



POLSKIE TOWARZYSTWO BOTANICZNE
Oddział Krakowski

oraz

**Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej
Akademii Nauk**



zapraszają na spotkania czwartkowe

Godz. **17:00** – sala konferencyjna im. B. Pawłowskiego
2. piętro Instytutu Botaniki PAN – ul. Lubicz 46

PROGRAM POSIEDZEŃ (marzec 2018 – czerwiec 2018)

- | | |
|-----------------|---|
| 1.
marca | Prof. dr hab. <u>Konrad Wołowski</u> , dr <u>Joanna Lenarczyk</u> (Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN) " <i>Eugleniny i zielenice w Tatrach - podsumowanie 150 letnich badań</i> " |
| 15.
marca | Dr <u>Agnieszka Szewczyk</u> (Katedra Botaniki Farmaceutycznej UJ – CM)
„ <i>Badania nad kulturami in vitro Ginkgo biloba</i> ” |
| 22.
marca | Mgr <u>Katarzyna Kała</u> (Katedra Botaniki Farmaceutycznej UJ – CM)
„ <i>Grzyby jadalne źródłem substancji biologicznie aktywnych - nowe kierunki badań</i> ” |
| 05.
kwietnia | Mgr <u>Klaudia Sychta</u> (Doktorantka Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego)
„ <i>Akumulacja metali i tolerancja na cynk i ołów komórek w kulturze zawieszinowej gatunków Viola L. z gleb metalonośnych</i> ” |
| 12.
kwietnia | Mgr <u>Joanna Bokalska-Rajba</u> (Doktorantka Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN))
„ <i>Współczesny opad pyłku w okolicach III Kampusu UJ</i> ” |
| 19.
kwietnia | Mgr <u>Justyna Żabicka</u> (Doktorantka Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego) „ <i>Rola hybrydyzacji w powstawaniu, utrzymywaniu i redukcji bioróżnorodności - badanie zróżnicowania genetycznego w kompleksie Viola epipsila Ledeb.- Viola palustris L. wybranych polskich populacji</i> ” |
| 26.
kwietnia | Dr <u>Ewa Surówka</u> (Instytut Fizjologii Roślin im. F. Górskiego PAN)
„ <i>Czy rośliny rozróżniają patogeny indukując mechanizmy obronne?</i> ” |
| 24.
maja | Mgr <u>Agnieszka Gołdyn</u> (Katedra Botaniki Farmaceutycznej UJ – CM)
„ <i>Gatunki rodzaju Vitex (Niepokalanek) w kulturach in vitro</i> ” |
| 7.
czerwca | Dr <u>Katarzyna Sułkowska-Ziaja</u> (Katedra Botaniki Farmaceutycznej UJ – CM)
„ <i>Kultury mycelialne grzybów nadrewnowych źródłem związków o zastosowaniu leczniczym i kosmetycznym</i> ” |
| 14.
czerwca | <i>Zwiedzanie Ogrodu Botanicznego UJ</i> |

21.
czerwca

Mgr Marta Klimek - Szczykutowicz (Katedra Botaniki Farmaceutycznej UJ – CM)
**„*Nasturtium officinale* - pozycja w tradycyjnej i współczesnej fitoterapii,
kosmetologii i ochronie środowiska oraz znaczenie badań
biotechnologicznych”**