

# Wykłady monograficzne, Chemia, s. zimowy 2024/2025

	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													
Środa	<p>M-W-1.: Materiały węglowe, s.4.30, prof. Nowicki, 2-poł.sem.</p>						<p>M-W-1.: Chemiczne aspekty piwowarstwa, s.4.28, prof. Jastrząb 2-poł.sem.</p>		<p>M-W-1.: Od równika do bieguna, s.3.65, prof. Niedzielski, 2-poł.sem.(3x)</p>				
	<p>M: W-1.: Promieniowanie i energia atomowa, s.3.65 prof. Krystkowiak 2-poł.sem.</p>								<p>M: W-1.: Chemiczne, biologiczne i kulturowe aspekty używek, s.2.61 prof. Przybył 2-poł.sem.</p>				
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 2024/2025

	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													
Środa	M-W-1.: Materiały węglowe, s.4.30, prof. Nowicki, 2-poł.sem.				M-W-1.: Gastronomia molekularna, s.2.62, prof. Sikorski, 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 Chemia dla inżynierów, s. zimowy 2024/2025

	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													
Środa	M-W-1.: Materiały węglowe, s.4.30, prof. Nowicki, 2-poł.sem.												
	M: W-1.: Promieniowanie i energia atomowa, s.3.65 prof. Krystkowiak 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





# Fakultety: Chemia materiałowa, semestr zimowy 2024/2025

	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													
Środa													
Czwartek						F:W-1.: Współczesna chemia sądowa, s.4.31, prof. Jasiewicz, 1-poł.sem.		F:LAB-1.: Współczesna chemia sądowa, s.3.93, 1-poł.sem.					
						F:W-1.: Alkaloidy - lecznicze i toksyczne właściwości związków, s.4.31, prof. Jasiewicz, 2-poł.sem.		F:LAB-1.: Alkaloidy - lecznicze i toksyczne właściwości związków, s.3.93, 2-poł.sem.					
						F:W-1.: Analiza termiczna materiałów polimerowych, s.4.30, prof. Wałkowiak-Kulikowska, 2-poł.sem.		F:LAB-1.: Analiza termiczna materiałów polimerowych, s.3.78/3.79 2-poł.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