

| Data | Imię i Nazwisko | Afiliacja | Tytuł wykładu |
|-------------|---|--|--|
| 07.10.2013 | Prof. Marc-André Selosse | Muséum National d'Histoire Naturelle Paris, France | One way of forest plants to make their living in deep shade: eating mycorrhizal fungi |
| 02.12.2013 | Dr Luis A. Ríos-Hernández | Biology Department, University of Puerto Rico at Mayagüez | A day at the beach with my friends – The Enterococci |
| 24.02.2014 | Dr Aleksandra Wierucka | Katedra Kulturoznawstwa, Wydział filologiczny, Uniwersytet Gdański | Ludy tubylcze zachodniej Amazonii – próby z antropologii ekologicznej |
| 03.03.2014 | Prof. UMK, dr hab. Krzysztof Szpila | Katedra Ekologii i Biogeografii, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | Możliwości i ograniczenia entomologii sądowej |
| 10.03.2014 | Dr hab. Iwona Mruk | Katedra Mikrobiologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański | Regulacja ekspresji bakteryjnych systemów restrykcyjno-modyfikacyjnych typu II |
| 17.03.2014 | Prof. MiIZ, dr hab. Jacek Szwedo | Muzeum i Instytut Zoologii PAN w Warszawie | Eoceńskie lasy bursztynowe |
| 24.03.2014 | Prof. PAN, dr hab. Magdalena Gabig-Cimińska | Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Pracownia Biologii Molekularnej afiliowana przy UG | Genomika w rozwoju medycyny spersonalizowanej |
| 31.03.2014 | Prof. dr hab. Eugenia Tęgowska | Zakład Toksykologii Zwierząt, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | Chronotyp człowieka a światło ekranu komputera. Podatność na terapię świetlną |
| 07.04.2014 | Dr hab. Izabela Sitkiewicz | Narodowy Instytut Leków w Warszawie | Diagnostyka i epidemiologia molekularna w mikrobiologii |
| 14.04.2014 | Dr hab. Krzysztof Schmidt | Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży | Wpływ czynników ekologicznych, antropogenicznych i klimatycznych na strukturę genetyczną populacji dużego drapieżnika – rysia euroazjatyckiego |
| 28.04.2014 | Prof. dr hab. Ludwik Tomiałojć | Muzeum Przyrodnicze, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski | Spory wokół mechanizmów ewolucji i specjacji |
| 05.05.2014 | Prof. Marc-André Selosse | Muséum National d'Histoire Naturelle Paris, France | The mycorrhizal symbiosis as a network |
| 12.05.2014 | Prof. dr hab. inż. Małgorzata Jędrzycka | Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu | Zastosowanie aerobiologii klasycznej i molekularnej w ochronie roślin |

| | | | |
|------------|---------------------------------|---|--|
| 12.05.2014 | Prof. dr hab. Michał Bartoszcze | Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego, Ośrodek Diagnostyki i Zwalczania Zagrożeń Biologicznych w Puławach | Bioterroryzm – aktualne problemy obrony |
| 22.05.2014 | Prof. Veronique Arluison | Institut de Biologie Physico Chimique Diderot University Paris France | Hfq and the actors of sRNA-based regulation in <i>Escherichia coli</i> |
| 22.05.2014 | Prof. Veronique Arluison | Institut de Biologie Physico Chimique Diderot University Paris France | Bacterial small noncoding RNA Regulators |
| 26.05.2014 | Dr Grzegorz Dubin | Zakład Mikrobiologii, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński | Krystalografia rentgenowska makromolekuł biologicznych |
| 02.06.2014 | Prof. Ian R. Henderson | Microbial Biology, Institute of Microbiology and Infection, University of Birmingham | A missing piece in the biogenesis of the Gram-negative outer membrane |
| 01.07.2014 | Prof. Ichizo Kobayashi | Department of Medical Genome Sciences, Graduate School of Frontier Sciences University of Tokyo | Epigenetics-driven evolution in <i>Helicobacter pylori</i> |