

KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn rok II, semestr III, 2023/2024 studia stacjonarne		I tydzień: 21-23.02 (śr-pt) 04-08.03 (pn-pt) 18-22.03 (pn-pt) 03-05.04 (śr-pt)*	15-19.04 (pn-pt) 06-10.05 (pn-pt) 20-24.05 (pn-pt) 03-07.06 (pn-pt) 17-19.06 (pn-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	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC laboratorium dr inż. Wojciech Zając Sala 29/7	
	10:00-10:45 10:45-11:30	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC laboratorium dr inż. Wojciech Zając Sala 29/7	
	11:45-12:30 12:30-13:15	PODSTAWY HYDRAULIKI I PNEUMATYKI laboratorium dr inż. Grzegorz Andrzejewski Sala 106/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	PODSTAWY HYDRAULIKI I PNEUMATYKI laboratorium 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		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	
	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		
	10:00-10:45 10:45-11:30		
	11:45-12:30 12:30-13:15	MECHANIKA TECHNICZNA II wykład dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 101/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	MECHANIKA TECHNICZNA II laboratorium dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 101/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	MATEMATYKA STOSOWANA wykład dr Rafał Róžański W datach 22.02, 07.03, 04.04, 09.05 Sala 101/6	
		PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN laboratorium dr inż. Marcin Jasiński W datach 21.03, 18.04, 23.05, 06.06 Sala 201/6	
	16:50-17:35 17:35-18:20	MATEMATYKA STOSOWANA wykład dr Rafał Róžański W datach 22.02, 07.03, 04.04, 09.05 Sala 101/6	
		PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN laboratorium dr inż. Marcin Jasiński W datach 21.03, 18.04, 23.05, 06.06 Sala 201/6	
P I Ą T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW wykład prof. dr hab. inż. Marek Sowiński W datach 08.03, 05.04, 19.04 zdalne zajęcia W datach 22.03, 07.06 zajęcia stacjonarne Sala 101/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW ćwiczenia prof. dr hab. inż. Marek Sowiński W datach 08.03, 05.04, 19.04 zdalne zajęcia W datach 22.03, 07.06 zajęcia stacjonarne Sala 101/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW ćwiczenia prof. dr hab. inż. Marek Sowiński W datach 08.03, 05.04, 19.04 zdalne zajęcia W datach 22.03, 07.06 zajęcia stacjonarne Sala 101/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00		

KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn rok II, semestr III, 2023/2024 studia stacjonarne		II tydzień: 26.02-01.03 (pn-pt) 11-15.03 (pn-pt) 25-27.03 (pn-śr) 08-12.04 (pn-pt)	22-26.04 (pn-pt) 13-17.05 (pn-pt) 27-29.05 (pn-śr) 10-14.06 (pn-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	PODSTAWY HYDRAULIKI I PNEUMATYKI wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski W datach 26.02, 25.03, 22.04, 27.05 Sala 105/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	PODSTAWY HYDRAULIKI I PNEUMATYKI wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski W datach 26.02, 25.03, 22.04, 27.05 Sala 105/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC wykład dr inż. Wojciech Zając Sala 29/7	
	13:30-14:15 14:15-15:00	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC wykład dr inż. Wojciech Zając Sala 29/7	
	15:15-16:00 16:00-16:45		
	17:00-17:45 17:45-18:30		
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	TERMIODYNAMIKA TECHNICZNA laboratorium mgr inż. Joanna Kostrzewa W datach 09.04, 14.05, 28.05, 11.06 Sala 101/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	TERMIODYNAMIKA TECHNICZNA laboratorium mgr inż. Joanna Kostrzewa W datach 09.04, 14.05, 28.05, 11.06 Sala 101/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN projekt dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6	
	17:00-17:45 17:45-18:30	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN projekt dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6	
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	TERMIODYNAMIKA TECHNICZNA wykład prof. dr hab. inż. Janusz Szymczyk Zajęcia zdalne	
	13:30-14:15 14:15-15:00	TERMIODYNAMIKA TECHNICZNA wykład prof. dr hab. inż. Janusz Szymczyk Zajęcia 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	MATEMATYKA STOSOWANA ćwiczenia dr Rafał Róžański Sala 101/6	
	17:00-17:45 17:45-18:30	MATEMATYKA STOSOWANA ćwiczenia dr Rafał Róžański Sala 101/6	
P I Ą T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	TERMIODYNAMIKA TECHNICZNA ćwiczenia prof. dr hab. inż. Janusz Szymczyk W datach 01.03, 27.03, 12.04, 14.06 Zajęcia zdalne	
	10:00-10:45 10:45-11:30	TERMIODYNAMIKA TECHNICZNA ćwiczenia prof. dr hab. inż. Janusz Szymczyk W datach 01.03, 27.03, 12.04, 14.06 Zajęcia zdalne	
	11:45-12:30 12:30-13:15		
	13:30-14:15 14:15-15:00		