

Semestr zimowy 2024/2025		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
8	00 - 15		Technologia zaawansowanych materiałów konstrukcyjnych: Zaawansowane materiały konstrukcyjne Wykład (15godz.) Dr inż. Wojciech Panna Sala D08		Automatyzacja procesów chemicznych w przemyśle Wykład (15 godz.) Projekt (15 godz.) Mgr inż. Łukasz Kras Sala C202 W późniejszym terminie Laboratorium (15 godz.) Azoty S.A.	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15		Technologia zaawansowanych materiałów konstrukcyjnych: Badania ceramiki zaawansowanej Laboratorium (15godz.) Dr inż. Wojciech Panna Sala D012			
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15		Technologia zaawansowanych materiałów konstrukcyjnych: Badania specjalistycznych metali i stopów Laboratorium (15godz.) Dr inż. Jakub Sobota Sala D012			
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15		Język angielski B2+ Lektorat Mgr Paweł Podlasek Sala A 317 (8 spotkań: 18,25 XI; 2,9,16,23 XII; 13,20 I)	Zjawiska powierzchniowe i przemysłowe procesy katalityczne Wykład (30 godz.) Dr hab. Łukasz Jęczmionek, Prof. AT Sala D08	Podstawy biotechnologii Seminarium (30 godz.) Mgr Jan Puklalski Sala C309	Zjawiska powierzchniowe i przemysłowe procesy katalityczne Laboratorium (30 godz.) Dr hab. inż. Łukasz Jęczmionek, Prof. AT Sala D012
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15		Język angielski B2+ Lektorat Mgr Paweł Podlasek Sala A 317 (7 spotkań: 18,25 XI; 2,9,16,23 XII; 13 I)	Podstawy prawa Wykład (15godz.) Dr Krzysztof Chmielarz Sala D08	Komunikacja, negocjacje i umiejętność radzenia sobie ze stresem Ćwiczenia (30 godz.) Mgr Adrian Rotkiewicz Sala G303	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15					
	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