

PLAN KONFERENCJI

XVI STUDENCKIE SPOTKANIA CHEMICZNE
„Jak chemia zmienia świat”

16 kwietnia 2015r. – CZWARTEK

9⁴⁵ Rejestracja uczestników (sala 416 bud. A3)	
Godz. 10¹⁵ – 11¹⁵ Uroczyste otwarcie Studenckich Spotkań Chemicznych (sala 118 bud. A3), wykłady plenarne wygłoszą: Dr hab. Włodzimierz Opoka, prof. UJ Dr inż. Elżbieta Greiner-Wrona Dalsza część konferencji odbywa się w sali 416, bud. A3	
11³⁰ – 12³⁰ - I sesja referatowa (moderator: mgr inż. Wanda Sordoń)	
PRELEGENT	TEMAT WYSTĄPIENIA
Warmińska Martyna	„Niewidzialny hamak dla kota, czyli jak węgiel zmienia świat” (f)
Gryglik Małgorzata	„Kofeina i jej wpływ na organizm człowieka” (p)
Łysak Katarzyna	„Dobroczynne bakterie - jesteś nie tylko tym co jesz, ale głównie tym co wchłaniasz” (f)
Kubiś Joanna	Roztargnienie Czochralskiego, czyli historia monokryształów od kalamarza do smartfona (p)
Wiercioch Maciej	„Nawozy sztuczne w środowisku” (f)
12³⁰ – 12⁴⁵ – przerwa kawowa	
12⁴⁵ – 13⁴⁵ – II sesja referatowa (moderator: mgr inż. Katarzyna Jedlińska)	
Świtoń Filip, Zabiciel Klementyna	„Dokonywanie przełomów w nauce wczoraj i dziś” (f)
Bielecka Katarzyna	„Nowe pierwiastki” (f)
Gancarz Faustyna	„Chloroform” (p)
Pagacz Paulina	„Błękitna krew - czyli czym jest luminol?” (f)
Bodek Patrycja	„Lit - pierwiastek przyszłości” (f)
13⁴⁵ – 14⁰⁰ – przerwa kawowa	
14⁰⁰ – 15⁰⁰ – III sesja referatowa (moderator: mgr inż. Krystian Węgiel)	
Kordek Karolina	„Tajemniczy kod E. Czy przeciętny Kowalski wie co je?” (f)
Gałęza Eliza	„Bałtyk pod wpływem chemii” (p)
Sołtys Żaneta	„Jak materiały inteligentne zmieniają świat” (f)
Wąsik Karolina	„Słodka tajemnica Coca-Coli” (f)
15⁰⁰ – zakończenie pierwszego dnia konferencji	

17 kwietnia 2015r. – PIĄTEK

9⁰⁰ – 10⁰⁰ – I sesja referatowa (moderator: mgr inż. Magdalena Pięk)

PRELEGENT	TEMAT WYSTĄPIENIA
Mróz Katarzyna	„Metan – zguba czy nadzieja ludzkości?” (f)
Gawryał Iwona	„Środki dopingujące w sporcie” (p)
Niżnik Alicja	„Usuwanie wirusów z wody pitnej” (f)
Łatka Monika	„Babcina” pielęgnacja kontra współczesna kosmetyka” (p)

10⁰⁰ – 11⁰⁰ – sesja plakatu (moderator: mgr inż. Agata Krakowska)

11⁰⁰ – 12⁰⁰ – II sesja referatowa (moderator: mgr inż. Joanna Smajdor)

Adolf Anna	„Kolor identyczny z naturalnym, czyli barwiące dodatki do żywności” (f)
Matras Edyta	„Sztuczny neuron” czyli element opoelektroniczny wykazujący efekt pamięci krótkotrwałej” (p)
Muszyński Stanisław	„Rozwianie w małym palcu. Chemia w kryminalistyce” (f)
Białek Anna	„Siarka” (f)
Kamińska Karolina	„Antyoksydanty i ich wpływ na zdrowie człowieka” (p)

12⁰⁰ – 12¹⁵ – przerwa kawowa

12¹⁵ – 13¹⁵ – III sesja referatowa (moderator: mgr inż. Agnieszka Ładocha)

Hałat Ewelina	„Rewolucja w przemyśle włókienniczym, czyli o sztucznym jedwabiu słów kilka” (f)
Dubanik Aleksandra	„Substancje powierzchniowo czynne jako nośniki genów - surfaktanty gemini” (p)
Winiarczyk Justyna, Stępień Ewelina, Szewczyk Karolina	„Lecznicza strona Marihuany”(f)
Augustyn Dominika	„Bisfenol A - bohater czy antybohater?” (f)

13⁴⁵ – wręczenie nagród oraz uroczyste zakończenie Studenckich Spotkań Chemicznych