

KIERUNEK: automatyka i robotyka rok I, semestr II, 2024/2025 studia stacjonarne			I tydzień: 20.02-21.02 (czw.-pt.) 03.03-07.03 (pon.-pt.) 17.03-21.03 (pon.-pt.) 31.03-04.04 (pon.-pt.)	14.04-16.04 (pon.-śr.) 05.05-09.05 (pon.-pt.) 19.05-23.05 (pon.-pt.) 02.06-06.06 (pon.-pt.)
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	PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW ćw. w datach 03.03, 31.03, 05.05, 02.06 dr inż. Wojciech Zając Sala 29/7		
	10:00-10:45 10:45-11:30	PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW ćw. w datach 03.03, 31.03, 05.05, 02.06 dr inż. Wojciech Zając Sala 29/7		
	11:45-12:30 12:30-13:15	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr Tomasz Walkowiak Sala 110/5		
	13:30-14:15 14:15 -15:00	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr Tomasz Walkowiak Sala 110/5		
	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	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH WYKŁAD dr Rafał Róžański Sala 110/5		
	10:00-10:45 10:45-11:30	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH WYKŁAD dr Rafał Róžański Sala 110/5		
	11:45-12:30 12:30-13:15			
	13:30-14:15 14:15 -15:00			
	15:15-16.00 16:00-16.45			
	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			
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	FIZYKA wykład mgr inż. Joanna Kostrzewa Sala 101/6		
	13:30-14:15 14:15 -15:00	FIZYKA ćw. mgr inż. Joanna Kostrzewa Sala 101/6		
	15:15-16.00 16:00-16.45	PODSTAWY ROBOTYKI wykład mgr inż. Artur Karasiński Sala 105/6		
	16:50-17:35 17.35-18.20	PODSTAWY ROBOTYKI wykład mgr inż. Artur Karasiński Sala 105/6		
P I Ą T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	FIZYKA lab. mgr inż. Joanna Kostrzewa Sala 101/6		
	10:00-10:45 10:45-11:30	MECHANIKA TECHNICZNA I wykład dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 103/6		
	11:45-12:30 12:30-13:15	MECHANIKA TECHNICZNA I lab. dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 103/6		
	13:30-14:15 14:15 -15:00	MECHANIKA TECHNICZNA I lab. dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 103/6		

KIERUNEK: automatyka i robotyka rok I, semestr II, 2024/2025 studia stacjonarne			II tydzień: 24.02-28.02 (pon.-pt.) 10.03-14.03 (pon.-pt.) 24.03-28.03 (pon.-pt.) 07.04-11.04 (pon.-pt.)	23.04-25.04 (śr.-pt.) 28.04-30.04 (pon.-śr.)* 12.05-16.05 (pon.-pt.) 26.05-30.05 (pon. Pt.) 09.06-12.06 (pon.- czw.)
Dzień	Godziny zajęć	Automatyka i robotyka		
P O N I E D Z I A Ł E K	08:15-09:00	PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład dr inż. Wojciech Zając		
	09:00-09:45	Sala 29/7		
	10:00-10:45	PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład dr inż. Wojciech Zając		
	10:45-11:30	Sala 29/7		
	11:45-12:30	PODSTAWY ROBOTYKI lab. mgr inż. Artur Karasiński		
	12:30-13:15	Sala 106/6		
	13:30-14:15	PODSTAWY ROBOTYKI lab. mgr inż. Artur Karasiński		
	14:15 -15:00	Sala 106/6		
W T O R E K	15:15-16:00			
	16:00-16:45			
	16:50-17:35			
	17:35-18:20			
	08:15-09:00			
	09:00-09:45			
	10:00-10:45			
	10:45-11:30			
Ś R O D A	11:45-12:30	Język angielski mgr Grzegorz Surma		
	12:30-13:15	Zajęcia zdalne		
	13:30-14:15	Język angielski mgr Grzegorz Surma		
	14:15 -15:00	Zajęcia zdalne		
	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	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE wykład dr hab. inż. Anna Konstanciak		
	09:00-09:45	w datach 27.02, 13.03, 10.04, 15.05		
	10:00-10:45	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE wykład dr hab. inż. Anna Konstanciak		
	10:45-11:30	w datach 27.02, 13.03, 10.04, 15.05		
	11:45-12:30	sala 103/6		
	12:30-13:15			
	13:30-14:15			
	14:15 -15:00			
P I Ą T E K	15:15-16:00			
	16:00-16:45			
	16:50-17:35			
	17:35-18:20			
	08:15-09:00	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. Anna Konstanciak		
	09:00-09:45	w datach 28.02, 14.03, 11.04, 16.05		
	10:00-10:45	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. Anna Konstanciak		
	10:45-11:30	w datach 28.02, 14.03, 11.04, 16.05		
	11:45-12:30	sala 103/6		
	12:30-13:15	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. Anna Konstanciak		
	13:30-14:15	w datach 28.02, 14.03, 11.04, 16.05		
	14:15 -15:00	sala 103/6		

*w dniu 30.04.2025 odbędą się zajęcia piątkowe II tygodnia