

**<MECHANIKA I BUDOWA MASZYN>, studia stacjonarne <6>. semestr studiów Rok akademicki 2024/25, semestr LETNI Aktualizacja 24.02.2025 r.**

	T 1 PONIEDZIAŁEK	T 2, 3, 4, PONIEDZIAŁEK	T 5, 8, 9, 10, 11, 12 PONIEDZIAŁEK	T 7 PONIEDZIAŁEK	T 13, 14, 15 PONIEDZIAŁEK
	3 marzec 2025	10.03, 17.03, 24.03	31.03, 28.04, 5.05, 12.05, 19.05, 26.05	14 kwiecień 2025	2.06, 9.06, 16.06
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	Techniki współrzędnościowe WYK. s.220CM	Techniki współrzędnościowe WYK. s.220CM	Obrabiarki CNC WYK. s.220CM	Ekonomia z elem rachunkowości CW. s.223 CM	Obrabiarki CNC LAB. 25 CM
17:30 – 18:15			Obrabiarki CNC LAB. 25 CM		
18:30 – 19:15					
19:15 – 20:00					
20:15- 21:00					

	T 1 CZWARTEK	T 3, 5, 7, 9 CZWARTEK	T 4, 6, 10, 12 CZWARTEK	T 11 CZWARTEK
	6 marzec 2025	20.03, 3.04, 24.04, 8.05	27.03, 10.04, 15.05, 29.05	22 maj 2025
8:00 – 8:45				
8:45 - 9:30				
9:45 - 10:30	ISO WYK. s.220 CM	Inżynieria kół zębatach wyk. s.223 CM	ISO WYK. s.220 CM	Inżynieria kół zębatach wyk. s.223 CM
10:30 - 11:15				
11:30 - 12:15	ISO CW. s.223 CM	Inżynieria systemów WYK. s.220CM	ISO CW. s.223 CM	Inżynieria systemów WYK. s.220CM
12:15 - 13:00				
13:15 - 14:00	Ekonomia z elem rachunkowości WYK. s.220 CM	Projektowanie opryrządowania technologicznego WYK. s.220 CM	Ekonomia z elem rachunkowości WYK. s.220 CM	Projektowanie opryrządowania technologicznego WYK. s.220 CM
14:00 - 14:45				
15:00- 15:45				
15:45 – 16:30	Techniki współrzędnościowe LAB. s.LAB IIIM	Techniki współrzędnościowe LAB. s.LAB IIIM		
16:45- 17:30				
17:30 – 18:15				
18:30 – 19:15				
19:15 – 20:00				
20:15- 21:00				

Przedmiot	Forma	godz.	Prowadzący
Ekonomia z elem rachunkowości	wyk	15	dr Józef Kolański prof. UK
Ekonomia z elem rachunkowości	cw	15	mgr Monika Malanowska
Eksploatacja i diagnostyka maszyn	wyk	15	mgr inż. Marcin Heronimczak
Eksploatacja i diagnostyka maszyn	lab	15	mgr inż. Marcin Heronimczak
Inżynieria kół zębatach	wyk	15	dr inż. Paweł Knast
Inżynieria kół zębatach	proj	15	mgr inż. Karol Konecki
Obrabiarki CNC	wyk	15	mgr inż. Rafał Czajka
Obrabiarki CNC	lab	45	mgr inż. Rafał Czajka
Techniki współrzędnościowe	wyk	15	dr hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. UK
Techniki współrzędnościowe	lab	15	mgr inż. Paweł Nowakowski
Inżynieria systemów	wyk	15	dr inż. Erwin Przybysz
Inżynieria systemów	lab	30	dr inż. Erwin Przybysz
Seminarium dyplomowe	proj	15	dr hab. inż. Rafał Urbaniak prof. UK
Przedmiot wybieralny IV (ISO)	wyk	15	dr inż. Spychalski Bartosz
Przedmiot wybieralny IV (ISO)	cw	15	dr inż. Spychalski Bartosz
Przedmiot wybieralny V (Badania nieniszczące)	wyk	15	mgr inż. Świerek Agata
Przedmiot wybieralny V (Badania nieniszczące)	lab	15	mgr inż. Świerek Agata
Przedmiot wybieralny VIII (Projektowanie oprzyrządowania technologicznego)	wyk	15	dr inż. Erwin Przybysz
Przedmiot wybieralny VIII (Projektowanie oprzyrządowania technologicznego)	proj	30	dr inż. Erwin Przybysz

Skróty: wyk - wykłady; s. - sala; cw - ćwiczenia; lab - laboratoria; proj - projekt; IIM - Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM - Budynek Collegium Mechanicum; CO - Budynek Collegium Ocologicum;

	T 1 ŚRODA	T 3 ŚRODA	T 4, 6, 8, 10 ŚRODA	T 5, 7, 9, 11 ŚRODA	T 12 ŚRODA	T 13 ŚRODA	T 15 ŚRODA
	5 marzec 2025	19 marzec 2025	26.03, 9.04, 30.04, 14.05	2.04, 16.04, 7.05, 21.05	28 maj 2025	4 czerwiec 2025	18 czerwiec 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							
13:15 - 14:00							
14:00 - 14:45							
15:00 - 15:45		Inżynieria kół zębatach proj. s.221CM		Inżynieria kół zębatach proj. s.218CM		Inżynieria kół zębatach proj. s.218CM	Inżynieria kół zębatach proj. s.218CM
15:45 – 16:30	Badania nieniszczące WYK.16:00-17:30 s.220CM	Badania nieniszczące WYK.16:00-17:30 s.220CM	Badania nieniszczące LAB. 16:00-17:30 s.LAB IIM	Badania nieniszczące WYK.16:00-17:30 s.220CM	Badania nieniszczące LAB. 16:00-19:30 s.LAB IIM	Badania nieniszczące LAB. 16:00-18:30 s.LAB IIM	Badania nieniszczące WYK.16:00-18:30 s.220CM
16:45- 17:30							
17:30 – 18:15	Eksploatacja i diagnostyka maszyn WYK. s.220CM	Eksploatacja i diagnostyka maszyn LAB. s.108/109 CM	Eksploatacja i diagnostyka maszyn WYK. s.220CM	Eksploatacja i diagnostyka maszyn LAB. s.108/109 CM			
18:30 – 19:15							
19:15 – 20:00							
20:15- 21:00							

	T 1 PIĄTEK	T 3, 9, 11 PIĄTEK	T 4, 6, 10, 14 PIĄTEK	T 5, 7 PIĄTEK	T 12 PIĄTEK	T 13 PIĄTEK
	7 marzec 2025	21.03, 9.05, 23.05	28.03, 11.04, 16.05, 13.06	4.04, 25.04	30 maj 2025	6 czerwiec 2025
8:00 – 8:45						
8:45 - 9:30		Inżynieria systemów LAB. s.223 CM		Inżynieria systemów LAB. s.223 CM		
9:45 - 10:30						
10:30 - 11:15		Projektowanie opryrządowania technologicznego PROJ. s.223 CM	Projektowanie opryrządowania technologicznego PROJ. s.223 CM	Projektowanie opryrządowania technologicznego PROJ. s.223 CM	Projektowanie opryrządowania technologicznego PROJ. s.223 CM	
11:30 - 12:15						
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00						
14:00 - 14:45	Seminarium dyplomowe PROJ. s.220CM	Seminarium dyplomowe PROJ. s.220CM	Inżynieria systemów LAB. s.223 CM	Seminarium dyplomowe PROJ. s.220CM	Inżynieria systemów LAB. s.223 CM	Seminarium dyplomowe PROJ. s.220CM
15:00- 15:45						
15:45 – 16:30						
16:45- 17:30	Obrabiarki CNC WYK. s.220CM	Ekonomia z elem rachunkowości CW. s.223 CM	Obrabiarki CNC LAB. 25 CM	Obrabiarki CNC LAB. 25 CM	Ekonomia z elem rachunkowości CW. s.223 CM	Obrabiarki CNC LAB. 25 CM
17:30 – 18:15						
18:30 – 19:15						
19:15 – 20:00						
20:15- 21:00						