HARMONOGRAM

WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII UMCS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| GODZINA | WYDARZENIE | PROWADZĄCY | MIEJSCE (LIMIT MIEJSC) |
| WARSZTATY |
| 10:30–11:15 | **Napięcia w roślinach – od potencjału do zasilania\*** | dr hab. Maria Stolarz, dr Piotr Waśko, dr Mateusz Koselski, dr Renata Welc-Stanowska, dr Joanna Sagan, prof. dr hab. Kazimierz Trębacz | sala 0137B (15) |
| 10:30–11:3012:00–13:00 | **Bezkręgowce jako źródło cząsteczek o aktywności biologicznej\*** | dr Sylwia Stączek, prof. Marta Fiołka, dr hab. Agnieszka Zdybicka-Barabas, prof. UMCS, dr Jakub Kordaczuk, mgr Magdalena Kunat-Budzyńska | sala 0223B (8) |
| 10:30–12:0012:00–13:30 | **Roślinne hodowle *in vitro*\*** | dr Kinga Lewtak, dr Marcin Domaciuk, mgr Piotr Celuch | sala 120B (20) |
| 10:30–12:0012:00–13:30 | **Roślina w mikroskali\***  | dr hab. Dorota Tchórzewska, prof. UMCS | sala 56B (15) |
| 10:30–11:1511:15–12:00 | **Biolodzy z dreszczykiem, czyli rośliny w zbrodni\*** | Koło Naukowe APIS, dr hab. Małgorzata Wrzesień, prof. UMCS, dr inż. Jacek Jachuła, mgr inż. Karolina Tymoszuk | sala 146B (20) |
| 10:30–11:4011:40–12:50 | **Od mikroorganizmów do probówki – zastosowanie mikroorganizmów w biologii i biotechnologii\*** | dr Artur Nowak, dr Paulina Adamczyk, dr Kamila Wlizło, dr Mateusz Kutyła, dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ściseł, prof. UMCS; prof. dr hab. Monika Janczarek,dr hab. Mariusz Trytek, prof. UMCS | sala 106A (12) |
| 10:30–11:3011:30–12:3012:30–13:30 | **Różnorodność świata zwierząt w Muzeum Zoologicznym\*** | dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik | Muzeum Zoologicznesala 0130B (25) |
| 10:30–12:0012:30–14:00 | **Pompujemy wiedzę – warsztaty o krwi dla ciekawskich\*** | dr Mateusz Pieróg | sala 26B (16) |
| 10:30–12:0012:30–14:00 | **Mikroby w centrum uwagi - warsztaty mikrobiologiczne\*** | dr Bożena Kowalczyk, mgr Jacek Tarasiuk, Karolina Styk, Oliwia Szykuła, dr hab. Marta Palusińska-Szysz, prof. UMCS | sala 240B (15) |
| 11:00–11:4512:00–12:45 | **Roślinne receptury\*** | Studenckie Koło Naukowe Fitochemików, dr hab. Agnieszka Hanaka, prof. UMCS | sala 053B (14) |
| 11:00–11:4512:00–12:4513:00–13:45 | **Niesamowity świat zwierząt\*** | Studenckie Koło Naukowe Biologów, dr Maciej Filipiuk, dr Grzegorz K. Wagner | sala 55B (30) |
| 11:00–11:3011:45–12.1512:30–13:0013:15–13:45 | **Od hodowli ludzkich komórek do innowacji: badania *in vitro* w praktyce\*** | dr hab. Roman Paduch, prof. UMCS, dr Mateusz Pięt, dr Małgorzata Pac-Sosińska, dr Katarzyna Sawa-Wejksza, dr Michał Sułek, dr Magdalena Kopycińska, mgr Paulina Pieniądz-Feculak, dr Magdalena Mizerska-Kowalska | sala 311A (15) |
| 11:00–12:0012:00–13:00 | **Czy bakterie i glony jednokomórkowe pomagają nam w oczyszczaniu środowiska naturalnego?\*** | dr Magdalena Czemierska, prof. dr hab. Anna Jarosz-Wilkołazka przy współpracy dr hab. Izabeli Krzemińskiej, dr Magdaleny Kusiak, mgr Marleny Szymańskiej (Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie) | sala 255B (12) |
| 11:00–12:3012:30–14:00 | **Tajemnice natury – biochemiczna podróż do wnętrza komórki\*** | Studenckie Koło Naukowe Biotechnologów „Mikron”, dr hab. Magdalena Jaszek, prof. UMCS | sala 254B (16) |
| 11:00–12:0012:00–13:0013:00–14:00 | **Podróż do wnętrza ludzkiego ciała\*** | dr Justyna Kapral-Piotrowska (koordynator) | sala 127B (20) |
| 13:00–14:00 | **ABC bioinformatyki** – warsztaty w pracowni komputerowej\* | dr Piotr Koper | sala 44Ba (16) |
| WYKŁADY |
| 10:45–11:00 | **Oficjalne otwarcie i powitanie gości - oferta studiów na Wydziale BiB UMCS** | dr hab. Anna Matuszewska, prof. UMCS, dziekan | sala audytoryjna |
| 11:00–12:00 | **Dwie płcie, dwa mózgi** | dr Aneta Unkiewicz-Winiarczyk | sala audytoryjna |
| 11:00–14:00 | **Minikonferencja „Bioinformatyka we współczesnym świecie”** – wykłady i debata | dr Piotr Koper, dr Leszek Wawiórka, dr Marek Miśkiewicz, dr Kamil Filipek  | sala 151B |
| 12:00–13:00 | **Od genu do nowotworu** | dr Joanna Strubińska | sala audytoryjna |
| 13:00–14:00 | **Historia przyjaźni człowieka z grzybami** | prof. dr hab. Adrian Wiater | sala audytoryjna |

**\*Na wybrane wydarzenia obowiązują wcześniejsze zapisy przez formularz zgłoszeniowy. Limit osób podany w nawiasie.**

Wydział Biologii i Biotechnologii
ul. Akademicka 19

20-033 Lublin
[www.biologia.umcs.pl](http://www.biologia.umcs.pl)

Koordynator wydziałowy:
mgr Agata Dzyr
agata.dzyr@mail.umcs.pl
tel. (+48) 81 537 5014