

KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn 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	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	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE – wykład mgr inż. Rafał Samulski sala 027/7	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE – ćwiczenia mgr inż. Rafał Samulski sala 027/7	
	15:15-16:00 16:00-16:45	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE – ćwiczenia mgr inż. Rafał Samulski sala 027/7	
	16:50-17:35 17:35-18:20	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN – lab. dr inż. Marcin Jasiński sala 201/6	
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 TECHNOLOGII MASZYN – wykład dr inż. Marcin Jasiński sala 201/6	
	16:50-17:35 17:35-18:20	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN – wykład 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	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	OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI – wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 103/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI – wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 103/6	
	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	OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI – lab. dr inż. Aneta Jakubus sala 103/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI – lab. dr inż. Aneta Jakubus sala 103/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	MECHANIKA PŁYNÓW – lab. w datach 29.11, 13.12, 17.01, 29.01 mgr inż. Joanna Kostrzewa sala 101/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	MECHANIKA PŁYNÓW – lab. w datach 29.11, 13.12, 17.01, 29.01 mgr inż. Joanna Kostrzewa sala 101/6	

* 28.01.2025 odbędzie się zajęcia z poniedziałku I tygodnia zajęć

* 29.01.2025 odbędzie się zajęcia piątkowe I tygodnia zajęć

KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn 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	Mechanika I Budowa Maszyn		
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 109/6		
	11:45-12:30 12:30-13:15	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE – lab. mgr inż. Rafał Samulski sala 027/7		
	13:30-14:15 14:15-15:00	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE – lab. mgr inż. Rafał Samulski sala 027/7		
	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	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN – proj. dr inż. Marcin Jasiński sala 204/6		
	16:50-17:35 17:35-18:20	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN – proj. dr inż. Marcin Jasiński sala 204/6		
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			
	10:00-10:45 10:45-11:30			
	11:45-12:30 12:30-13:15			
	13:30-14:15 14:15-15:00			