

Spotkania z nauką na Wydziale Biologii UwB

WYKŁADY – czwartek 13.03.2025 r. – sala 2003

- **9.15 – 10.00 „Znów bezbronni? – u progu końca ery antybiotyków”**
dr Marek Bartoszewicz
- **10.05 – 10.30 „Biotechnologia – od DNA po terapie genowe”**
Milena Maliszewska
- **10.45 – 11.30 „Ewolucja zwierząt żyjących w miastach”**
dr hab. Paweł Brzęk, prof. UwB
- **11.45 – 12.30 „Życie na cudzy koszt: pasożyty w naturze”**
dr Magdalena Świsłocka-Cutter
- **12.45 – 13.45 „Termoregulacja a ewolucja: Jak temperatura kształtuje życie?”**
mgr Piotr Roszkowski

Spotkania z nauką na Wydziale Biologii UwB

WYKŁADY – piątek 14.03.2025 r. – sala 2058/2060

- **9.00 – 9.45 „Ewolucja monogamii u człowieka”**
dr hab. Anetta Borkowska, prof. UwB
- **10.00 – 10.45 „Mikroplastik – mikro odpady, makro konsekwencje”**
dr hab. Piotr Zieliński, prof. UwB
- **11.00 – 11.45 „Owady w życiu człowieka”**
dr hab. Marcin Sielezniew, prof. UwB
- **12.00 – 13.00 „Produkcja i transport fotoasymilatów w roślinach”**
prof. dr hab. Iwona Ciereszko
- **13.15 – 14.15 „Termoregulacja a ewolucja: Jak temperatura kształtuje życie?”**
mgr Piotr Roszkowski

Spotkania z nauką na Wydziale Biologii UwB

WARSZTATY – czwartek 13.03.2025 r.

- **9.00 – 10.00 „Filtracja wioślarek planktonowych jako antidotum na zakwity wody”**
dr hab. Magdalena Grabowska, prof. UwB, dr Adam Więcko, sala 1122
- **10.15 – 11.15 „Filtracja wioślarek planktonowych jako antidotum na zakwity wody”**
dr hab. Magdalena Grabowska, prof. UwB, dr Adam Więcko, sala 1122
- **12.00 – 13.30 „Małe a straszne – mikroplastik w naszych wodach”**
mgr Karolina Mierzyńska, sala 1109

Spotkania z nauką na Wydziale Biologii UwB

WARSZTATY – piątek 14.03.2025 r.

- **9.00 – 10.30 „Co się kryje w probówce, czyli barwne reakcje identyfikacji związków chemicznych”**
mgr Magdalena Chmur, mgr Marlena Tomczuk, sala 2033
- **11.00 – 12.30 „Co się kryje w probówce, czyli barwne reakcje identyfikacji związków chemicznych”**
mgr Magdalena Chmur, mgr Marlena Tomczuk, sala 2033
- **11.00 – 11.50 „Co na szalce piszczy, czyli mikroświat wokół nas”**
mgr Monika Zambrzycka, Milena Maliszewska, sala 3079
- **11.00 – 11.50 „Aminokwasy – magiczne cegiełki budujące białka”**
dr Urszula Czyżewska, Weronika Mierzejewska, Marta Nartowicz, sala 2083
- **12.00 – 12.50 „Co na szalce piszczy, czyli mikroświat wokół nas”**
mgr Monika Zambrzycka, Milena Maliszewska, sala 3079
- **12.00 – 12.50 „Aminokwasy – magiczne cegiełki budujące białka”**
dr Urszula Czyżewska, Weronika Mierzejewska, Marta Nartowicz, sala 2083