

MIBM	SEM. 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025				
zjazd 4	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;										
Godziny	piątek			sobota			niedziela				
	4 kwiecień 2025			5 kwiecień 2025			6 kwiecień 2025				
	GR ĆW 1	GR ĆW 2		GR ĆW 1	GR ĆW 2		GR ĆW 1	GR ĆW 2			
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3		
8:00	8:45										
8:45	9:30						JA ćw. s.236CM		GI proj. s.208 CM		
9:30	10:15										
10:30	11:15										
11:15	12:00						GI proj. s.208 CM	JA ćw. s.236 CM			
12:00	12:45										
13:30	14:15										
14:15	15:00										
15:00	15:45	OBIS lab. Teknia Kalisz. Sp. z o.o. Popówek, Przemysłowa 3-5, 63-322 Gołuchów GRUPA 1 (15:30-17:45) GRUPA 2 (17:45-20:00)			PEIM ćw. s.218CM	FIZ ćw, s.221 CM			GI proj. s.208 CM		
16:00	16:45										
16:45	17:30										
17:30	18:15						FIZ ćw. s.221CM	PEIM ćw. s.218 CM			
18:30	19:15										
19:15	20:00										
20:00	20:45										
20:00	20:45										

MIBM	SEM. 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025				
zjazd 5	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;										
Godziny	piątek			sobota			niedziela				
	11 kwiecień 2025			12 kwiecień 2025			13 kwiecień 2025				
	GR ĆW 1	GR ĆW 2		GR ĆW 1	GR ĆW 2		GR ĆW 1	GR ĆW 2			
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3		
8:00	8:45										
8:45	9:30			MwZI ćw. s.216 CM				GI proj. s.208 CM			
9:30	10:15										
10:30	11:15			PEIM ćw. s.218CM	MwZI ćw. s.216 CM		JA ćw. s.206CM		GI proj. s.208 CM		
11:15	12:00										
12:00	12:45										
13:30	14:15										
14:15	15:00						GI proj. s.208 CM	JA ćw. s.206CM			
15:00	15:45	OBIS lab. Teknia Kalisz. Sp. z o.o. Popówek, Przemysłowa 3-5, 63-322 Gołuchów GRUPA 3 (15:30-17:45) GRUPA 4 (17:45-20:00)									
16:00	16:45										
16:45	17:30										
17:30	18:15										
18:30	19:15										CAD proj. s.217CM
19:15	20:00										
20:00	20:45										
20:00	20:45										

MIBM	SEM. 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025				
zjazd 6	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;										
Godziny	piątek			sobota			niedziela				
	25 kwiecień 2025			26 kwiecień 2025			27 kwiecień 2025				
	GR ĆW 1	GR ĆW 2		GR ĆW 1	GR ĆW 2		GR ĆW 1	GR ĆW 2			
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3		
8:00	8:45										
8:45	9:30								GI proj. s.208 CM		
9:30	10:15										
10:30	11:15										
11:15	12:00						GI proj. s.208 CM				
12:00	12:45										
13:30	14:15										
14:15	15:00										
15:00	15:45	MzOC lab. MAHLE Polska Spółka z o.o.. Mahle 6 63-700 Krotoszyn GRUPA 1 (14:45-17:45) GRUPA 2 (17:45-20:45)									
16:00	16:45										
16:45	17:30										
17:30	18:15										
18:30	19:15										CAD proj. s.217CM
19:15	20:00										
20:00	20:45										
20:00	20:45										

PRZEDMIOT	SKRÓT	FORMA	LICZBA GODZINZA PLANOWANYCH	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język obcy techniczny	JA	ćw	15	mgr Izabela Kolasińska	
Matematyka w zastosowaniu inżynierskim	MwZI	wyk	9	dr Ireneusz Wrociński	
Matematyka w zastosowaniu inżynierskim	MwZI	ćw	15	mgr Alicja Aleksandrak	
Analiza statystyczna	AS	wyk	7	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	
Analiza statystyczna	AS	lab	15	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	
Fizyka	FIZ	wyk	15	dr Ryszard Maciejewski prof. UK	
Fizyka	FIZ	lab	9	dr Ryszard Maciejewski prof. UK	
Fizyka	FIZ	ćw	9	mgr inż. Kinga Ślawska	
Mechanika i teoria maszyn	MiTM	wyk	15	dr inż. Radosław Pytliński	
Mechanika i teoria maszyn	MiTM	ćw	15	dr inż. Radosław Pytliński	
Grafika inżynierska	GI	proj	26	mgr inż. Rafał Kwiatkowski	
Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD	CAD	proj	22	mgr inż. Rafał Kwiatkowski	
Specyfikacja geometri wyrobu	SGW	wyk	18	r hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. U	
Specyfikacja geometri wyrobu	SGW	ćw	9	r hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. U	
Metalurgia z obróbką cieplną	MzOC	lab	9	r inż. Władysław Jurczyński prof. U	
Obróbka bezwiotrowa i spajanie	OBIS	lab	9	r inż. Władysław Jurczyński prof. U	
Podstawy elektrotechniki i mechatroniki	PEIM	wyk	7	dr inż. Stefan Kołodziński	
Podstawy elektrotechniki i mechatroniki	PEIM	ćw	9	dr inż Zenon Ociepa	