



---

## Seminarium Wydziałowe „Nauki Ścisłe i Przyrodnicze w służbie człowieka”

---

07.06.2022 roku, ul 3 Maja 54, sala 313, godzina 14:00

### AGENDA

- 14:10 – 14:35**     **Wielkie liczby**  
*dr Barbara Pezler*  
*Opiekun Koła Naukowego Chemików SPECTRUM*
- 14:40 – 14:50**     **Sensory chiralnych leków na bazie naftalenodiimidów**  
*mgr Dorota Kaczorek*
- 14:55 – 15:05**     **Wzór na miłość**  
*Zuzanna Kossowska*  
*Koło Naukowe Studentów Matematyki GRAF*
- 15:10 – 15:20**     **Oznaczanie Całkowitego Potencjału Antyoksydacyjnego olejów spożywczych metodami elektrochemicznymi**  
*mgr Mateusz Borkowski*
- 15:25 – 15:35**     **Matematyka w architekturze**  
*Przemysław Chlebowski*  
*Koło Naukowe Studentów Matematyki GRAF*
- 15:40 – 15:55**     **Hazard, fart czy dobra znajomość matematyki?**  
*Dawid Wołosowicz*  
*Koło Naukowe Studentów Matematyki GRAF*
- 16:00 – 16:10**     **Związki kompleksowe platyny jako leki przeciwnowotworowe**  
*Patryk Wójcik*  
*Koło Naukowe Chemików SPECTRUM*
- 16:15 – 16:35**     **System binarny – praktycznie**  
*dr Marek Siłuszyc*  
*Opiekun Koła Naukowego Studentów Matematyki GRAF*

**Serdecznie zapraszamy**

Koło Naukowe Studentów Matematyki GRAF  
Koło Naukowe Chemików SPECTRUM