

KIERUNEK: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN rok III, semestr VI, 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	OPTYMALIZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	OPTYMALIZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	OPTYMALIZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH LAB. dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
	15:15-16:00 16:00-16.45	PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ proj. w datach 23.02, 11.05, 25.05, 08.06 mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	
	16:50-17:35 17.35-18.20	PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ proj. w datach 23.02, 11.05, 25.05, 08.06 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			
13:30-14:15 14:15 -15:00			
15:15-16:00 16:00-16.45		PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	
16:50-17:35 17.35-18.20		PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	
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	PODSATWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	
	15:15-16:00 16:00-16.45	PODSATWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	
	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		PODSATWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 105/6	
16:50-17:35 17.35-18.20		PODSATWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 105/6	
P I Ą T E K		08:15-09:00 09:00-09:45	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. w datach 13.03, 27.03, 15.05, 12.06 dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 201/6
	10:00-10:45 10:45-11:30	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. w datach 13.03, 27.03, 15.05, 12.06 dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 201/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. w datach 13.03, 27.03, 15.05, 12.06 dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 201/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. w dacie 12.06 dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 201/6	

KIERUNEK: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN rok III, semestr VI, 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	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. w datach 16.03, 30.03, 18.05 dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 201/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 201/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 201/6	
	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	SEMINARIUM prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 103/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNYCH wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 103/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 103/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 103/6	
	16:50-17:35 17:35-18:20		
S 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	LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI wykład dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI wykład dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	PODSATWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 106/6	
	16:50-17:35 17:35-18:20	PODSATWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 106/6	
C Z W A R T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład w datach 05.03, 23.04, 21.05 prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład w datach 05.03, 23.04, 21.05 prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład w dacie 21.05 prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	
	16:50-17:35 17:35-18:20	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład w dacie 21.05 prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	
P I Ą T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	OPTYMALIZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH proj. dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	OPTYMALIZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH proj. dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład w datach 06.03, 24.04, 22.05 prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład w datach 06.03, 24.04, 22.05 prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	
		TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład w dacie 22.05 prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	
		TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład w dacie 22.05 prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	

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