

Cykl wykładów „Śladami chemii na tropie zastosowań”

24 listopada 2006 roku (piątek)
sala 264 Gmach Główny

„O skutkach pewnego sąsiedztwa i pożytkach stąd wynikających, czyli wykład
(NO i nie tylko) dla gospodyń domowych, fanów motoryzacji i stomatologów”

dr hab. inż. Barbara Becker
Katedra Chemii Nieorganicznej

1 grudnia 2006 roku (piątek)
sala 264 Gmach Główny

„Cytochromy P-450 - w ich różnorodności jest metoda”

dr hab. inż. Zofia Mazerska
Katedra Technologii Leków i Biochemii

14 grudnia 2006 roku (czwartek)
sala 365 Gmach Główny (Wydział Architektury)

„Wybrane problemy chemiczne związane z konserwacją okrętu Vasa”

dr hab. inż. Wojciech Chrzanowski
Katedra Chemii Fizycznej

12 stycznia 2007 roku (piątek)
sala 264 Gmach Główny

„Chemia z komputera”

prof. dr hab. inż. Jan Mazerski
Katedra Technologii Leków i Biochemii

24 lub 26 stycznia 2007 roku (środa lub piątek)
sala 264 Gmach Główny

„Co oznacza inżynierskie myślenie?”

prof. dr hab. inż. Bożenna Kawalec - Pietrenko
Katedra Inżynierii Chemicznej i Procesowej

19 stycznia 2007 roku - piątek, sala 264 Gmach Główny

„Znaczenie śladowych ilości związków w chemii organicznej”

prof. dr hab. inż. Aleksander Kołodziejczyk
Katedra Chemii Organicznej