		
	10:00-10:45 10:45-11:30		
	11:45-12:30 12:30-13:15		
	13:30-14:15 14:15 -15:00		
	15:15-16:00 16:00-16:45		
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	metrologia w. prof. dr hab. R. Wójcik w datach 13.10, 24.11, 8.12, 19.01 sala 110/5	
	13:30-14:15 14:15-15:00	metrologia w. prof. dr hab. R. Wójcik w datach 13.10, 24.11, 8.12, 19.01 sala 110/5	

\* 29.01.2024r. odbędą się zajęcia z środy II tygodnia zajęć

\* 30.01.2024r. odbędą się zajęcia piątkowe II tygodnia zajęć