

Semestr zimowy 2024/2025		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8	00 - 15					Podstawy mechaniki i konstrukcji maszyn Wykład (15 godz.) Dr inż. Tomasz Żarski Sala D08
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15				Nauka o materiałach Laboratorium (45 godz.) Dr inż. Wojciech Panna Sala D012	Podstawy mechaniki i konstrukcji maszyn Laboratorium (30 godz.) Dr inż. Tomasz Żarski Sala C212
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15	Technologie materiałów ceramicznych i szkła Wykład (30 godz.) Dr hab. inż. Zdzisław Pytel Sala D08				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15	Technologie materiałów ceramicznych i szkła Laboratorium (45 godz.) Dr hab. inż. Zdzisław Pytel Sala D012	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Wykład (sala D010) dr inż. Przemysław Syrek /Laboratorium (sala. D010 dr inż. Agnieszka Lisowska Lis	Nauka o materiałach Wykład (15 godz. , Do połowy semestru) Dr hab. inż. Łukasz Jęczmionek Prof. AT Sala C309	Technologie materiałów metalicznych i stopów Wykład (30 godz.) Dr inż. Jakub Sobota Sala D08	Podstawy mechaniki i konstrukcji maszyn Projekt (10 godz.) Dr inż. Tomasz Żarski Sala C212
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15	Technologie materiałów ceramicznych i szkła Laboratorium (45 godz.) Dr hab. inż. Zdzisław Pytel Sala D012	Technologie materiałów metalicznych i stopów Laboratorium (45 godz.) Dr inż. Jakub Sobota Sala D012	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium Azoty S.A. (45 godz.) Mgr Iwona Kwiecień/ Mgr Jadwiga Kania-Habel	Technologie materiałów metalicznych i stopów Projekt (11 godz.) Dr inż. Jakub Sobota Sala D08	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15	Technologie materiałów polimerowych Wykład (30 godz.) Dr inż. Paulina Bednarz Sala D08	Technologie materiałów kompozytowych Laboratorium (45 godz.) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala D012	Technologie materiałów polimerowych Projekt Azoty S.A. (11 godz.) Mgr Iwona Kwiecień/ Mgr Jadwiga Kania-Habel		
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15	Technologie materiałów ceramicznych i szkła Projekt (11 godz.) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala C309	Technologie materiałów kompozytowych Projekt (10 godz.) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala C309			
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15	Technologie materiałów kompozytowych Wykład (30 godz.) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala D08	Technologie materiałów kompozytowych Wykład (30 godz.) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala D08			
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15	Technologie materiałów kompozytowych Wykład (30 godz.) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala D08	Technologie materiałów kompozytowych Wykład (30 godz.) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala D08			
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15	Technologie materiałów ceramicznych i szkła Projekt (11 godz.) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala C309	Technologie materiałów kompozytowych Projekt (10 godz.) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala C309			
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15	Technologie materiałów ceramicznych i szkła Projekt (11 godz.) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala C309	Technologie materiałów kompozytowych Projekt (10 godz.) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala C309			
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
19	00 - 15	Technologie materiałów ceramicznych i szkła Projekt (11 godz.) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala C309	Technologie materiałów kompozytowych Projekt (10 godz.) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala C309			
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					

Uwaga: Harmonogram może ulec zmianie