

M03 - Produkty ekstrakcji nadkrytycznej i jej zastosowania

**Mikrosymposium M03 - Produkty Ekstrakcji Nadkrytycznej i jej zastosowania**

**Opiekun sekcji:**

**Miejsce obrad:** Puławy, Sala konferencyjna w dyrekcji ZA Puławy S.A, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13

**Czwartek, 22.09.2011**

**Przewodniczący sesji:** dr hab. Edward Rój, prof. nadzw.

- |               |           |   |
|---------------|-----------|---|
| 10.30 – 11.00 | <b>W1</b> | dr hab. Edward Rój, Instytut Nawozów Sztucznych, Puławy<br><i>Polskie instalacje przemysłowe do ekstrakcji surowców roślinnych w warunkach nadkrytycznych</i>   |
| 11.00 – 11.30 | <b>W2</b> | Barbara Kąkol, Instytut Chemii Przemysłowej, Warszawa<br><i>Badania nad ekstrakcją cyklicznych peptydów z materiałów odpadowych lnu zwyczajnego</i>   |
| 11.30 – 11.50 | <b>K1</b> | mgr Magdalena Skiba, Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław<br><i>Zastosowanie produktów poekstrakcyjnych z czarnej porzeczki (<i>Ribes nigrum L.</i>) w żywieniu drobiu</i>   |
| 11.50 – 12.10 | <b>K2</b> | Barbara Kąkol, Instytut Chemii Przemysłowej, Warszawa<br><i>Ekstrakcja nadkrytyczna materiału roślinnego ditlenkiem węgla. Powiększanie skali procesu ze skali laboratoryjnej do ¼- technicznej</i>                 |
| 12.10 – 12.30 | <b>K3</b> | Agnieszka Dobrzyńska-Inger, Instytut Nawozów Sztucznych, Puławy<br><i>Oznaczanie barwy bio-olejów z nasion roślin jagodowych otrzymanych techniką ekstrakcji nadkrytycznej przy pomocy spektrofotometrii UV-VIS</i> |
| 12.30 – 13.00 |           | przerwa   |
| 13.00 – 14.00 |           | <i>Zwiedzanie instalacji ekstrakcji nadkrytycznej</i>   |
| 14.30         |           | Obiad (Stołówka ZA „Puławy” S.A.)   |