

Wykłady monograficzne, s. zimowy 2022/2023

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Poniedziałek			M-W-1.: Na miejscu zbrodni, s.2.64 prof. Feliczak-Guzik, 2-poł.sem.				M-W-1.: Gastronomia molekularna, s.4.24, prof. Sikorski, 1-poł.sem.	M-W-1.: Materiały węglowe, s.4.24, prof. Nowicki, 1-poł.sem.	M-W-1.: Glony - źródło związków aktywnych, s.2.62, prof. Łęska 2-poł.sem.				
Wtorek													
Środa	M-W-1.: Kosmeceutyki - kosmetyki o działaniu pielęgnacyjno- lecznym, s.3.65, prof. Nowak 2-poł.sem.	M-W-1.: Ogniwo czy bateria?, s.4.28 prof. Łuczak, 2-poł.sem.		M-W-1.: Ablacja laserowa, s.4.31 prof. Hanć, 2-poł.sem.		M-W-1.: Chemiczne aspekty piwowarstwa, s.4.31, prof. Jastrząb 2-poł.sem.	M-W-1.: Od równika do bieguna, s.3.65, prof. Niedzielski, 2-poł.sem.(3x)			M-W-1.: Chemiczne, biologiczne i kulturowe aspekty używek, s.2.62, prof. Przybył, od 30.11.2022(5x)			
Czwartek													
Piątek													
	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00

Wykłady monograficzne Chemia materiałowa, s. zimowy 2022/2023

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Poniedziałek							M-W-1.: Nowoczesne technologie i systemy oczyszczania ścieków, s. 4.28 prof. Andrzejewski, 2-poł.sem.	M-W-1.: Materiały węglowe, s.4.24, prof. Nowicki, 1-poł.sem.					
Wtorek													
Środa	M-W-1.: Membrany i filmy biopolimerowe, s.2.62, prof. Walkowiak-Kulikowska, 1-poł.sem. (od 12.10.2022)		M-W-1.: Ogniwo czy bateria?, s.4.28 prof. Łuczak, 2-poł.sem.										
Czwartek													
Piątek													
	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00

Wykłady monograficzne Analityka Produktów Spożywczych, s. zimowy 2022/2023

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Poniedziałek						M-W-1.: Gastronomia molekularna, s.4.24, prof. Sikorski, 1-poł.sem.				M-W-1.: Glony - źródło związków aktywnych, s.2.62, prof. Łęska 2-poł.sem.			
Wtorek													
Środa						M-W-1.: Chemiczne aspekty piwowarstwa, s.4.31, prof. Jastrzab 2-poł.sem.			M-W-1.: Chemiczne, biologiczne i kulturowe aspekty używek, s.2.62, prof. Przybył, od 23.11.2022				
Czwartek													
Piątek													
	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00

Fakultety: semestr zimowy 2022/2023

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	
Poniedziałek														
Wtorek						F:W-1.: Alkaloidy - lecnicze i toksyczne właściwości związków, s.4.27, prof. Jasiewicz, 1-pol.sem.		F:LAB-1.: Chemia związków kompleksowych, s.2.90 2-pol.sem.						
						F:W-1.: Mikroślady i techniki mikrobiadawcze w kryminalistyce, s.4.27, prof. Rykowska 2-pol.sem.		F:LAB-1.: Alkaloidy - lecnicze i toksyczne właściwości związków, s.3.93, 1-pol.sem.						
						F:W-1.: Aspekty metodyczne i specjacyjne, s.4.31, prof. Komorowicz 1-pol.sem.		F:W-1.: Analiza specjacyjna w badaniach środowiska, s.4.24 prof. Niedzielski 1-pol.sem.						
Środa														
Czwartek						F:W-1.: Chemia związków kompleksowych, s.3.65, prof. M.T. Kaczmarek 2-pol.sem.		F:W-1.: Preparatyka i analityka kosmetyków, s.4.27, dr Wawrzyńczak 2-pol.sem.	F:W-1.: Preparatyka i analityka kosmetyków, s.4.43, 2-pol.sem.					
						F:W-1.:Monitoring i ewidencja odpadów, s.2.61, prof. Urbaniak, terminy zajęć terenowych zostaną podane na wykładzie 1-pol.sem.								
						F:LAB-1.: Analiza specjacyjna w badaniach środowiska, s.4.59 10x								
						F:LAB-1.: Mikroślady i techniki mikrobiadawcze w kryminalistyce, s.3.94 2-pol.sem.								
						F:LAB-1.: Aspekty metodyczne i specjacyjne, s.3.94 1-pol.sem.								
Piątek														
	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	