

**Program sesji posterowej:**

1. Moniak Prostack, Monika Myjak „Analiza hematologiczna”
2. Moniak Małek, Sylwia Chlastawa „Biosensory – przyszłość analityki”
3. Katarzyna Szychta, Anna Słonka „Jasne i ciemne strony filtrów UV”
4. Sylwia Sieńkowska „GMO – nasza przyszłość”
5. Teresa Rudy, Lucyna Paruch „Chromatografia jonowa jako nowoczesna technika analityczna do badania anionów w ściekach”
6. Maria Chaduch, Marta Sroka „Analityka w kryminalistyce”
7. Łukasz Górski, Adam Kubacki, Sylwia Sugun „Analityka w kosmosie na przykładzie sondy New Horizon”
8. Ewelina Sękowska, Anna Listopad „Analityczne metody wykrywania narkotyków w ciele człowieka”
9. Joanna Ryba „Nanorurki – moduły XXI wieku”
10. Irmina Żukowska, Marta Zawistowska „Osiągnięcia w analityce Katedry Chemii Analitycznej w XXI wieku”
11. Olga Chmielewska, Weronika Królik „Nanomateriały”
12. Anna Moskwa, Aneta Pec „Analityka wczoraj i dzisiaj”
13. Monika Białkowska, Joanna Bober „Analiza płatków śniegu”
14. Aneta Stachera, Marzena Laska „Biosensory – przyszłość analityki”

9<sup>00</sup> – **Uroczyste otwarcie IX Analitycznych Spotkań Studenckich**  
Dziekan Prof. dr hab. **Jan Chłopek**

**Program sesji referatowej (czwartek)**

**Sesja referatowa I, godz. 9<sup>10</sup> – 9<sup>55</sup> (s. 416 A3)**

Przewodniczący: dr Witold Reczyński

Godz.9<sup>10</sup> – Magdalena Osiadły, - „Feromony”

Godz.9<sup>25</sup> – Wioletta Werstler, - „Liczą się nie tylko zęby”

Godz.9<sup>40</sup> – Anna Bugajna - „Badania biogodności materiałów implantacyjnych”

**Przerwa, godz. 9<sup>45</sup> – 10<sup>00</sup>**

**Sesja Plenarna, godz. 10<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup>**

Przewodniczący: **Dziekan W.W. Kubiak**

Godz.10<sup>00</sup> - dr Barbara Kubica „Określenie aktywności sztucznego gamma radionuklidu 137Cs i dla porównania naturalnego 40K w próbkach gleby i niektórych roślin pobranych w Tatrzańskim Parku Narodowym ”

Godz.10<sup>30</sup> - dr hab. inż. Robert Filipek „Nowoczesne metody projektowania czujników elektrochemicznych oraz interpretacji sygnału”

**Przerwa, godz. 11<sup>00</sup> – 11<sup>15</sup>**

**Sesja referatowa II, godz. 11<sup>00</sup> – 11<sup>45</sup> (s. 416 A3)**

Przewodniczący: dr inż. Robert Piech

Godz.11<sup>15</sup> – Lucyna Polak, - „Szybkie testy analityczne – sucha chemia”

Godz.11<sup>30</sup> – Joanna Zubiak, - „Pogodna twarz to twoja wizytówka”

Godz.11<sup>45</sup> – Katarzyna Bułat, - ”Zdrowie na Twojej głowie – czyli analiza pierwiastkowa włosów”

**Przerwa, godz. 12<sup>00</sup> – 12<sup>15</sup>**

**Sesja referatowa III, godz. 12<sup>15</sup> – 13<sup>00</sup> (s. 416 A3)**

Przewodniczący: dr Małgorzata Jakubowska

Godz.12<sup>15</sup> – Celina Kolek, - "Zwyciężyć i umrzeć"

Godz.12<sup>30</sup> – Joanna Schab, - „Dawno, dawno temu... czyli kiedy?”

Godz.12<sup>45</sup> – Sylwia Stachowicz, - "Błonkowe elektrody bizmutowe w analizie woltamperometrycznej"

**Przerwa, godz. 13<sup>00</sup> – 13<sup>15</sup>**

**Sesja referatowa IV, godz. 13<sup>15</sup> – 14<sup>00</sup> (s. 416 A3)**

Przewodniczący: mgr Jan Wyrwa

Godz.13<sup>15</sup> – Joanna Polnar, - "Pompy z sercem"

Godz.13<sup>30</sup> – Ewelina Okoń, - "Badania nad potencjometrycznym sensorem smaku"

Godz.13<sup>45</sup> – Justyna Kupis, - „Chemia miłości"

**Przerwa, godz. 14<sup>00</sup> – 14<sup>15</sup>**

**Sesja referatowa V, godz. 14<sup>15</sup> – 15<sup>00</sup> (s. 416 A3)**

Przewodniczący: dr inż. Bogusław Baś

Godz.14<sup>15</sup> – Sabina Waligóra, - „Raport prywatności"

Godz.14<sup>30</sup> – Artur Ferensowicz, - „Organizmy modyfikowane genetycznie"

Godz.14<sup>45</sup> – Kamila Frelik, - „Neuroprotezy – nadzieja na lepszą przyszłość"

**Program sesji referatowej (piątek)**

**Sesja referatowa I, godz. 9<sup>00</sup> - 9<sup>45</sup> (s. 416 A3)**

Przewodniczący: dr inż. Robert Piech

Godz.9<sup>00</sup> – Justyna Słomka, - „Synteza dźwięku"

Godz.9<sup>15</sup> – Aneta Kudłacz, - „Czy życie wisi na włosku?"

Godz.9<sup>30</sup> – Monika Rapalska, - „Chemia miłości, czyli Mendelejew romantyk"

**Przerwa, godz. 9<sup>45</sup> – 10<sup>00</sup>**

**Sesja referatowa II, godz. 10<sup>00</sup> - 10<sup>45</sup> (s. 416 A3)**

Przewodniczący: dr inż. Beata Paczosa-Bator

Godz.10<sup>00</sup> – Magdalena Wit, - "Kuchnia nasze domowe laboratorium. Techniczne zastosowanie gastronomii molekularnej"

Godz.10<sup>15</sup> – Magdalena Koziół, - "Po co badamy meteoryty"

Godz.10<sup>30</sup> – Kinga Jędrzejek, - "Antyoksydanty – produkty przyszłości"

**Sesja posterowa (korytarz KCA) 10<sup>45</sup> – 11<sup>30</sup>**

Przewodniczący: dr inż. Beata Paczosa-Bator

**Przerwa, godz. 11<sup>30</sup> – 11<sup>45</sup>**

**Sesja referatowa III, godz. 11<sup>45</sup> - 11<sup>45</sup> (s. 416 A3)**

Przewodniczący: dr Teresa Błaż

Godz.11<sup>45</sup> – Ewa Patucha, - "Zdrowy proszek"

Godz.12<sup>00</sup> – Anna Wnuk, - "Gdy nie można już dłużej czekać"

Godz.12<sup>15</sup> – Monika Kulka, - „Sztuczny nos"

**Godz. 12<sup>45</sup>**

Uroczyste zakończenie IX studenckich spotkań analitycznych (zdjęcia pamiątkowe, wręczenie nagród)