

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		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	9.45-11.15 Wykład Aparatura i inżynieria chemiczna Terminy: 3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11, 5.12, 12.12 dr inż. P. Niemiec sala B125	9.45-11.15 Wykład Biochemia i biologia Terminy: od 8.11 dr M. Olchawa sala B125, w terminach 22.11, 13.12, 17.01 sala B024	
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
11	0 - 15	11.30-13.00 Wykład Statystyka i Chemometria dr hab. R. Kurczab sala A337	11.30-15.15 Laboratorium Chemia polimerów 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 Tworzywa sztuczne – zasady recyklingu i utylizacji 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: 3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11, 5.12, 12.12, 19.12 dr inż. P. Niemiec sala B014	11.30-14.30 Laboratorium Biochemia i biologia Terminy: od 8.11 dr M. Olchawa sala B012
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
12	0 - 15	11.30-13.00 Wykład Statystyka i Chemometria dr hab. R. Kurczab sala A337	11.30-15.15 Laboratorium Chemia polimerów 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 Tworzywa sztuczne – zasady recyklingu i utylizacji 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: 3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11, 5.12, 12.12, 19.12 dr inż. P. Niemiec sala B014	11.30-14.30 Laboratorium Biochemia i biologia Terminy: od 8.11 dr M. Olchawa sala B012
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
13	0 - 15	11.30-13.00 Wykład Statystyka i Chemometria dr hab. R. Kurczab sala A337	11.30-15.15 Laboratorium Chemia polimerów 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 Tworzywa sztuczne – zasady recyklingu i utylizacji 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: 3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11, 5.12, 12.12, 19.12 dr inż. P. Niemiec sala B014	11.30-14.30 Laboratorium Biochemia i biologia Terminy: od 8.11 dr M. Olchawa sala B012
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
14	0 - 15	11.30-13.00 Wykład Statystyka i Chemometria dr hab. R. Kurczab sala A337	11.30-15.15 Laboratorium Chemia polimerów 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 Tworzywa sztuczne – zasady recyklingu i utylizacji 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: 3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11, 5.12, 12.12, 19.12 dr inż. P. Niemiec sala B014	11.30-14.30 Laboratorium Biochemia i biologia Terminy: od 8.11 dr M. Olchawa sala B012
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
15	0 - 15	11.30-13.00 Wykład Statystyka i Chemometria dr hab. R. Kurczab sala A337	11.30-15.15 Laboratorium Chemia polimerów 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 Tworzywa sztuczne – zasady recyklingu i utylizacji 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: 3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11, 5.12, 12.12, 19.12 dr inż. P. Niemiec sala B014	11.30-14.30 Laboratorium Biochemia i biologia Terminy: od 8.11 dr M. Olchawa sala B012
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
16	0 - 15	11.30-13.00 Wykład Statystyka i Chemometria dr hab. R. Kurczab sala A337	11.30-15.15 Laboratorium Chemia polimerów 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 Tworzywa sztuczne – zasady recyklingu i utylizacji 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: 3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11, 5.12, 12.12, 19.12 dr inż. P. Niemiec sala B014	11.30-14.30 Laboratorium Biochemia i biologia Terminy: od 8.11 dr M. Olchawa sala B012
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
17	0 - 15	11.30-13.00 Wykład Statystyka i Chemometria dr hab. R. Kurczab sala A337	11.30-15.15 Laboratorium Chemia polimerów 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 Tworzywa sztuczne – zasady recyklingu i utylizacji 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: 3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11, 5.12, 12.12, 19.12 dr inż. P. Niemiec sala B014	11.30-14.30 Laboratorium Biochemia i biologia Terminy: od 8.11 dr M. Olchawa sala B012
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
18	0 - 15	11.30-13.00 Wykład Statystyka i Chemometria dr hab. R. Kurczab sala A337	11.30-15.15 Laboratorium Chemia polimerów 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 Tworzywa sztuczne – zasady recyklingu i utylizacji 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: 3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11, 5.12, 12.12, 19.12 dr inż. P. Niemiec sala B014	11.30-14.30 Laboratorium Biochemia i biologia Terminy: od 8.11 dr M. Olchawa sala B012
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							

Opiekun roku: mgr I. Karoń