

KIERUNEK: automatyka i robotyka rok I, semestr II, 2023/2024 studia stacjonarne		I tydzień: 21-23.02 (śr-pt) 04-08.03 (pn-pt) 18-22.03 (pn-pt) 03-05.04 (śr-pt)*	15-19.04 (pn-pt) 06-10.05 (pn-pt) 20-24.05 (pn-pt) 03-07.06 (pn-pt) 17-19.06 (pn-śr)*
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 wykład dr Aleksandra Supińska w datach 04.03, 18.03, 15.04, 20.05, 03.06 Sala 101/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	FIZYKA wykład dr Aleksandra Supińska w datach 04.03, 18.03, 15.04, 20.05, 03.06 Sala 101/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćwiczenia mgr Tomasz Walkowiak Sala 110/5	
	13:30-14:15 14:15-15:00	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćwiczenia 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 Różański Sala 110/5	
	10:00-10:45 10:45-11:30	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr Rafał Różański Sala 110/5	
	11:45-12:30 12:30-13:15	MECHANIKA TECHNICZNA I laboratorium dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 101/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	MECHANIKA TECHNICZNA I laboratorium dr inż. Grzegorz Krzywoszyja w datach Sala 101/6	
	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 niemiecki mgr Piotr Kotek Język angielski mgr Grzegorz Surma Zajęcia zdalne	
	10:00-10:45 10:45-11:30	Język niemiecki mgr Piotr Kotek Język angielski mgr Grzegorz 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	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE wykład dr hab. inż. Anna Konstanciak w datach 07.03, 21.03, 09.05, 06.06 sala 106/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE wykład dr hab. inż. Anna Konstanciak w datach 07.03, 21.03, 09.05, 06.06 sala 103/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 22.02, 07.03, 21.03 sala 1/6	
		MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE laboratorium dr hab. inż. Anna Konstanciak w datach 04.04, 09.05, 06.06 Sala 103/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 22.02, 07.03, 21.03 sala 1/6	
		MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE laboratorium dr hab. inż. Anna Konstanciak w datach 06.06 Sala 103/6	
	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 A T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 23.02, 08.03, 22.03 Sala 1/6	
		PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW ćwiczenia prof. dr hab. Andrzej Handkiewicz W datach 19.04, 10.05, 24.05, Sala 109/5	
	10:00-10:45 10:45-11:30	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 23.02, 08.03, 22.03 Sala 1/6	
		PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW ćwiczenia prof. dr hab. Andrzej Handkiewicz W datach 19.04, 10.05, 24.05, Sala 109/5	
		MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE laboratorium dr hab. inż. Anna Konstanciak w datach 05.04 Sala 103/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE laboratorium dr hab. inż. Anna Konstanciak w datach 08.03, 22.03, 05.04, 10.05, 07.06 Sala 103/6	
13:30-14:15 14:15-15:00	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE laboratorium dr hab. inż. Anna Konstanciak w datach 08.03, 22.03, 05.04, 10.05, 07.06 Sala 103/6		

KIERUNEK: automatyka i robotyka rok I, semestr II, 2023/2024 studia stacjonarne		II tydzień: 26.02-01.03 (pn-pt) 11-15.03 (pn-pt) 25-27.03 (pn-śr) 08-12.04 (pn-pt)	22-26.04 (pn-pt) 13-17.05 (pn-pt) 27-29.05 (pn-śr) 10-14.06 (pn-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	FIZYKA ćwiczenia mgr inż. Joanna Kostrzewa Sala 101/6	
		FIZYKA dr Aleksandra Supińska wykład w datach 22.04 Sala 101/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	FIZYKA laboratorium mgr inż. Joanna Kostrzewa Sala 101/6	
		FIZYKA dr Aleksandra Supińska wykład w datach 22.04 Sala 101/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	MECHANIKA TECHNICZNA I wykład dr inż. Grzegorz Krzywożyja w datach 26.02, 25.03, 08.04, 22.04 Sala 101/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	MECHANIKA TECHNICZNA I wykład dr inż. Grzegorz Krzywożyja w datach 26.02, 25.03, 08.04, 22.04 Sala 101/6	
	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	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD laboratorium mgr inż. Rafał Samulski Sala 204/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD laboratorium mgr inż. Rafał Samulski Sala 204/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	PODSTAWY ROBOTYKI laboratorium mgr inż. Artur Karasiński Sala 105/6	
	16:50-17:35 17:35-18:20	PODSTAWY ROBOTYKI laboratorium mgr inż. Artur Karasiński Sala 105/6	
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	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 29.02 RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 14.03, sala 1/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 29.02 RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 14.03, sala 1/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykłady prof. dr hab. Andrzej Handkiewicz W datach 11.04, 25.04, 16.05, 13.06, Sala 109/5	
	13:30-14:15 14:15-15:00	PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykłady prof. dr hab. Andrzej Handkiewicz W datach 11.04, 25.04, 16.05, 13.06 do 15,30 Sala 109/5	
	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	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 01.03, 15.03, sala 1/6	
		PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykłady prof. dr hab. Andrzej Handkiewicz W datach 12.04, 26.04, 17.05, 14.06 Sala 109/5	
	10:00-10:45 10:45-11:30	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 01.03, 15.03, sala 1/6	
		PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykłady prof. dr hab. Andrzej Handkiewicz W datach 12.04, 26.04, 17.05, 14.06 Sala 109/5	
	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		