

Rozkład zajęć w roku akademickim 2024/2025

Kierunek: CHEMIA (studia stacjonarne)

ROK III - semestr zimowy

Godzina		Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek			
8	0 - 15		8.00-9.30 Lektorat Język angielski Grupa AIII/7 Mgr A. Ogorzelec Sala A335			8.00-9.30 Wykład Toksyczność związków chemicznych Terminy: od 29 listopada dr A.Lada sala B024				
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
9	0 - 15									
	15 - 30									
	30 - 45									
10	0 - 15		9.45-11.15 Wykład Technologia chemiczna Terminy: 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 12.11, 19.11, 26.11 dr inż. P. Niemiec Sala B125			9.45-11.15 Wykład Aparatura i inżynieria chemiczna Terminy: 7.11, 14.11, 21.11, 28.11, 12.12, 19.12 dr inż. P. Niemiec sala B125				
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
11	0 - 15			10.30-11.15 Wykład Chemia polimerów Terminy: 2.10-4.12 dr M. Martowicz sala B125	10.30-11.15 Wykład Tworzywa sztuczne – zasady recyklingu i utylizacji Terminy: 11.12-22.01 dr M. Martowicz sala B125	10.30-12.00 Wykład Aparatura i inżynieria chemiczna Terminy: 3.10, 10.10, 17.10, 24.10 dr inż. P. Niemiec sala B125	9.45-11.15 Wykład Biochemia i biologia Terminy: od 8.11 sala B125, Terminy: 22.11, 13.12, 17.01 sala B024 dr M. Olchawa			
	15 - 30									
	30 - 45	11.30-13.00 Wykład Statystyka i Chemometria dr hab. R. Kurczab sala A337	11.30-15.15 Laboratorium Tworzywa sztuczne – zasady recyklingu i utylizacji Terminy: 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 12.11, 19.11, 26.11 dr M. Martowicz sala B014	11.30-15.15 Laboratorium Chemia polimerów Terminy: 3.12, 10.12, 17.12, 7.01, 14.01, 21.01 dr M. Martowicz sala B014	11.30-13.00 Wykład Chemia polimerów Terminy: 2.10-4.12 dr M. Martowicz sala B125			11.30-13.00 Wykład Tworzywa sztuczne – zasady recyklingu i utylizacji Terminy: 11.12-22.01 dr M. Martowicz sala B125	11.30-14.30 Laboratorium Technologia chemiczna Terminy: 7.11, 14.11, 21.11, 28.11, 12.12, 19.12, 2.01, 7.01 dr inż. P. Niemiec sala B014	11.30-14.30 Laboratorium Biochemia i biologia Terminy: od 8.11 dr M. Olchawa sala B012
	45 - 60									
12	0 - 15									
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
13	0 - 15			13.15-14.45 Ćwiczenia Chemia po angielsku dr K. Kleszcz sala A210		12.15-15.15 Laboratorium Technologia chemiczna Terminy: 3.10, 10.10, 17.10, 24.10 dr inż. P. Niemiec sala B014				
	15 - 30	13.15-14.45 Ćwiczenia Statystyka i Chemometria Terminy: 7.10, 14.10, 21.10, 28.10, 4.11, 18.11, 25.11, 2.12 (od 13.00-13.45) dr hab. R. Kurczab sala A203	13.15-14.45 Laboratorium Statystyka i Chemometria Terminy: 2.12 (13.45 -14.30), 9.12, 16.12, 23.12, 13.12, 20.12, 27.12, jeden termin uzgodniony z wykładowcą dr hab. R. Kurczab sala A203							
	30 - 45									
14	0 - 15									
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
15	0 - 15	15.00-18.45 Laboratorium Spektrometria atomowa w analizie próbek przemysłowych Terminy: 18.11, 02.12, 16.12 dr K. Kleszcz sala B017/B007			15.00-18.45 Laboratorium Tworzywa sztuczne – zasady recyklingu i utylizacji Terminy: 2.10 dr M. Martowicz sala B014					
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
16	0 - 15									
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
17	0 - 15									
	15 - 30									
	30 - 45									
18	0 - 15									
	15 - 30									
	30 - 45									

Opiekun roku: mgr I. Karoń