

Harmonogram zajęć dla studentów II roku
Kierunek: Mechatronika Semestr: Letni Rok akademicki: 2023/2024

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	
7	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
8	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
9	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
10	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
11	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
12	00 - 15		Podstawy automatyki dr hab. inż. R. Klempka do 10.04 s.C202					
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
13	00 - 15		Podstawy automatyki dr hab. inż. R. Klempka do 17.04 s.C202				Technika mikroprocesorowa Lab (6.04, 13.04, 20.04, 27.04, 11.05, 25.05) mgr inż. Ł. Chlastawa s.D107	
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
14	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
15	00 - 15	Lektorat języka angielskiego AII/8, mgr Renata Babuška s. A 214	Podstawy automatyki Lab (21h - 27.02/ 12.03/ 26.03/ 9.04/ 23.04/ 7.05/ 21.05) dr hab. inż. R. Klempka s.D05	Technika sensorowa Wykład (5.03/ 19.03/16.04/30.04/ 14.05) dr hab. Andrzej Kołodziej, prof. n. Uczelni s. A204	Techniki wytwarzania i systemy montażu I Lab (od 17.04) dr inż. J. Sobota/dr inż.S. Bielecki s.D12	Maszyny sterowane numerycznie W / Lab dr inż. T. Żarski s. D05	Technika mikroprocesorowa Lab 6.04, 13.04, 20.04, 27.04, 11.05, 25.05) mgr inż. Ł. Chlastawa s.D107	
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
16	00 - 15				Techniki wytwarzania i systemy montażu II Wykład 15h dr inż. W. Gruszecki s.C206			
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
17	00 - 15	Technika sensorowa Lab mgr. R. Arabik s. D107			Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn I Wykład dr inż. W. Gruszecki s.C212			
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
18	00 - 15	Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania Ćw. 30h mgr inż. B. Partyńska - Brzegowy s.C202	Ochrona własności intelektualnej Wykład 15h Krzysztof Chmielarz zajęcia zdalne			Technika mikroprocesorowa Wykład dr inż. Ł. Mik s. C206		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
19	00 - 15			Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn I Lab dr inż. W. Gruszecki s.C212				
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
20	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							

UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!