



Program szczegółowy

- 9.45 – 10.00** Otwarcie Antoniady – Audytorium I
- 10.00 – 11.15** Audytorium I
Sesja – flash-prezentacje studentów-uczestników programu „Studia z mentorem” (<https://www.chem.umk.pl/kandydat/studia-z-mentorem/>)
1. **Zuzanna Gralak, Kamil Brzuzy** „Oznaczanie wybranych wolnych aminokwasów i amin biogennych w produktach żywnościowych”
 2. **Aleksandra Zglejszewska** „Badanie właściwości antyutleniających ekstraktów wąkrotki azjatyckiej (*tac. Centella asiatica*)”
 3. **Lidia Zasada** „Otrzymywanie folii z polimerów”
 4. **Katarzyna Pianka** „Wielofunkcyjne membrany fluoropolimerowe z kontrolowanymi właściwościami powierzchni”
 5. **Julia Moszczyńska** „Czy amoniak może być nośnikiem zielonej energii?”
 6. **Aleksandra Jarębska** „Badanie morfologii, struktury i aktywności antyutleniającej ekstraktów z melisy i skrzypu polnego”
 7. **Aleksandra Jaworska** „Hybrydowe materiały tlenkowo - węglowe o potencjalnych zdolnościach sorpcyjnych”
- 11.15 – 11.30** Przerwa
- 11.30 – 11.45** **Maflow, Boryszew S.A.**
- 11.45 – 12.05** **Beata Kaczmarek Szczepańska** *Case study spółki akademickiej NatChemLab*
- 12.05 – 12.20** **Tarun Gupta i Simran Chaudhary** – studenci programu Erasmus+ *Joy Festival*
- 12.20 – 15.00** Sesja posterowa dyplomantów
- 13.00 – 14.00** **Marta Błaszczuk** z DMPiME "*Praktyki Erasmus+ dla studentów i absolwentów*"
(prezentacja 30 minut, dyskusja)
- 15.00** Piknik wydziałowy dla studentów, doktorantów, pracowników Wydziału Chemii i gości