



## CZWARTEK, 13 kwietnia 2023 r.

	9:15	Rejestracja	A3/416
<b>Wykład plenarny</b>			<b>A3/105</b>
	10:00	Otwarcie Konferencji	
	10:05	<b>dr hab. Anna Bodzoń-Kułakowska</b> <i>Mikroskop molekularny - co spektrometria mas może zobaczyć w tkance?</i>	
	10:40	<b>Przejdźcie do SALI A3/416</b> Przerwa kawowa	
<b>Sesja Posterowa</b>			<b>A3/416</b>
moderatoroki: dr inż. Katarzyna Fendrych, mgr inż. Nikola Lenar			
	11:00	11 posterów naukowych prezentowanych przez studentów I roku II stopnia	
	12:00	Głosowanie studentów na najlepszy poster naukowy Przerwa kawowa	
<b>I Sesja Referatowa – Produkty spożywcze i napoje</b>			<b>A3/416</b>
moderatoroka: dr inż. Małgorzata Suchanek			
	12:15	Natalia Niziurska Magdalena Skokoń	Chemiczne oblicze czekolady
	12:30	Szymon Ściślak Wojciech Wieczorek	Smak piwa - magia czy chemia?
	12:45	Dominika Kowalczuk Bartosz Brzózka	Chemia znikającego alkoholu: Twoje ciało winowajcą czy ofiarą?
	13:00	Sara Krzyżyk Martyna Kępka	Chemia w zjawiskach pogodowych
	13:15	Przerwa kawowa	
<b>II Sesja Referatowa – Organizm człowieka</b>			<b>A3/416</b>
moderatoroka: dr inż. Joanna Smajdor			
	13:30	Marta Głąb Kamila Garguła	Czy za miłością kryje się chemia?
	13:45	Paulina Kalisz Edyta Kosińska	Czy za snem kryje się chemia?
	14:00	Natalia Skorupa Kinga Ryłko	Naturalny uspokajacz - przyglądnijmy się olejkom CBD
	14:15	Klaudia Zubek Patrik Waszczuk	Czy retinol sprawi, że będziesz wiecznie młody?
	14:30	Zakończenie pierwszego dnia konferencji	
	14:35	Integracja	

# PIĄTEK, 14 kwietnia 2023 r.



**10:00** Otwarcie drugiego dnia konferencji

## III Sesja Referatowa – Produkty spożywcze

A3/416

moderatorka: mgr inż. Justyna Lipińska



**10:05**

Patrycja Kruszek  
Natalia Sobczyk

Czy bać się naturalnej chemii w jedzeniu?

**10:20**

Michał Buda  
Oskar Hensler

Dodatki E w żywności. Czy to rzeczywiście "sama chemia"?

**10:35**

Damian Majcher  
Natalia Pecyna

Ile jest zera w zerze, czyli co tak naprawdę kryje się w produktach zero kalorii

**10:50**

Veronika Piątek  
Kinga Waksmundzka

Tablica Mendelejewa w produktach Nestlé - czyli jak firma truje ludzi



**11:05**

Przerwa kawowa

## IV Sesja Referatowa – Przemysł i inne

A3/416

moderatorka: dr inż. Katarzyna Jedlińska



**11:30**

Tomasz Kurek  
Kacper Kuryśko

Koloidy w życiu codziennym

**11:45**

Katarzyna Trojanowska  
Oliwia Żuchowicz

Dlaczego powinno prać się nowo zakupione ubrania, czyli o chemikaliach obecnych w przemyśle odzieżowym

**12:00**

Daniel Siwiec  
Jakub Siewiorek-  
Talikowki

Szkło barwne - zastosowanie i otrzymywanie

**12:15**

Aleksandra Morąg

Chemia w filmach science-fiction na przykładzie Universum Marvela

**12:30**

Kinga Jaszczyszyn  
Błażej Grabski

Jak zastąpić cukier, czyli kilka słów o słodzikach



**12:45**

Głosowanie uczestników konferencji na Nagrodę Publiczności dla najlepszego referatu  
Przerwa kawowa



**13:15**

Wręczenie nagród  
Uroczyste zakończenie XXII Studenckich Spotkań Chemicznych



11:20	Emilia Glanowska Karolina Greń	<i>Od ziarenka do bochenka</i>
11:25	Kinga Izydor Karolina Wtorkowska	<i>Smak chemii - glutaminian sodu</i>
11:30	Patrycja Kocoł Dominik Muller	<i>Bubble Tea od kuchni</i>
11:35	Karolina Krygowska Justyna Kozikowska	<i>Czego nie wiecie o kofeinie?</i>
11:40	Jakub Hebda	<i>Chemia w energetykach- co zawierają napoje energetyczne oraz ich wpływ na zdrowie</i>
11:45	Natalia Koziara Marlena Kijowska	<i>Właściwości zdrowotne piwa - czy warto je pić?</i>
11:50	Paulina Głodzik Katarzyna Gajda	<i>Henna-farbowanie włosów bez chemii?</i>
11:55	Martyna Drużyńska Maria Kubek	<i>Pieniądz robi pieniądz, czyli z czego zrobione są pieniądze?</i>
12:00	Natalia Trzop Michał Rębacz	<i>Chemia w paragonach fiskalnych - niewidoczna trucizna?</i>
12:05	Teresa Matlak Wiktoria Myśliwiec	<i>Chemia czarno-białej fotografii</i>
12:20	Gabriela Porębska Aleksandra Zalewska	<i>Reakcja Maillarda, czyli krótka historia o tym, jak rumienią się ciastka i jak działa samoopalacz</i>

