

KIERUNEK: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN rok II, semestr IV, 2025/2026 studia stacjonarne		I tydzień: 23-27.02 (pon.-pt.) 09-13.03 (pon.-pt.) 23-27.03 (pon.-pt.) 13-17.04 (pon.-pt.)	27-30.04 (pon.-czw.) 11-15.05 (pon.-pt.) 25-29.05 (pon.-pt.) 08-12.06 (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		
	13:30-14:15 14:15-15:00	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW wykład w dacie 25.05 prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	TECHNIKA POMIARÓW 3D wykład w datach 09.03, 23.03, 13.04, 27.04 mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW wykład w dacie 25.05 prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	
	16:50-17:35 17:35-18:20	TECHNIKA POMIARÓW 3D wykład w datach 09.03, 23.03, 13.04, 27.04 mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	
	16:50-17:35 17:35-18:20	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW ćw. w dacie 25.05 prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	
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	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN lab. w datach 10.03, 24.03, 14.04, 28.04 dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6	
	16:50-17:35 17:35-18:20	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN lab. w datach 10.03, 24.03, 14.04, 28.04 dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6	
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	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA wykład prof. dr inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ONLINE	
	13:30-14:15 14:15-15:00	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA wykład prof. dr inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ONLINE	
	15:15-16:00 16:00-16:45		
C Z W A R T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	MATEMATYKA STOSOWANA wykład dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 109/5	
	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 A T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	MATEMATYKA STOSOWANA ćw. dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 109/5	
	10:00-10:45 10:45-11:30	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA lab. w datach 17.04, 15.05, 29.05, 12.06 mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA lab. w datach 17.04, 15.05, 29.05, 12.06 mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00		

KIERUNEK: MECHANIKA i BUDOWA MASZYN rok II, semestr IV, 2025/2026 studia stacjonarne		II tydzień: 02-06.03 (pon.-pt.) 16-20.03 (pon.pt.) 30.03-01.04 (pon.-śr.) 08-10.04 (śr.-pt.)	20-24.04 (pon.-pt.) 04-08.05 (pon.-pt.) 18-22.05 (pon.-pt.) 01-03.06 (pon.-śr.) 15-16.06 (czw.-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	DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	
	15:15-16:00 16:00-16.45	TECHNIKA POMIARÓW 3D lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	
16:50-17:35 17.35-18.20	TECHNIKA POMIARÓW 3D lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6		
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	DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ lab. dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ lab. dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	
	15:15-16.00 16:00-16.45	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN wykład dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6	
16:50-17:35 17.35-18.20	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN wykład dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6		
Ś R O D A	08:15-09:00 09:00-09:45	JĘZYK ANGIELSKI ćw. mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ONLINE	
	10:00-10:45 10:45-11:30	JĘZYK ANGIELSKI ćw. mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ONLINE	
	11:45-12:30 12:30-13:15	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA ćw. prof. dr inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ONLINE	
	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	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW wykład w datach 05.03, 23.04, 07.05, 21.05 prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW wykład w datach 05.03, 23.04, 07.05, 21.05 prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	
	15:15-16.00 16:00-16.45	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6	
16:50-17:35 17.35-18.20	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6		
P I Ą T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	MATEMATYKA STOSOWANA ćw. dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 109/5	
	10:00-10:45 10:45-11:30	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW ćw. w datach 06.03, 24.04, 08.05, 22.05 prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15		
	13:30-14:15		
	14:15 -15:00		

08.04.2026 odbędą się zajęcia piątkowe II tygodnia zajęć

15.06.2026 odbędą się zajęcia czwartkowe II tygodnia zajęć

16.06.2026 odbędą się zajęcia piątkowe II tygodnia zajęć