



Imprezy organizowane w Instytucie Chemii w ramach XIV Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki w dniach 17-18.05.2016



oraz w Dniu Akademickim 22.05.2016

Imprezy – 17.05.2016

ul. K. Ciołkowskiego 1K, Instytut Chemii, Kampus UwB

8.00–12.00 – „Owocowa bateria” – *dr Agnieszka Hryniewicka, mgr Karolina Markiewicz, mgr Ilona Kiszkiel-Taudul, dr Elżbieta Zambrzycka, mgr Iwona Jakubowska*

8.00–12.00 – „Jaki to kolor? Czyli o mniej znanych wskaźnikach pH” – *mgr Piotr Stasiewicz, Koło Naukowe Chemików „Pozyton”*

8.00–12.00 - „Chemia barw w żywności i preparatach farmaceutycznych” – *mgr Justyna Czyrko, mgr Monika Turkowicz, mgr Barbara Seroka, mgr Urszula Kielczewska*

18.00–20.00 - „Fotografie w XIX wiecznej technice mokrego kolodionu” – *mgr Andrzej Górski, mgr Katarzyna Janicka*

19.00–19.30 - „Chemiczne podróże w czasie” – *sala 2044 – dr Agnieszka Wilczewska, mgr Iwona Misztalewska i Koło Naukowe Chemików „Pozyton”*

Imprezy 18.05.2016

ul. K. Ciołkowskiego 1K, Instytut Chemii, Kampus UwB

LABORATORIA 9.00–9.30, 10.00–10.30, 11.00–11.30, 12.00–12.30

„Chemiczny wehikuł czasu” – **sala 1100**

mgr Karolina Markiewicz, mgr Piotr Stasiewicz i Koło Naukowe Chemików „Pozyton”

„Spotkanie z ciekawą chemią” – **sala 2012**

dr Monika Wysocka-Żołopa

„Chemia barw i kolorów” – **sala 3049**

mgr Agnieszka Serafin, mgr Katarzyna Janicka

„Pierścienie Lieseganga – niesamowite twory” – **sala 3060**

dr Jolanta Magnuszewska

WYKŁADY – sala 2044

10.00 – **Chemia zapachów** – *dr hab. Izabella Jastrzębska*

10.35 – **Chemia na ostro – piperyna** – *Mateusz Kondzior*

11.00 – **Rola i znaczenie chemii w kryminalistyce** - *dr Robert Bachliński z Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w Warszawie*

12.20 – **Zastosowanie metod spektroskopowych w analizie składu pereł** – *Monika Zambrowska*

12.40 – **Procesy chemiczne zachodzące podczas warzenia piwa** – *Paweł Grześ*

13.00 – **Botulina – lek czy trucizna** – *Magda Grodzka*

Imprezy – 22.05.2016

Rynek Kościuszki 13.00–18.00

„Owocowa bateria”

„Chemia barw w żywności i preparatach farmaceutycznych”

Pracownicy i doktoranci Instytutu Chemii

Informacji na temat powyższych imprez udziela dr Joanna Kotyńska, tel. (85) 7388071