

MIBM II STOPNIA	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
<b>zjazd 1</b>	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					
16:45	17:30		Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych WYK. s.220CM	Praca przejściowa WYK. s.217CM			
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						
<b>MIBM II STOPNIA</b>	<b>SEMESTR 3</b>	<b>FORMA STUDIÓW</b>	<b>NIESTACJONARNA</b>	<b>ROK AKADEMICKI</b>	<b>2024-2025</b>	<b>AKTUALIZACJA</b>	<b>10.10.2024</b>
<b>zjazd 2</b>	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			Seminarium dyplomowe magisterskie s.218CM			
11:30	12:15						
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						
<b>MIBM II STOPNIA</b>	<b>SEMESTR 3</b>	<b>FORMA STUDIÓW</b>	<b>NIESTACJONARNA</b>	<b>ROK AKADEMICKI</b>	<b>2024-2025</b>	<b>AKTUALIZACJA</b>	<b>10.10.2024</b>
<b>zjazd 3</b>	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						
<b>MIBM II STOPNIA</b>	<b>SEMESTR 3</b>	<b>FORMA STUDIÓW</b>	<b>NIESTACJONARNA</b>	<b>ROK AKADEMICKI</b>	<b>2024-2025</b>	<b>AKTUALIZACJA</b>	<b>02.10.2024</b>
<b>zjazd 4</b>	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum; <b>W nocy z soboty 26 października na niedzielę 27 października przestawiamy zegarki z godziny 3:00 na godzinę 2:00.</b>						
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						



MIBM II STOPNIA	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	10.10.2024
<b>zjazd 9</b>	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek	13 grudzień 2024	sobota	14 grudzień 2024	niedziela	15 grudzień 2024	
8:00	8:45						
8:45	9:30			Język obcy II s. 236 CM		Konstrukcja przyrządów pomiarowych ĆW. LAB.IIM	
9:45	10:30					Badanie nieregularności powierzchni WYK. LAB IIM	
10:30	11:15			Przyrostowe techniki wytwarzania LAB. s. 16 CM		Badanie nieregularności powierzchni LAB. LAB. IIM	
11:30	12:15						
12:15	13:00			Modelowanie 3D w inżynierii produkcji proj. s.223CM		Zaawansowane obliczenia MES w projektowaniu i konstrukcji s.217CM	
13:15	14:00			Zaawansowane obliczenia MES w projektowaniu i konstrukcji wyk. s.236CM			
14:00	14:45			Projektowanie procesów obróbki i montażu LAB.s.220 CM			
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						
MIBM II STOPNIA	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.12.2024
<b>zjazd 10</b>	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek	10 styczeń 2025	sobota	11 styczeń 2025	niedziela	12 styczeń 2025	
8:00	8:45						
8:45	9:30			Przedmiot ogólnouczelniany WYK.		Konstrukcja przyrządów pomiarowych ĆW.	
9:45	10:30					Badanie nieregularności powierzchni WYK.	
10:30	11:15			Przyrostowe techniki wytwarzania LAB.		Badanie nieregularności powierzchni LAB.	
11:30	12:15						
12:15	13:00						
13:15	14:00					Badanie nieregularności powierzchni LAB.	
14:00	14:45						
15:00	15:45			Przyrostowe techniki wytwarzania LAB.			
15:45	16:30						
16:45	17:30			Praca przejściowa PROJ.			
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	02.12.2024
<b>zjazd 11</b>	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek	17 styczeń 2025	sobota	18 styczeń 2025	niedziela	19 styczeń 2025	
8:00	8:45						
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15						
12:15	13:00					Przyrostowe techniki wytwarzania LAB.	
13:15	14:00						
14:00	14:45					Praca przejściowa PROJ.	
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30	Badanie nieregularności powierzchni LAB.					
17:30	18:15			Mikro i nanotechnologia WYK.			
18:30	19:15					Przedmiot ogólnouczelniany WYK.	
19:15	20:00	Seminarium dyplomowe magisterskie					
20:15	21:00			Przyrostowe techniki wytwarzania LAB.			
MIBM II STOPNIA	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	10.10.2024
<b>zjazd 12</b>	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek	24 styczeń 2025	sobota	25 styczeń 2025	niedziela	26 styczeń 2025	
8:00	8:45						
8:45	9:30			Konstrukcja przyrządów pomiarowych ĆW.			
9:45	10:30						
10:30	11:15			Badanie nieregularności powierzchni LAB.			
11:30	12:15						
12:15	13:00						
13:15	14:00					Projektowanie procesów obróbki i montażu WYK.	
14:00	14:45			Praca przejściowa PROJ.		Zaawansowane obliczenia MES w projektowaniu i konstrukcji wyk.	
15:00	15:45					Zaawansowane obliczenia MES w	
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15			Język obcy II			
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	