

Chemia z bliska'2019

Termin konferencji: 7 XII 2019 r. (sobota)

	Nauczyciele	Uczniowie
9:30 - 10:00	Przybycie uczestników - potwierdzenie rejestracji	
10:00 - 10:15	Powitanie uczestników - wprowadzenie w tematykę konferencji	
10:15 - 10:50	Wykład I <i>„Drugie oblicze leku”</i> dr hab. Anna Białk-Bielińska, Wydział Chemii UG	
10:50 - 11:00	<i>Przerwa</i>	
11:00 - 11:35	Wykład II <i>„Jak powstaje lek? Od pomysłu do apteki”</i> prof. UG dr hab. Elżbieta Kamysz, Wydział Chemii UG	Warsztaty laboratoryjne (11:00 - 13:05) <i>„Właściwości chemiczne wybranych pierwiastków i ich związków”</i>
11:35 - 11:45	<i>Przerwa</i>	
11:45 - 12:20	Wykład III <i>„Mikro, nano, piko - czyli o trendach miniaturyzacyjnych w chemii i farmacji”</i> dr hab. n. farm. inż. Szymon Dziomba	
12:20 - 12:30	<i>Przerwa</i>	
12:30 - 13:05	Wykład IV <i>„Chemik w farmacji”</i> dr n. farm. Marta Bauer, Wydział Farmaceutyczny GUMed	
13:05 - 13:25	<i>Przerwa kawowa</i>	
13:25 - 14:00	Wykład V <i>„Naturalne i sztuczne substancje słodzące”</i> dr hab. Andrzej Nowacki, Wydział Chemii UG	

Wykłady I ÷ V w audytorium **D102** (I piętro)

Warsztaty dla uczniów w laboratoriach **C203 ÷ C208** (II piętro)