

kierunek	Mechanika i Budowa Maszyn	SEMESTR IV	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
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00 8:45			Mechanika płynów wyk. s.218 CM		PPC WYK. s.218 CM	
8:45 9:30						
9:45 10:30						
10:30 11:15						
11:30 12:15			Automatyka wyk. s.218 CM		PPC ĆW. s.218 CM	
12:15 13:00						
13:15 14:00			Metrologia i systemy pomiarowe wyk. s. 220 CM			
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						

kierunek	Mechanika i Budowa Maszyn	SEMESTR IV	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
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00 8:45			Mechanika płynów wyk. s.218 CM		Automatyka wyk. s.218 CM	
8:45 9:30						
9:45 10:30						
10:30 11:15						
11:30 12:15			Metrologia i systemy pomiarowe lab. s.107 CM	Obróbka skrawaniem lab. s.16 CM	Obróbka skrawaniem WYK. s.218 CM	
12:15 13:00			Obróbka skrawaniem lab. s.16 CM	Metrologia i systemy pomiarowe lab. s.107 CM		
13:15 14:00			Wytrzymałość materiałów wyk. ZDALNIE			
14:00 14:45						
15:00 15:45						
15:45 16:30						
16:45 17:30						
17:30 18:15						
18:30 19:15			Automatyka ćw. s.218 CM			
19:15 20:00						
20:15 21:00						

kierunek	Mechanika i Budowa Maszyn	SEMESTR IV	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
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00 8:45			Podstawy zarządzania WYK. s.218 CM		Elektrotechnika z elementami mechatroniki ćw. s.219 CM	
8:45 9:30						
9:45 10:30						
10:30 11:15						
11:30 12:15			Podstawy konstruowania maszyn WYK. s.218 CM		Obróbka skrawaniem WYK. s. 216 CM	
12:15 13:00						
13:15 14:00			Podstawy konstruowania maszyn proj. s.218CM	Techniki CAD proj. s.223 CM		
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			Techniki CAD proj. s.223 CM	Podstawy konstruowania maszyn proj. s.218CM		
20:15 21:00						

kierunek	Mechanika i Budowa Maszyn	SEMESTR IV	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
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00 8:45			Język obcy (wybieralny) s.206 CM	Techniki CAD proj. s.223 CM	Obróbka skrawaniem lab. s.16 CM	Język obcy (wybieralny) s.218CM
8:45 9:30						
9:45 10:30						
10:30 11:15			Mechanika płynów s.108/109 CM	Metrologia i systemy pomiarowe lab. s.107 CM	Język obcy (wybieralny) s.216CM	Obróbka skrawaniem lab. s.16 CM
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:15 14:00			Metrologia i systemy pomiarowe lab. s.107 CM	Mechanika płynów s.108/109 CM	Podstawy konstruowania maszyn WYK. s.218 CM	
14:00 14:45						
15:00 15:45			Wytrzymałość materiałów wyk. ZDALNIE			
15:45 16:30						
16:45 17:30						
17:30 18:15						
18:30 19:15						
19:15 20:00						
20:15 21:00			Automatyka ćw. s.218 CM			

kierunek	Mechanika i Budowa Maszyn	SEMESTR IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 5	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek GR PROJ/LAB 1	5 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	6 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	7 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2
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			Obróbka skrawaniem lab. s.16 CM	Techniki CAD proj. s.223 CM		
14:00 14:45						
15:00 15:45			Techniki CAD proj. s.223 CM	Obróbka skrawaniem lab. s.16 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						

kierunek	Mechanika i Budowa Maszyn	SEMESTR IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 6	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek GR PROJ/LAB 1	12 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	13 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	14 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2
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						

kierunek	Mechanika i Budowa Maszyn	SEMESTR IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 7	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek GR PROJ/LAB 1	26 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	27 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	28 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2
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						

kierunek	Mechanika i Budowa Maszyn	SEMESTR IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 8	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek GR PROJ/LAB 1	10 maj 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	11 maj 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	12 maj 2024 GR PROJ/LAB 2
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						

kierunek	Mechanika i Budowa Maszyn	SEMESTR IV	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 GR PROJ/LAB 1	24 maj 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	25 maj 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	26 maj 2024 GR PROJ/LAB 2
8:00 - 8:45						
8:45 - 9:30			Podstawy konstruowania maszyn proj. s.16 CM	Techniki CAD proj. s.223 CM	Zajęcia ogólnouczelniane	
9:45 - 10:30						
10:30 - 11:15			Techniki CAD proj. s.223 CM	Podstawy konstruowania maszyn proj. s.16 CM		
11:30 - 12:15						
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00			Wytrzymałość materiałów lab. s.20/21 CM	Język obcy (wybieralny) s.222CM		
14:00 - 14:45						
15:00 - 15:45	Elektrotechnika z elementami mechatroniki wyk. s.220 CM					
15:45 - 16:30						
16:45 - 17:30	PPC ĆW. s.218 CM		Język obcy (wybieralny) s.106CM	Wytrzymałość materiałów lab. s.20/21 CM		
17:30 - 18:15						
18:30 - 19:15						
19:15 - 20:00						
20:15 - 21:00						

kierunek	Mechanika i Budowa Maszyn	SEMESTR IV	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 GR PROJ/LAB 1	7 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	8 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	9 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2
8:00 - 8:45						
8:45 - 9:30				Techniki CAD proj. s.223 CM		
9:45 - 10:30			Podstawy konstruowania maszyn proj. s.16 CM			
10:30 - 11:15				Mechanika płynów s.108/109 CM		
11:30 - 12:15			Metrologia i systemy pomiarowe lab. s.107 CM			
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00				Metrologia i systemy pomiarowe lab. s.107 CM		
14:00 - 14:45			Mechanika płynów s.108/109 CM			
15:00 - 15:45	Elektrotechnika z elementami mechatroniki wyk.					
15:45 - 16:30						
16:45 - 17:30			Techniki CAD proj. s.223 CM			
17:30 - 18:15						
18:30 - 19:15						
19:15 - 20:00						
20:15 - 21:00						

kierunek	Mechanika i Budowa Maszyn	SEMESTR IV	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 GR PROJ/LAB 1	14 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	15 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	16 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2
8:00 - 8:45			Podstawy zarządzania WYK. s.218 CM			
8:45 - 9:30						
9:45 - 10:30			Automatyka ćw. s.218 CM		Wytrzymałość materiałów ćw. s.222 CM	
10:30 - 11:15						
11:30 - 12:15			Metrologia i systemy pomiarowe lab. s.107 CM	Podstawy konstruowania maszyn proj. s.16 CM		
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00					Elektrotechnika z elementami mechatroniki ćw. s.216 CM	
14:00 - 14:45			Wytrzymałość materiałów lab. s.20/21 CM	Metrologia i systemy pomiarowe lab. s.107 CM		
15:00 - 15:45	Elektrotechnika z elementami mechatroniki wyk. s.220 CM				Zajęcia ogólnouczelniane s.216 CM	
15:45 - 16:30						
16:45 - 17:30			Język obcy (wybieralny) s.106CM	Wytrzymałość materiałów lab. s.20/21 CM		
17:30 - 18:15						
18:30 - 19:15						
19:15 - 20:00						
20:15 - 21:00						

kierunek	Mechanika i Budowa Maszyn	SEMESTR IV	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 GR PROJ/LAB 1	21 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	22 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	23 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2
8:00 - 8:45						
8:45 - 9:30			Elektrotechnika z elementami mechatroniki ćw. s.216 CM			
9:45 - 10:30						
10:30 - 11:15			Wytrzymałość materiałów ćw. s. 222			
11:30 - 12:15			Wytrzymałość materiałów lab. s.20/21 CM			
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00				Wytrzymałość materiałów lab. s.20/21 CM		
14:00 - 14:45			Język obcy (wybieralny) s.219CM			
15:00 - 15:45	Elektrotechnika z elementami mechatroniki wyk.					
15:45 - 16:30						
16:45 - 17:30				Język obcy (wybieralny) s.218CM		
17:30 - 18:15						
18:30 - 19:15						
19:15 - 20:00						
20:15 - 21:00						

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZINZA	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język obcy (wybieralny)	ćw	15	mgr Izabela Kolańska	Zaliczenie
Język obcy (wybieralny)	ćw	15	mgr Małgorzata Khamari	Zaliczenie
Podstawy zarządzania	wyk	7	dr Janusz Zawadzki	Zaliczenie
Mechanika płynów	wyk	9	dr inż. Andrzej Mrowiec, prof. UK	Zaliczenie
Mechanika płynów	lab	9	mgr inż. Marcin Heronimczak	Zaliczenie
Wytrzymałość materiałów	wyk	15	dr Pytliński Radosław	Egzamin
Wytrzymałość materiałów	ćw	9	dr Pytliński Radosław	Egzamin
Wytrzymałość materiałów	lab	15	mgr inż. Janusz Okuniewski	Egzamin
Podstawy konstruowania maszyn	wyk	9	dr hab. inż. Krzysztof Talaśka	Egzamin
Podstawy konstruowania maszyn	proj	15	mgr inż. Rafał Czajka	Egzamin
Obróbka skrawaniem	wyk	12	mgr inż. Rafał Czajka	Egzamin
Obróbka skrawaniem	lab	12	mgr inż. Rafał Czajka	Egzamin
Elektrotechnika z elementami mechatroniki	wyk	15	dr hab. inż. Rafał Urbaniak, prof. UK	Zaliczenie
Elektrotechnika z elementami mechatroniki	ćw	8	dr inż. Dominik Wojtaszczyk	Zaliczenie
Metrologia i systemy pomiarowe	wyk	9	dr hab. inż. Andrzej Kołodziej, prof. UK	Egzamin
Metrologia i systemy pomiarowe	lab	15	mgr inż. Karol Konecki	Egzamin
Techniki CAD	proj	18	mgr inż. Marcin Heronimczak	Zaliczenie
Automatyka	wyk	6	dr inż. Andrzej Mrowiec, prof. UK	Zaliczenie
Automatyka	ćw	9	mgr inż. Tadeusz Duras	Zaliczenie
PPC	wyk	6	dr inż. Szablewski Piotr	Zaliczenie
PPC	ćw	9	dr inż. Szablewski Piotr	Zaliczenie
Zajęcia ogólnouczelniane	wyk	7	dr inż. Maria Chojnacka	Zaliczenie