

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

		Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek			
7	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
8	00 - 15							Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Lab 30h mgr inż. T. Kołacz s.D05					
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
9	00 - 15							Materiałoznastwo Wykład C202 / Lab dr inż. S. Bielecki / dr inż. J. Sobota s. D012					
	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	Równania różniczkowe Ćw. 15h (od połowy sem.) mgr B. Wojnicka s. C206		Fizyka II Wykład 15h (do połowy semestru) dr T. Wietecha s. C206		Równania różniczkowe Wykład 15h (do połowy semestru) dr P. Ozorka s. C306		Podstawy elektrotechniki W 15h od połowy semestru) dr inż. P. Syrek s. C202		Metodyki i techniki programowania II Wykład (tydz -A) mgr S. Pabian s. D107		Metodyki i techniki programowania II Lab (tydz -B) mgr S. Pabian s. D107	
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
13	00 - 15							Podstawy mechaniki Wykład łączony dr hab. J. Szybka, prof. n. Uczelni s. C206					
	15 - 30	Statystyka w środowisku R Wykład 15h (do połowy semestru) dr T. Beberok s. C206	Podstawy mechaniki ĆP (od połowy semestru) dr inż. T. Żarski s. C212	Podstawy mechaniki Lab dr inż. W. Gruszecki s. C212		Fizyka II Lab. 30h dr T. Wietecha s. C213							
	30 - 45												
	45 - 60												
00 - 15													
14	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
	00 - 15												
15	15 - 30												
	30 - 45	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne (30godz.) Hala sportowa Budynek E 22	Wychowanie fizyczne Pływanie (30godz.) Pływalnia Budynek F15	Podstawy elektrotechniki Ćw. 30h dr inż. P. Syrek s. C302									
	45 - 60												
	00 - 15												
15 - 30													
16	30 - 45												
	45 - 60												
	00 - 15												
	15 - 30												
17	30 - 45							Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Wykład (tydz A) dr hab. J. Szybka, prof. n. Uczelni s. C 212		Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Lab (tydz - B) dr hab. J. Szybka, prof. n. Uczelni s. C 212			
	45 - 60												
	00 - 15												
	15 - 30												
18	30 - 45												
	45 - 60												
	00 - 15												
	15 - 30												
19	30 - 45												
	45 - 60												
	00 - 15												
	15 - 30												
20	30 - 45												
	45 - 60												
	00 - 15												
	15 - 30												

UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!