

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
zaprasza na szóstą edycję otwartych wykładów z cyklu:

BIOLOGIA WSPÓŁCZESNA



UNIwersYTET GDAŃSKI



WYDZIAŁ
BIOLOGII
UNIwersYTET GDAŃSKI

Wykłady odbywać się będą w poniedziałki, w godzinach 10.00-12.00, w *Auditorium Biologicum* gmachu Wydziału Biologii w Bałtyckim Kampusie Uniwersytetu Gdańskiego w Oliwie, przy ul. Wita Stwosza 59.

24 luty

LUDY TUBYLCZE Z ZACHODNIEJ AMAZONII – PRÓBY
Z ANTROPOLOGII EKOLOGICZNEJ

dr Aleksandra Wierucka
Wydział Filologiczny, Uniwersytet Gdański

3 marca

MOŻLIWOŚCI I OGRANICZENIA ENTOMOLOGII SĄDOWEJ

dr hab. prof. UMK Krzysztof Szpila
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu

17 marca

EOCEŃSKIE LASY BURSZTYNOWE

dr hab. prof. MiZ Jacek Szwedo
Muzeum i Instytut Zoologii PAN w Warszawie

31 marca

CHRONOTYP CZŁOWIEKA A ŚWIATŁO EKRANU
KOMPUTERA. PODATNOŚĆ NA TERAPIĘ ŚWIETLNA

prof. dr hab Eugenia Tęgowska,
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu

7 kwietnia

DIAGNOSTYKA I EPIDEMIOLOGIA MOLEKULARNA
W MIKROBIOLOGII

dr hab. Izabela Sitkiewicz
Narodowy Instytut Leków w Warszawie

14 kwietnia

WPLYW CZYNNIKÓW EKOLOGICZNYCH,
ANTROPOGENICZNYCH I KLIMATYCZNYCH NA
STRUKTURĘ GENETYCZNĄ POPULACJI DUŻEGO
DRAPIEŻNIKA – RYSIA EURAZJATYCKIEGO

dr hab. Krzysztof Schmidt
Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży

28 kwietnia

SPORY WOKÓŁ MECHANIZMÓW EWOLUCJI I SPECJACJI

prof. dr hab. Ludwik Tomiałojć
Wydział Nauk Biologicznych
Uniwersytet Wrocławski

5 maja

THE MYCORRHIZAL SYMBIOSIS AS A NETWORK

prof. Marc-André Selsosse
Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris

12 maja

ZASTOSOWANIE AEROBIOLOGII KLASYCZNEJ I MOLEKULARNEJ
W OCHRONIE ROŚLIN

prof. dr hab. Małgorzata Jędrzycka
Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu

BIOTERRORYZM – AKTUALNE PROBLEMY OBRONY

prof. dr hab. Michał Bartoszcze
Ośrodek Diagnostyki i Zwalczania Zagrożeń Biologicznych
Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii w Puławach

26 maja

KRYSTALOGRAFIA RENTGENOWSKA – ANALIZA UKŁADÓW
BIOLOGICZNYCH NA POZIOMIE MOLEKULARNYM

dr Grzegorz Dubin
Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii
Uniwersytet Jagielloński