

KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn rok I, semestr I, 2023/2024 studia stacjonarne		I tydzień: 02-06.10.2023 16-20.10.2023 30-31.10 02-03.11.2023 13-17.11.2023	27.11-01.12.2023 11-15.12.2023 08-12.01.2024 22-26.01.2024
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	fizyka w. dr A. Supińska sala 101/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	fizyka ćw. dr A. Supińska sala 101/6	
	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	wprowadzenie do matematyki w. dr R. Różański w datach 03.10, 31.10, 28.11, 23.01 sala 106/5	
		chemia w. dr inż. A. Fajdek-Bieda w datach 17.10, 14.11, 12.12, 09.01 sala 302/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	wprowadzenie do matematyki w. dr R. Różański w datach 03.10, 31.10, 28.11, 23.01 sala 106/5	
		chemia w. dr inż. A. Fajdek-Bieda w datach 17.10, 14.11, 12.12, 09.01 sala 302/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	grafika inżynierska lab. mgr inż. R. Samulski sala 207/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	grafika inżynierska lab. mgr inż. R. Samulski sala 207/6	
	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	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne	
	10:00-10:45 10:45-11:30	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne	
	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	podstawy elektrotechniki i elektroniki w. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	podstawy mechatroniki w. dr inż. G. Andrzejewski w datach 19.10, 02.11, 14.12, 25.01 sala 106/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	podstawy mechatroniki w. dr inż. G. Andrzejewski w datach 19.10, 02.11, 14.12, 25.01 sala 106/6	
	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	podstawy mechatroniki lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	podstawy mechatroniki lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	podstawy elektrotechniki i elektroniki dr inż. E. Kawecka lab. sala 209/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	podstawy elektrotechniki i elektroniki dr inż. E. Kawecka lab. sala 209/6	

KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn rok I, semestr I, 2023/2024 studia stacjonarne		II tydzień: 09-13.10.2023 23-27.10.2023 06-10.11.2023 20-24.11-2023	04-08.12.2023 18-21.12.2023 15-19.01.2024 29-30.01.2024*
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		
W T O R E K	15:15-16:00	materialoznawstwo lab. mgr inż. G. Włazewski	
	16:00-16.45	sala 108/6	
	16:50-17:35	materialoznawstwo lab. mgr inż. G. Włazewski	
	17.35-18.20	sala 108/6	
	08:15-09:00		
	09:00-09:45		
	10:00-10:45		
	10:45-11:30		
Ś R O D A	11:45-12:30	wprowadzenie do matematyki ćw. mgr T. Walkowiak w datach 24.10, 21.11, 05.12, 16.01	
	12:30-13:15	sala 109/5	
	13:30-14:15	wprowadzenie do matematyki ćw. mgr T. Walkowiak w datach 24.10, 21.11, 05.12, 16.01	
	14:15-15:00	sala 109/5	
	15:15-16.00	grafika inżynierska w. dr inż. M. Jasiński w datach 24.10, 21.11, 05.12, 16.01	
	16:00-16.45	sala 201/6	
	16:50-17:35	grafika inżynierska w. dr inż. M. Jasiński w datach 24.10, 21.11, 05.12, 16.01	
	17.35-18.20	sala 201/6	
C Z W A R T E K	08:15-09:00	Język niemiecki	
	09:00-09:45	Mgr P. Kotek	
	10:00-10:45	Zajęcia zdalne	
	10:45-11:30	Język niemiecki	
	11:45-12:30	Mgr P. Kotek	
	12:30-13:15	Zajęcia zdalne	
	13:30-14:15		
	14:15-15:00		
P I Ą T E K	15:15-16.00		
	16:00-16.45		
	08:15-09:00	chemia ćw. dr inż. A. Fajdek-Bieda	
	09:00-09:45	sala 302/6	
	10:00-10:45	chemia lab. dr inż. A. Fajdek-Bieda	
	10:45-11:30	sala 302/6	
	11:45-12:30	technologie informacyjne lab. mgr inż. M. Kannchen	
	12:30-13:15	sala 101/5	
P I Ą T E K	13:30-14:15	technologie informacyjne lab. mgr inż. M. Kannchen	
	14:15-15:00	sala a101/5	
	15:15-16.00		
	16:00-16.45		
	16:50-17:35		
	17.35-18.20		
	08:15-09:00	podstawy kreatywności w. prof. dr hab. inż. W. Kacalak w datach 27.10, 24.11, 08.12, 19.01	
	09:00-09:45	sala 109/5	
P I Ą T E K	10:00-10:45	podstawy kreatywności w. prof. dr hab. inż. W. Kacalak w datach 27.10, 24.11, 08.12, 19.01	
	10:45-11:30	sala 109/5	
	11:45-12:30	materialoznawstwo dr hab. inż. A. Konstanciak w datach 27.10, 24.11, 08.12, 19.01	
	12:30-13:15	sala 108/6	
	13:30-14:15	materialoznawstwo dr hab. inż. A. Konstanciak w datach 27.10, 24.11, 08.12, 19.01	
	14:15-15:00	sala 108/6	

* 29.01.2024r. odbędą się zajęcia z środy II tygodnia zajęć

* 30.01.2024r. odbędą się zajęcia piątkowe II tygodnia zajęć