



Semestr letni 2024/2025		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15	Statystyka w środowisku R Laboratorium (15 godz.) (24.02, 10.03, 24.03, 07.04, 05.05, 19.05) 02.06, 09.06) Dr Paweł Ozorka Sala D05	Wprowadzenie do inżynierii materiałowej II Wykład (15 godz.) Ćwiczenia (15 godz.) Dr inż. Jakub Sobota Sala D08	Podstawy mechaniki Laboratorium (30 godz.) Dr inż. Tomasz Żarski Sala C301	Chemia ogólna i nieorganiczna Wykład (15 godz.) Ćwiczenia (15 godz.) Dr inż. Wiesław Juda Sala C309	Wprowadzenie do inżynierii produkcji Wykład (30 godz.) Dr hab. Inż. Łukasz Jęczmionek, Prof. AT Sala C309
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15	Równania różniczkowe Ćwiczenia (15 godz.) (24.02, 10.03, 24.03, 07.04, 05.05, 19.05) 02.06, 09.06) mgr Barbara Wojnicka (ET I + TZP I) Sala C205	Fizyka II Wykład (15 godz.) dr Tomasz Wietecha 27.02-23.04 (ET I + AR I + EN I + MN I + TZP I) Sala C206	Studium rozwoju kluczowych kompetencji miękkich Ćwiczenia praktyczne (30 godz.) ET I + TZP I mgr inż. Lucyna Krzemińska Sala C206	Podstawy mechaniki Wykład (ET+MN+TZP, 30 godz.) dr hab. inż. Jan Szybka, prof. AT Sala C206	Chemia ogólna i nieorganiczna Laboratorium (30 godz.) 7,5 spotkania 21.02 – 11.04 Dr inż. Wiesław Juda Sala B014
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15	Statystyka w środowisku R Wykład (15 godz.) dr Paweł Ozorka (ET I + AR I + EN I + MN I + TZP I) Sala C206	Równania różniczkowe Wykład (15 godz.) dr Paweł Ozorka (ET I + AR I + EN I + MN I + TZP I) Sala C206	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Wykład (30 godz.) dr inż. Przemysław Syrek Sala D08	Podstawy mechaniki Ćwiczenia praktyczne (15 godz.) ET I + TZP I (zajęcia co drugi tydzień) Dr hab. inż. Jan Szybka, Prof. AT Sala C206	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne Hala sportowa Budynek E 22 mgr Jan Salamon / mgr Krzysztof Tomalski Pływanie Pływalnia Budynek F15 mgr Marek Skrobot Siłownia, Budynek E015, E016 mgr Robert Wardzała		Podstawy elektrotechniki i elektroniki Laboratorium (30 godz.) Mgr inż. Grzegorz Aksamit Sala D07		
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15			Fizyka II Laboratorium(30 godz.) dr Tomasz Wietecha Sala C213		
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					

Uwaga: Harmonogram może ulec zmianie