

WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ
al. Piastów 42, Nowa Chemia

koordynator wydziałowy: dr inż. Elwira K. Wróblewska,
tel. 091-449-40-04
e-mail: elwira.wroblewska@zut.edu.pl

21.09.2016r. ŚRODA

WYKŁADY

Audytorium I, Nowa Chemia, al. Piastów 42,

10.00 – 10.45 Karat karatowi nie równy? - o metodach identyfikacji kamieni i metali szlachetnych

dr hab. inż. Piotr Tabero

adresaci: *uczniowie szkół gimnazjalnych oraz klasy 1 – 3 LO*

Aula, Stara Chemia, ul. Pułaskiego 10

11.00 – 11.45 Czy tlen może być niebezpieczny?

dr hab. inż. Agata Markowska-Szczupak

adresaci: *uczniowie szkół gimnazjalnych oraz klasy 1 – 3 LO*

LABORATORIA I WARSZTATY

sala 139a, Stara Chemia, ul. Pułaskiego 10

10.00 – 14.00 Pachnące warsztaty

dr hab. inż. Agnieszka Wróblewska

- Pielęgnacyjny balsam do ust (lub pomadka) z dodatkiem olejków eterycznych
- Otrzymywanie mydeł zapachowych z różnymi dodatkami
- Krem z arniką
- Musujące kule do kąpieli
- Rozpoznawanie zapachów (konkurs)

Czas trwania pokazu 1h. Dla grup zorganizowanych 10 osobowych; zapisy pod numerem telefonu 91 449 48 75
lub mailowo: agnieszka.wroblewska@zut.edu.pl

adresaci: uczniowie szkół podstawowych oraz klasy 1 – 3 GM

sala 2, Stara Chemia, ul. Pułaskiego 10

10.00 – 14.00 Zaciekać chemią

dr inż. Karolina Kielbasa i dr inż. Joanna Sreńscek-Nazzal

Chcesz odkryć ciekawe oblicze chemii, ale boisz się skomplikowanej teorii? Przyjdź i weź udział w pokazach chemicznych, w trakcie których zapoznasz się z doświadczeniami z najwyższej półki. Widowiskowe eksperymenty w niebanalny sposób przedstawią piękno chemii i na pewno zaszczepią w Tobie Młodego Chemika-Technika.

Czas trwania pokazu ok. 30 min.. Dla grup zorganizowanych max. 20 osobowych; zapisy pod numerem telefonu 786 262 963 lub mailowo: kkielbasa@zut.edu.pl

adresaci: uczniowie szkół podstawowych oraz klasy 1 – 3 GM

Laboratorium, Nowa Chemia, II piętro al. Piastów 42

12.00 – 14.00 Rozpoznawanie metali i kamieni szlachetnych

dr hab. inż. Piotr Tabero

Jak odróżnić oryginał od podróbki, czyli na co zwrócić uwagę kupując biżuterię.

Czas trwania pokazu 1h. dla grup zorganizowanych 15 osobowych, dr hab. inż. Piotr Tabero, e-mail: piotr.tabero@zut.edu.pl

adresaci: uczniowie szkół gimnazjalnych oraz klasy 1 – 3 LO