

Harmonogram zajęć dla studentów I roku
 Kierunek: **Mechatronika** Semestr: **Letni** Rok akademicki: **2024/2025**

		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												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
10	00 - 15	Równania różniczkowe Ćw. 15h od 24.02 tydz. B mgr Barbara Wojnicka s. C202		Podstawy elektrotechniki Wykład dr inż. P. Syrek s. C202				Podstawy mechaniki Lab dr inż. T. Żarski s. C301					
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
11	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45	Studium rozwoju kluczowych kompetencji miękkich CP (MEI, ENI) 30h mgr inż. Lucyna Krzemińska s. C209		Fizyka II Wykład (15 godz. 25.02 -15.04) dr T. Wietecha s. C206		Fizyka II Lab (30 godz.) dr T. Wietecha s. C213		Podstawy mechaniki Wykład (30 godz. ET+MN+TZP) dr hab. inż. Jan Szybka. prof AT s. C206					
	45 - 60												
00 - 15													
15 - 30													
12	30 - 45												
	45 - 60												
	00 - 15												
	15 - 30												
13	30 - 45	Statystyka w środowisku R Wykład tydz. A dr P. Ozorka s. C206		Równania różniczkowe Wykład dr P. Ozorka tydz. B s. C206		Podstawy elektrotechniki Lab dr inż. P. Syrek s. C202		Metodyka i techniki programowania II W 15h tydz. A mgr S. Pabian s. D107		Metodyka i techniki programowania II Lab 15h tydz. B mgr S. Pabian s. D107			
	45 - 60												
	00 - 15												
	15 - 30												
14	30 - 45												
	45 - 60												
	00 - 15												
	15 - 30												
15	30 - 45	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne (30godz.) Hala sportowa Budynek E 22		Wychowanie fizyczne Pływanie (30godz.) Pływalnia Budynek F15		Statystyka w środowisku R Lab 15h (od połowy semestru) dr hab. A. Kolodziej prof.AT s. D107		Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Ćw. 15h tydz. A dr hab. inż. Jan Szybka. prof AT s. C301		Podstawy mechaniki Ćw.15h tydz.. B dr hab. inż. Jan Szybka. prof AT s. C301			
	45 - 60												
	00 - 15												
	15 - 30												
16	30 - 45			Materiałoznawstwo Lab 15h (do połowy semestru) dr inż. W. Juda/ dr inż. J. Sobota s. D012									
	45 - 60												
	00 - 15												
	15 - 30												
17	30 - 45			Materiałoznawstwo Wykład 14h (do połowy semestru) dr inż. S. Bielecki / dr inż. J. Sobota s.D08				Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Ćwiczenia 15h dr hab. inż. Jan Szybka Profesor Uczelni s. C301					
	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!