

KIERUNEK: automatyka i robotyka rok IV, semestr VII, 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	systemy rozproszone – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	systemy rozproszone – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6	
	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		
	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			
13:30-14:15 14:15 -15:00			
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	
	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		
	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 12:30-13:15		prawo i normy w technice – w. dr inż. Z. Maślak sala 102/7	
13:30-14:15 14:15 -15:00		prawo i normy w technice – ćw. dr inż. Z. Maślak sala 102/7	
15:15-16.00 16:00-16.45		systemy rozproszone – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6	
16:50-17:35 17.35-18.20		systemy rozproszone – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6	
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	przemysłowe systemy sterowania - proj. mgr inż. P. Puzio sala 106/5	
	13:30-14:15	przemysłowe systemy sterowania - proj. mgr inż. P. Puzio sala 106/5	
	14:15 -15:00		

KIERUNEK: automatyka i robotyka rok IV, semestr VII, 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		
	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			
13:30-14:15 14:15-15:00			
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	
	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		
	16:50-17:35 17:35-18:20		
	C Z W A R T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	seminarium dyplomowe dr inż. G. Andrzejewski w datach 12.10, 09.11, 07.12, 21.12 sala 105/6 seminarium dyplomowe dr inż. W. Zając w datach 12.10, 09.11, 07.12, 21.12 sala 106/6
10:00-10:45 10:45-11:30		seminarium dyplomowe dr inż. G. Andrzejewski w datach 12.10, 09.11, 07.12, 21.12 sala 105/6 seminarium dyplomowe dr inż. W. Zając w datach 12.10, 09.11, 07.12, 21.12 sala 106/6	
11:45-12:30 12:30-13:15		przemysłowe systemy sterowania – w. dr inż. G. Andrzejewski w datach 12.10, 09.11, 07.12, 21.12 sala 105/6	
13:30-14:15 14:15-15:00		przemysłowe systemy sterowania – w. dr inż. G. Andrzejewski w datach 12.10, 09.11, 07.12, 21.12 sala 105/6	
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		
	13:30-14:15 14:15-15:00		

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

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