

MIBM II STOPNIA	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 1	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;						
Godziny	piątek	4 październik 2024	sobota	5 październik 2024	niedziela	6 październik 2024	
8:00	8:45						
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Język obcy II s.206CM			
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45			Modelowanie 3D w inżynierii produkcji proj. s.223CM	Zaawansowane obliczenia MES w projektowaniu i konstrukcji s.217CM		
15:00	15:45						
15:45	16:30	Projektowanie procesów obróbki i montażu WYK.s.219CM		Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych WYK. s.220CM	Praca przejściowa WYK. s.217CM		
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						
MIBM II STOPNIA	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	10.10.2024
zjazd 2	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;						
Godziny	piątek	11 październik 2024	sobota	12 październik 2024	niedziela	13 październik 2024	
8:00	8:45			Projektowanie procesów obróbki i montażu WYK. s.221CM			
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Seminarium dyplomowe magisterskie s.218CM			
12:15	13:00						
13:15	14:00			Projektowanie procesów obróbki i montażu LAB. s.221CM	Zaawansowane obliczenia MES w projektowaniu i konstrukcji s.217CM		
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30					Praca przejściowa WYK. s.217CM	
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						
MIBM II STOPNIA	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	10.10.2024
zjazd 3	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;						
Godziny	piątek	18 październik 2024	sobota	19 październik 2024	niedziela	20 październik 2024	
8:00	8:45			Praca przejściowa PROJ. s.220 CM			
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15			Projektowanie procesów obróbki i montażu LAB. s.220CM			
11:30	12:15						
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45			Modelowanie 3D w inżynierii produkcji proj. s.223CM	Zaawansowane obliczenia MES w projektowaniu i konstrukcji s.217CM		
15:00	15:45						
15:45	16:30	Badanie nieregularności powierzchni WYK. s. LAB IIM		Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych WYK. s.218CM	Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych LAB. s.217CM		
16:45	17:30						
17:30	18:15	Seminarium dyplomowe magisterskie s.218CM		Praca przejściowa WYK. s.218CM			
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						
MIBM II STOPNIA	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 4	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum; W nocy z soboty 26 października na niedzielę 27 października przestawiamy zegarki z godziny 3:00 na godzinę 2:00.						
Godziny	piątek	25 październik 2024	sobota	26 październik 2024	niedziela	27 październik 2024	
8:00	8:45						
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15						
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZINZA PLANOWANYCH	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język obcy II	ćw	8	mgr Sylwia Sadowska	
Zaawansowane obliczenia MES w projektowaniu i konstrukcji	wyk	8	mgr inż. Łukasz Urbaniak	
Zaawansowane obliczenia MES w projektowaniu i konstrukcji	lab	22	mgr inż. Łukasz Urbaniak	
Projektowanie procesów obróbki i montażu	wyk	8	dr inż. Erwin Przybysz	
Projektowanie procesów obróbki i montażu	lab	15	dr inż. Erwin Przybysz	
Modelowanie 3D w inżynierii produkcji	proj	22	dr inż. Erwin Przybysz	
Przyrostowe techniki wytwarzania	wyk	8	mgr inż. Rafał Czajka	
Przyrostowe techniki wytwarzania	lab	22	mgr inż. Rafał Czajka	
Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych	wyk	8	dr inż. Paweł Knast	
Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych	lab	15	dr inż. Paweł Knast	
Mikro i nanotechnologia	wyk	9	mgr inż. Rafał Czajka	
Konstrukcja przyrządów pomiarowych	ćw	15	mgr inż. Paweł Nowakowski	
Badanie nieregularności powierzchni	wyk	8	mgr inż. Paweł Nowakowski	
Badanie nieregularności powierzchni	lab	15	mgr inż. Paweł Nowakowski	
Seminarium dyplomowe magisterskie	proj	15	dr hab. inż. Rafał Urbaniak prof. UK	
Praca przejściowa	wyk	8	dr inż. Paweł Knast	
Praca przejściowa	proj	22	dr inż. Erwin Przybysz	
Przedmiot ogólnouczelniany	wyk	7	dr inż. Beata Pawłowska	