

Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
Zjazd 1		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek	1 marzec 2024	sobota	2 marzec 2024	niedziela	3 marzec 2024
8:00	8:45			Systemy komputerowe w inżynierii produkcji proj. s.223 CM		Lean management WYK. s.220 CM	
8:45	9:30						
9:45	10:30			Specjalistyczne badania kół zębatych lab. s.107 CM		Lean management ĆW. S.119 CM	
10:30	11:15						
11:30	12:15			Pomiary błędów kształtu i położenia wyk. s.20 IIM			
12:15	13:00						
13:15	14:00			Przedmiot wybieralny I wyk. s. 20 IIM			
14:00	14:45						
15:00	15:45	Specjalistyczne badania kół zębatych wyk. s.218 CM		Język obcy s.206 CM			
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						
Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
Zjazd 2		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek	8 marzec 2024	sobota	9 marzec 2024	niedziela	10 marzec 2024
8:00	8:45			Systemy komputerowe w inżynierii produkcji proj. s.223 CM		Lean management WYK. s.106 CM	
8:45	9:30						
9:45	10:30			Pomiary błędów kształtu i położenia wyk. s.220 CM		Lean management ĆW. S.119 CM	
10:30	11:15						
11:30	12:15			Przedmiot wybieralny I lab. s.220 CM			
12:15	13:00						
13:15	14:00			Pomiary błędów kształtu i położenia lab. IIM			
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						
Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
Zjazd 3		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek	15 marzec 2024	sobota	16 marzec 2024	niedziela	17 marzec 2024
8:00	8:45			Pomiary błędów kształtu i położenia lab. IIM		Przedmiot wybieralny I wyk. s.20 IIM	
8:45	9:30						
9:45	10:30			Przedmiot wybieralny I lab.		Pomiary błędów kształtu i położenia wyk. s.20IIM	
10:30	11:15						
11:30	12:15			Statystyka matematyczna lab. s.223 CM			
12:15	13:00						
13:15	14:00			Lean management WYK. s.219 CM			
14:00	14:45						
15:00	15:45			Lean management ĆW. S.119 CM			
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						
Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
Zjazd 4		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek	22 marzec 2024	sobota	23 marzec 2024	niedziela	24 marzec 2024
8:00	8:45			Pomiary błędów kształtu i położenia lab. IIM		Statystyka matematyczna lab. s.217 CM	
8:45	9:30						
9:45	10:30			Przedmiot wybieralny I lab.		Statystyka matematyczna lab. s.217 CM	
10:30	11:15						
11:30	12:15			Statystyka matematyczna lab. s.217 CM			
12:15	13:00						
13:15	14:00			Lean management WYK. s.219 CM			
14:00	14:45						
15:00	15:45			Lean management ĆW. S.119 CM			
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 5		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;					
Godziny	piątek	5 kwiecień 2024	sobota	6 kwiecień 2024	niedziela	7 kwiecień 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						
Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 6		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;					
Godziny	piątek	12 kwiecień 2024	sobota	13 kwiecień 2024	niedziela	14 kwiecień 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						
Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 7		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;					
Godziny	piątek	26 kwiecień 2024	sobota	27 kwiecień 2024	niedziela	28 kwiecień 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						
Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 8		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;					
Godziny	piątek	10 maj 2024	sobota	11 maj 2024	niedziela	12 maj 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						

Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 9		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek	24 maj 2024	sobota	25 maj 2024	niedziela	26 maj 2024
8:00	8:45						
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15				Zintegrowane systemy wytwarzania WYK. s.219 CM		
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45						
15:00	15:45				Przedmiot wybieralny II ćw. s.119 CM	Statystyka matematyczna lab. ONLINE	
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15				Lean management ĆW. S.119 CM	Inżynieria odwrotna	
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						
Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 10		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek	7 czerwiec 2024	sobota	8 czerwiec 2024	niedziela	9 czerwiec 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				Optymalizacja projektowania ĆW s.206 CM		
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30		Systemy komputerowe w inżynierii produkcji proj. s.223 CM		Optymalizacja projektowania WYK. s.206 CM		
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00		Inżynieria odwrotna s.219 CM				
Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 11		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek	14 czerwiec 2024	sobota	15 czerwiec 2024	niedziela	16 czerwiec 2024
8:00	8:45						
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15						Przedmiot wybieralny II ćw. s.119 CM
11:30	12:15						
12:15	13:00						Lean management ĆW. S.119 CM
13:15	14:00				Optymalizacja projektowania ĆW s.206 CM		
14:00	14:45						Inżynieria odwrotna s.206 CM
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15				Optymalizacja projektowania WYK. s.206 CM		
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						
Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 12		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek	21 czerwiec 2024	sobota	22 czerwiec 2024	niedziela	23 czerwiec 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						Język obcy s.206 CM
13:15	14:00						
14:00	14:45				Optymalizacja projektowania ĆW s.206 CM		Inżynieria odwrotna s.218 CM
15:00	15:45						Lean management ĆW. S.119 CM
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15				Zintegrowane systemy wytwarzania s.206 CM WYK.		
19:15	20:00						
20:15	21:00						

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZINZA	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język obcy	ćw	15	mgr Sylwia Sadowska	Egzamin
Statystyka matematyczna	lab	15	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	Zaliczenie
Optymalizacja projektowania	wyk	8	dr inż. Paweł Knast	Zaliczenie
Optymalizacja projektowania	ćw	22	dr inż. Paweł Knast	Zaliczenie
Zintegrowane systemy wytwarzania	wyk	9	dr inż. Paweł Knast	Zaliczenie
Systemy komputerowe w inżynierii produkcji	proj	22	dr inż. Erwin Przybysz	Zaliczenie
Inżynieria odwrotna	proj	15	mgr inż. Rafał Czajka	Zaliczenie
Pomiary błędów kształtu i położenia	wyk	8	mgr inż. Zachwiej Ireneusz	Egzamin
Pomiary błędów kształtu i położenia	lab	15	mgr inż. Zachwiej Ireneusz	Zaliczenie
Lean management	wyk	15	dr inż. Bartosz Spychalski	Zaliczenie
Lean management	ćw	22	dr inż. Bartosz Spychalski	Zaliczenie
Specjalistyczne badania kół zębatych	wyk	7	mgr inż. Karol Konecki	Egzamin
Specjalistyczne badania kół zębatych	lab	15	mgr inż. Karol Konecki	Zaliczenie
Przedmiot wybieralny I	wyk	8	mgr inż. Zachwiej Ireneusz	Zaliczenie
Przedmiot wybieralny I	lab	15	mgr inż. Zachwiej Ireneusz	Zaliczenie
Przedmiot wybieralny II	wyk	8	dr inż. Bartosz Spychalski	Zaliczenie
Przedmiot wybieralny II	ćw	15	dr inż. Bartosz Spychalski	Zaliczenie