

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.

## 17 marca

EOCEŃSKIE LASY BURSZTYNOWE

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

## 24 marca (aula C105)

GENOMIKA W ROZWOJU MEDYCYNY SPERSONALIZOWANEJ

dr hab Magdalena Gabig-Cimińska  
Pracownia Biologii Molekularnej Instytutu Biochemii  
i Biofizyki PAN w Gdańsku

## 31 marca

CHRONOTYP CZŁOWIEKA A ŚWIATŁO EKRA  
KOMPUTERA. PODATNOŚĆ NA TERAPIĘ ŚWIETLNĄ

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 Selosse  
Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris

## 12 maja

1) ZASTOSOWANIE AEROBIOLOGII KLASYCZNEJ I MOLEKULARNEJ  
W OCHRONIE ROŚLIN

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

2) BIOTERRORYZM - AKTUALNE PROBLEMY OBRONY

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

## 22 maja (czwartek)

1) HFQ AND THE ACTORS OF SRNA-BASED REGULATION IN  
/ESCHERICHIA COLI/ (odbędzie się w sali C109 od 9.30 do 12.00)

2) BACTERIAL SMALL NONCODING RNA REGULATORS  
(odbędzie się w sali C105 od 15.00 do 17.00)

prof. Veronique Arluison  
Institut de Biologie Physico Chimique  
Paris Diderot University

## 26 maja

KRYSTALOGRAFIA RENTGENOWSKA - ANALIZA UKŁADÓW  
BIOLOGICZNYCH NA POZIOMIE MOLEKULARNYM

dr Grzegorz Dubin  
Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii  
Uniwersytet Jagielloński

## 2 czerwca

A MISSING PIECE IN THE BIOGENESIS OF THE  
GRAM-NEGATIVE OUTER MEMBRANE

Prof. Ian R. Henderson  
Microbial Biology, Institute of Microbiology  
and Infection, University of Birmingham

## 1 lipca (wtorek 11.30 - 12.30)

EPIGENETICS-DRIVEN EVOLUTION IN HELICOBACTER PYLORI

Prof. Ichizo Kobayashi  
Department of Medical Genome Sciences  
Graduate School of Frontier Sciences University of Tokyo