

KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn rok III, semestr V, 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	Mechanika i Budowa Maszyn	
P O N I E D Z I A Ł E K	08:15-09:00 09:00-09:45	PROGRAMOWANIE UKŁADÓW STEROWANIA – wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	PROGRAMOWANIE UKŁADÓW STEROWANIA – wykład dr inż. Grzegorz 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	DYNAMIKA ELEMENTÓW MECHATRONIKI – wykład dr inż. Mariola Spalik sala 104/6
	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	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – wykład w datach 03.10, 31.10, 12.12, 16.01 dr Agnieszka Wala sala 301/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – wykład w datach 03.10, 31.10, 12.12, 16.01 dr Agnieszka Wala sala 301/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	INŻYNIERIA WYTWARZANIA -wykład Dr inż. Aneta Jakubus Sala 204/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	INŻYNIERIA WYTWARZANIA -wykład Dr inż. Aneta Jakubus Sala 204/6	
	16:50-17:35 17:35-18:20	DYNAMIKA ELEMENTÓW MECHATRONIKI – wykład dr inż. Mariola Spalik sala 104/6	
P I A T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	INŻYNIERIA WYTWARZANIA -proj. Dr inż. Aneta Jakubus Sala 204/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	DYNAMIKA ELEMENTÓW MECHATRONIKI – lab. dr inż. Mariola Spalik sala 104/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	DYNAMIKA ELEMENTÓW MECHATRONIKI – lab. dr inż. Mariola Spalik sala 104/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	INŻYNIERIA WYTWARZANIA -lab. Dr inż. Aneta Jakubus Sala 204/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	INŻYNIERIA WYTWARZANIA -lab. Dr inż. Aneta Jakubus Sala 204/6	
	16:50 – 18:20	Seminarium w dacie 18.10 dr inż. Marcin Jasiński sala	

* 28.01.2025 odbędą się zajęcia z poniedziałku I tygodnia zajęć

* 29.01.2025 odbędą się zajęcia piątkowe I tygodnia zajęć

KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn rok III, semestr V, 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	Mechanika I Budowa Maszyn	
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	PROGRAMOWANIE UKŁADÓW STEROWANIA – proj. dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	PROGRAMOWANIE UKŁADÓW STEROWANIA – proj. dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6	
	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		
	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	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – ćwiczenia w datach 10.10, 06.11, 21.11, 05.12, 22.01 dr Agnieszka Wala sala 109/5	
	10:00-10:45	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – ćwiczenia w datach 10.10, 06.11, 21.11, 05.12, 22.01 dr Agnieszka Wala sala 109/5	
	10:50-11:30 11:45-12:30	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW – wykład w datach 24.10, 21.11, 05.12, 09.01 prof. dr hab. inż. Marek Sowiński sala 103/6	
	12:30-13:15 13:30-14:15	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW – wykład w datach 24.10, 21.11, 05.12, 09.01 prof. dr hab. inż. Marek Sowiński sala 103/6	
	14:15 -15:00 15:15-16:00	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW – ćw. datach 24.10, 21.11, 05.12, 09.01 prof. dr hab. inż. Marek Sowiński sala 103/6	
	16:00-16.45 16:50-17:35	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW – ćw. w datach 24.10, 21.11, 05.12, 09.01 prof. dr hab. inż. Marek Sowiński Sala 103/6	
	17.35-18.20		
P I Ą T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW – lab. w datach 25.10, 22.11, 06.12, 10.01 prof. dr hab. inż. Marek Sowiński sala 103/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW – lab. w datach 25.10, 22.11, 06.12, 10.01 prof. dr hab. inż. Marek Sowiński sala 103/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW – lab. w datach 25.10, 22.11, 06.12, 10.01 prof. dr hab. inż. Marek Sowiński sala 103/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW – lab. w datach 25.10, 22.11, 06.12, 10.01 prof. dr hab. inż. Marek Sowiński sala 103/6	
	15:15-16:00 16:00-16.45	PROGRAMOWANIE UKŁADÓW STEROWANIA – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6	
	16:50-17:35 17.35-18.20	PROGRAMOWANIE UKŁADÓW STEROWANIA – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6	