

DRZWI OTWARTE UMCS

WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII **HARMONOGRAM**

9 KWIETNIA 2025



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)
10:30–11:30 12:00–13:00	Bezkęgowce 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)
10:30–12:00 12:00–13:30	Roślinne hodowle <i>in vitro</i> *	dr Kinga Lewtak, dr Marcin Domaciuk, mgr Piotr Celuch	sala 120B (20)
10:30–12:00 12:00–13:30	Roślina w mikroskali*	dr hab. Dorota Tchorzewska, prof. UMCS	sala 56B (15)
10:30–11:15 11:15–12:00	Biolodzy z dreszczykiem, czyli rośliny w zbrodni*	Koło Naukowe APIS, dr hab. Małgorzata Wrzesień, prof. UMCS, dr inż. Jacek Jachula, mgr inż. Karolina Tymoszuik	sala 146B (20)
10:30–11:40 11:40–12:50	Od mikroorganizmów do probówki — zastosowanie mikroorganizmów w biologii i biotechnologii*	dr Artur Nowak, dr Paulina Adamczyk, dr Kamila Wlizło, dr Mateusz Kutyla, dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ściśel, prof. UMCS; prof. dr hab. Monika Janczarek, dr hab. Mariusz Trytek, prof. UMCS	sala 106A (12)
10:30–11:30 11:30–12:30 12:30–13:30	Różnorodność świata zwierząt w Muzeum Zoologicznym*	dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik	Muzeum Zoologiczne, sala 0130B (25)
10:30–12:00 12:30–14:00	Pompujemy wiedzę — warsztaty o krwi dla ciekawskich*	dr Mateusz Pieróg	sala 26B (16)



GODZINA	WYDARZENIE	PROWADZĄCY	MIEJSCE (LIMIT MIEJSC)
10:30-12:00 12:30-14:00	Mikroby w centrum uwagi - warsztaty mikrobiologiczne*	dr Bożena Kowalczyk, mgr Jacek Tarasiuk, Karolina Styk, Oliwia Szykuła, dr hab. Marta Palusińska-Szys, prof. UMCS	sala 240B (15)
11:00-11:45 12:00-12:45	Roślinne receptury*	Studenckie Koło Naukowe Fitochemików, dr hab. Agnieszka Hanaka, prof. UMCS	sala 053B (14)
11:00-11:45 12:00-12:45 12:00-12:45	Niesamowity świat zwierząt*	Studenckie Koło Naukowe Biologów, dr Maciej Filipiuk, dr Grzegorz K. Wagner	sala 55B (30)
11:00-11:30 11:45-12:15 12:30-13:00 13:15-13:45	Od hodowli ludzkich komórek do innowacji: badania <i>in vitro</i> 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)
11:00-12:00 12:00-13:00	Czy bakterie i glony jednokomórkowe pomagają nam w oczyszczaniu środowiska naturalnego?*	dr Magdalena Czemińska, 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)
11:00-12:30 12:30-14:00	Tajemnice natury — biochemiczna podróż do wnętrza komórki*	Studenckie Koło Naukowe Biotechnologów „Mikron”, dr hab. Magdalena Jaszek, prof. UMCS	sala 254B (16)
11:00-12:00 12:00-13:00 13:00-14:00	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)



GODZINA	WYDARZENIE	PROWADZĄCY	MIEJSCE (LIMIT MIEJSC)
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	
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	

*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

Koordinator wydziałowy:

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

