



WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII

WWW.BIOLBIOT.UMCS.PL

UL. AKADEMICKA 19

| GODZINA | WYDARZENIE | PROWADZĄCY | MIEJSCE |
|---|--|---|--|
| 9.45–10.00 | Spotkanie z władzami Wydziału Biologii i Biotechnologii | | Aula (sala audytoryjna, 0131B) |
| 9.30–13.30 | Spacer z przewodnikiem – zwiedzanie Wydziału | Studenci biologii i biotechnologii | Hol główny, przy szatni |
| 9.30–13.30 | Prezentacje Studenckich Kół Naukowych: <ul style="list-style-type: none">– SKN Biologów, sekcje: botaniczna, entomologiczna, ornitologiczna, teriologiczna– SKN Biochemików– SKN Biotechnologów– SKN Fitochemików– SKN Fotografii Przyrodniczej– SKN Mikrobiologów– SKN Neurobiologów | | Miejsce zbiórki: hol główny, przy szatni |
| WYKŁADY | | | |
| 10.00 | Przyroda matką wynalazków | dr Hanna Wójciak | Aula (sala audytoryjna, 0131B) |
| 11.00 | O tajemnicach genomów i ich odkrywaniu | dr Małgorzata Marczak | |
| 12.00 | „Ptasie love”, czyli o relacjach damsko-męskich w świecie ptaków | Magdalena Deruś | |
| 13.00 | Od genu do nowotworu | dr Joanna Strubińska | |
| PREZENTACJE ZAKŁADÓW I WARSZTATY | | | |
| 9.30–13.30 | Rośliny <i>in vitro</i> w biotechnologii | Zakład Anatomii i Cytologii Roślin | s. 120B |
| | Rośliny w mikroskali | Zakład Anatomii i Cytologii Roślin | s. 56B |
| | Z anatomią za pan brat | Zakład Anatomii Porównawczej i Antropologii | s. 130B |
| | Współczesna biochemia bez tajemnic | Zakład Biochemii | s. 338B |
| | Elektryczne rośliny | Zakład Biofizyki | s. 0137B |
| | Mikroświat w podczerwieni | Zakład Biologii Komórki | s. 0118B |
| | Poznaj laboratorium biologii molekularnej | Zakład Biologii Molekularnej | s. 17A |
| | Poznaj warsztat pracy mykologa | Zakład Botaniki i Mykologii | s. 265B |
| | Interakcje grzybów z innymi organizmami | Zakład Botaniki i Mykologii | s. 265B |
| | Ekologia – podróż w czasie i przestrzeni | Zakład Ekologii | s. 150B |
| | Poczuj się studentem – ćwiczenia z fizjologii roślin dla ciekawych | Zakład Fizjologii Roślin | s. 0153B |
| | Fitochemiczny <i>escape room</i> | Zakład Fizjologii Roślin | s. 65 |
| | Fizjologia człowieka bez tajemnic | Zakład Fizjologii Zwierząt | s. 26B |
| | Poznaj laboratoria genetyki i mikrobiologii | Zakład Genetyki i Mikrobiologii | s. 217A |
| | W niepozornych roślinach tkwi ogromna siła | Zakład Geobotaniki | s. 0123B |
| | Sekrety odporności bezkręgowców | Zakład Immunobiologii | s. 0223B |
| | Grzyby w biotechnologii żywności | Zakład Mikrobiologii Przemysłowej | s. 0104A |
| | Mikroorganizmy w środowisku | Zakład Mikrobiologii Środowiskowej | s. 115A |
| I Ty zostań immunologiem | Zakład Wirusologii i Immunologii | s. 315A | |
| Świat zwierząt jakiego nie znacie | Zakład Zoologii | s. 55B | |
| Poznaj świat zwierząt w Muzeum Zoologicznym | Muzeum Zoologiczne | s. 0130B | |

