

Semestr letni 2024/2025		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8	00 - 15			Technologia żywności Wykład (15 godz.) (16, 23, 30 kwietnia; 7, 14, 21 i 28 maja; 4 czerwca) Ostatni wykład 45 min. Dr Małgorzata Martowicz, Prof. AT Sala C206	Metody badań strukturalnych Wykład (15 godz.) 7,5 spotkania (Od 20 lutego do 10 kwietnia) Dr inż. Wojciech Panna Sala D08		
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
9	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
10	00 - 15		Recykling i utylizacja odpadów (grupa 1 / 2)* Laboratorium (15 godz.) (8, 15, 29 kwietnia) Dr Małgorzata Martowicz, Prof. AT, Sala B017 Analiza i ocena jakości żywności (grupa 1 / 2)* Laboratorium (15 godz.) (6, 13, 20 maja) Dr Małgorzata Martowicz, Prof. AT, Sala B014 Gastronomia molekularna (grupa 1 / 2)* Laboratorium (15 godz.) (27 maja, 3 i 10 czerwca) Dr Małgorzata Martowicz, Prof. AT Sala B014	Inżynieria powierzchni: Technologia cienkich warstw i powłok Wykład (11 godz.) (25 luty, 4,11,18,25 marzec, 1 kwiecień -45min) Dr inż. Wiesław Juda Sala C309	Inżynieria chemiczna Wykład (15 godz.) dr hab. inż. Agnieszka Gubernat Sala C309	Metody badań strukturalnych Laboratorium (30 godz.) Pierwsze zajęcia obydwie grupy (20.02) Następnie co drugi tydzień Grupa 1: 6.03; 20.03;3.04;17.04,8.05,22.05, 5.06 Grupa 2: 27.02; 13.03; 27.03,10.04;24.04; 15.05,29.05 Dr inż. Wojciech Panna Sala D012	Angielska terminologia chemiczna Seminarium (30 godz.) Dr inż. Wiesław Juda Sala D08
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
11	00 - 15			Inżynieria chemiczna Ćwiczenia (30 godz.) dr hab. inż. Agnieszka Gubernat Sala C309		Technologia OZE i gospodarka odpadami: Biopaliwa i przetwarzanie odpadów Wykład (15 godz.) Zajęcia od 28 lutego, (7,5 spotkania) Dr hab. inż. Łukasz Jęczmionek, Prof.AT Sala D08	
	15 - 30						
	30 - 45						
12	00 - 15			Operacje jednostkowe w technologii chemicznej Seminarium (30 godz.) (Od 26 lutego do 16 kwietnia) Dr inż. Paweł Śliwa Sala 309	Technologia OZE i gospodarka odpadami: Technologia biopaliw Laboratorium (15 godz.) Grupa 1: 23 kwietnia, 7 i 21 maja Grupa 2: 30 kwietnia, 14 i 28 maja Dr hab. inż. Łukasz Jęczmionek, Prof.AT Sala D012		
	15 - 30						
	30 - 45						
13	00 - 15	Język angielski Lektorat (30 godz.) Mgr Paweł Podlasek Sala A329	Recykling i utylizacja odpadów (grupa 1 / 2)* Laboratorium (15 godz.) (8, 15, 29 kwietnia) Dr Małgorzata Martowicz, Prof. AT, Sala B017 Analiza i ocena jakości żywności (grupa 1 / 2)* Laboratorium (15 godz.) (6, 13, 20 maja) Dr Małgorzata Martowicz, Prof. AT, Sala B014 Gastronomia molekularna (grupa 1 / 2)* Laboratorium (15 godz.) (27 maja, 3 i 10 czerwca) Dr Małgorzata Martowicz, Prof. AT Sala B014 *Uwaga: 8 kwietnia od 9.45 zajęcia laboratoryjne zaczyna grupa 1, a grupa 2 od 13.45. W następnych tygodniach grupy będą chodzić na zmianę na 9.45 oraz 13.45.	Inż. powierzchni: Technologia cienkich warstw i powłok Wykład (4h) (26 luty, 5 marzec) Dr inż. Sebastian Bielecki Sala D08	Inż. powierzchni: Projektowanie powłok Projekt (15 godzin)/ 5 spotkań (20 luty; 3,10,17,24 kwietnia) Dr inż. Jakub Sobota Sala C309	Inż. powierzchni: Wytwarzanie i badanie powłok Laboratorium (5 godz.) (1 zajęcia 1,5h 2 zajęcia 2h 15 min) Grupa 1:8,22 maj Grupa 2: 15, 29 maj Dr inż. Jakub Sobota Sala D012	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
14	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
15	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
16	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
17	00 - 15				Inżynieria powierzchni: Wytwarzanie i badanie powłok Laboratorium (10 godz.) Grupa 1:8,22 maj Grupa 2: 15, 29 maj Dr inż. Paulina Bednarz Dr inż. Sebastian Bielecki Sala D012		
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
18	00 - 15					Uwaga: Harmonogram może ulec zmianie	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
19	00 - 15						
	15 - 30						