

MIBM	SEM. 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025					
zjazd 9												
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		23 maj 2025		sobota		24 maj 2025		niedziela		25 maj 2025	
	GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2	
8:00	8:45					Obrabiarki CNC lab. s.25A CM						
8:45	9:30					Systemy narzędziowe lab. s.16 CM		Badania nieniszczące lab. s.LAB IIM				
9:30	10:15					Projektowanie oprzyrządowania technologicznego s.223 CM		Inżynieria systemów lab. s.25A CM				
10:30	11:15					Badania nieniszczące lab. s.LAB IIM		Projektowanie oprzyrządowania technologicznego s.223 CM				
11:15	12:00					Techniki współrzędnościowe lab. s.LAB IIM		Ekonomia z elem rachunkowości ćw. s.119 CM				
12:00	12:45											
13:30	14:15											
14:15	15:00											
15:00	15:45											
16:00	16:45											
16:45	17:30											
17:30	18:15											
18:30	19:15											
19:15	20:00											
20:00	20:45					Seminarium dyplomowe						

MIBM	SEM. 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025					
zjazd 10												
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		30 maj 2025		sobota		31 maj 2025		niedziela		1 czerwiec 2025	
	GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2	
8:00	8:45					Projektowanie oprzyrządowania technologicznego s.223 CM		Inżynieria systemów lab. s.25A CM				
8:45	9:30					Systemy narzędziowe lab. s.16 CM		Projektowanie oprzyrządowania technologicznego s.223 CM				
9:30	10:15											
10:30	11:15											
11:15	12:00											
12:00	12:45											
13:30	14:15											
14:15	15:00											
15:00	15:45											
16:00	16:45											
16:45	17:30											
17:30	18:15											
18:30	19:15											
19:15	20:00											
20:00	20:45											

MIBM	SEM. 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025					
zjazd 11												
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		13 czerwiec 2025		sobota		14 czerwiec 2025		niedziela		15 czerwiec 2025	
	GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2	
8:00	8:45					Systemy narzędziowe lab. s.16 CM		Projektowanie oprzyrządowania technologicznego s.223 CM				
8:45	9:30					Badania nieniszczące lab. s.LAB IIM		Inżynieria systemów lab. s.25A CM				
9:30	10:15							Obrabiarki CNC lab. s.25A CM				
10:30	11:15							Badania nieniszczące lab. s.LAB IIM				
11:15	12:00											
12:00	12:45											
13:30	14:15											
14:15	15:00											
15:00	15:45											
16:00	16:45											
16:45	17:30											
17:30	18:15											
18:30	19:15											
19:15	20:00											
20:00	20:45											

MIBM	SEM. 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025					
zjazd 12												
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		27 czerwiec 2025		sobota		28 czerwiec 2025		niedziela		29 czerwiec 2025	
	GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2	
8:00	8:45					Systemy narzędziowe lab. s.16 CM		Badania nieniszczące lab. s.LAB IIM				
8:45	9:30					Badania nieniszczące lab. s.LAB IIM		Inżynieria systemów lab. s.25A CM				
9:30	10:15											
10:30	11:15											
11:15	12:00											
12:00	12:45											
13:30	14:15											
14:15	15:00											
15:00	15:45											
16:00	16:45											
16:45	17:30											
17:30	18:15											
18:30	19:15											
19:15	20:00											
20:00	20:45											

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZIN	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Ekonomia z elem rachunkowości	wyk	6	dr Józef Kolański prof. UK	
Ekonomia z elem rachunkowości	ćw	8	mgr Monika Malanowska	
Eksploatacja i diagnostyka maszyn	wyk	6	mgr inż. Marcin Heronimczak	
Eksploatacja i diagnostyka maszyn	lab	9	mgr inż. Marcin Heronimczak	
Inżynieria kół zębatych	wyk	6	dr inż. Paweł Knast	
Inżynieria kół zębatych	proj	9	mgr inż. Karol Konecki	
Obrabiarki CNC	wyk	6	mgr inż. Rafał Czajka	
Obrabiarki CNC	lab	22	mgr inż. Rafał Czajka	
Techniki współrzędnościowe	wyk	6	dr hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. UK	
Techniki współrzędnościowe	lab	9	mgr inż. Paweł Nowakowski	
Seminarium dyplomowe	proj	9	dr hab. inż. Rafał Urbaniak prof. UK	
Przedmiot wybieralny IV (ISO)	wyk	6	dr inż. Spychalski Bartosz	
Przedmiot wybieralny IV (ISO)	ćw	9	dr inż. Spychalski Bartosz	
Przedmiot wybieralny V (Badania nieniszczące)	wyk	6	mgr inż. Świerek Agata	
Przedmiot wybieralny V (Badania nieniszczące)	lab	9	mgr inż. Świerek Agata	
Przedmiot wybieralny VIII (Projektowanie oprzyrządowania technologicznego)	wyk	6	dr inż. Erwin Przybysz	
Przedmiot wybieralny VIII (Projektowanie oprzyrządowania technologicznego)	proj	18	dr inż. Erwin Przybysz	

specjalność CNC GR 1

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZIN	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Systemy narzędziowe	wyk	6	mgr inż. Rafał Czajka	
Systemy narzędziowe	lab	15	mgr inż. Rafał Czajka	

specjalność Technologia Maszyn GR 2

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZIN	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Inżynieria systemów	wyk	6	mgr inż. Rafał Czajka	
Inżynieria systemów	lab	15	mgr inż. Rafał Czajka	