

KIERUNEK: automatyka i robotyka rok II, semestr III, 2024/2025 studia stacjonarne		I tydzień: 30.09-04.10 (pon.-pt.) 14.10-18.10 (pon.-pt.) 28.10-31.10 (pon.-czw.) 12.11-15.11 (wt.-pt.)	25.11-29.11 (pon.-pt.) 9.12-13.12 (pon.-pt.) 13.01-17.01 (pon.-pt.) 27.01-29.01 (pon.-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	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE – wykład dr inż. Robert Barski sala 204/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE – wykład dr inż. Robert Barski sala 204/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE – proj. dr inż. Robert Barski sala 204/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	MECHANIKA PŁYNÓW - lab. w datach 25.11, 09.12, 13.01, 27.01 mgr inż. Joanna Kostrzewa sala 101/6	
	15:15-16.00 16:00-16.45	MECHANIKA PŁYNÓW - lab. w datach 25.11, 09.12, 13.01, 27.01 mgr inż. Joanna Kostrzewa sala 101/6	
	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	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE – lab. dr inż. Robert Barski sala 204/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE – lab. dr inż. Robert Barski sala 204/6	
	15:15-16.00 16:00-16.45	METROLOGIA - lab. mgr inż. Grzegorz Włażewski sala 108/6	
	16:50-17:35 17.35-18.20	METROLOGIA - lab. mgr inż. Grzegorz Włażewski sala 108/6	
Ś R O D A	08:15-09:00 09:00-09:45	SYSTEMY WBUDOWANE – wykład dr inż. Kazimierz Krzywicki zdalne	
	10:00-10:45 10:45-11:30	SYSTEMY WBUDOWANE – projekt dr inż. Kazimierz Krzywicki zdalne	
	11:45-12:30 12:30-13:15	MECHANIKA PŁYNÓW wykład w datach 02.10, 16.10, 30.10, 13.11, 27.11, 11.12, 15.01 prof. dr hab. inż. Janusz Szymczyk zdalne	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	MECHANIKA PŁYNÓW wykład w datach 02.10, 16.10, 30.10, 13.11, 27.11, 11.12, 15.01 prof. dr hab. inż. Janusz Szymczyk 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	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ – ćwiczenia mgr Tomasz Walkowiak sala 109/5	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ – ćwiczenia mgr Tomasz Walkowiak 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		
	10:00-10:45 10:45-11:30		
	11:45-12:30 12:30-13:15		
	13:30-14:15 14:15 -15:00		

* 28.01.2025 odbędą się zajęcia z poniedziałku I tygodnia zajęć

* 29.01.2025 odbędą się zajęcia piątkowe I tygodnia zajęć

KIERUNEK: automatyka i robotyka rok II, semestr III, 2024/2025 studia stacjonarne		II tydzień: 7.10-11.10 (pon.-pt.) 21.10-25.10 (pon.-pt.) 4.11-8.11 (pon.-pt.) 18.11-22.11 (pon.-pt.)	2.12-6.12 (pon.-pt.) 16.12-20.12 (pon.pt.) 7.01-10.01 (wt.-pt.) 20.01-24.01 (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	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ – wykład dr Rafał Róžański sala 109/5	
	10:00-10:45 10:45-11:30	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ – wykład dr Rafał Róžański sala 109/5	
	11:45-12:30 12:30-13:15	SYSTEMY WBUDOWANE – lab. dr inż. Kazimierz Krzywicki sala 209/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	SYSTEMY WBUDOWANE – lab. dr inż. Kazimierz Krzywicki sala 209/6	
	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		
	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	Język angielski mgr Grzegorz Surma Zajęcia zdalne	
	10:00-10:45 10:45-11:30	Język angielski mgr Grzegorz Surma Zajęcia zdalne	
	11:45-12:30 12:30-13:15	MECHANIKA PŁYNÓW ćwiczenia w datach 09.10, 23.10, 06.11, 04.12 prof. dr hab. inż. Janusz Szymczyk zdalne	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	MECHANIKA PŁYNÓW ćwiczenia w datach 09.10, 23.10, 06.11, 04.12 prof. dr hab. inż. Janusz Szymczyk 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		
	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	METROLOGIA – wykład w datach 11.10, 08.11, 06.12, 10.01 prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 108/5	
	10:00-10:45 10:45-11:30	METROLOGIA – wykład w datach 11.10, 08.11, 06.12, 10.01 prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 108/5	
	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		