

DZIEŃ OTWARTY INSTYTUTU BIOLOGII US

8 GRUDNIA 2022 | Start - 9:00

PROGRAM DNIA OTWARTEGO

Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego
| Budynek przy ul. Felczaka 3c

- 9.00-13.00 „Od retorty po bagietkę” - wystawa szkła laboratoryjnego, grupy max. 10 osobowe, Katedra Fizjologii i Biochemii, wejście 21, ul. Felczaka 3c, parter, Kontakt: 914441554 lub 1506
- 9.00-13.00 Prezentacja „Pokaz hodowli in vitro komórek nowotworowych” grupy max. 10 osobowe, Katedra Fizjologii i Biochemii, wejście 27, ul. Felczaka 3c, parter, Kontakt: 914441554 lub 1506
- 9.00-14.00 „Histologia w naukach biologicznych” warsztaty; grupy max. 12 osobowe co 30 min., sala 202, ul. Felczaka 3c, Katedra Hydrobiologii, piętro: 2 Prowadzący: Dr hab. Katarzyna Dziewulska, prof. US, dr Lucyna Kirczuk, Rezerwacja: 914441618 lub 1619
- 10.00-11.30 Studia to dopiero początek - projekty naukowe realizowane przez Zespół Immunologii Doświadczalnej i Immunobiologii Chorób Zakaźnych i Nowotworowych "IMMUNO", sala 102, ul. Felczaka 3c, Limit osób: 20, rezerwacja e-mail: dominika.bebnowska@usz.edu.pl.
- 10.00-11.30 „Co piszczy w mikrobiomie?” pokaz laboratoryjny, sala 109, ul. Felczaka 3c, piętro: 1, Prowadzi: dr hab. prof. Beata Tokarz-Deptuła, Limit osób: 12-15, rezerwacja tel. 91 444 1610
- 12.00-15.00 „Fascynujący świat drobnoustrojów” prezentacja, sala 109, ul. Felczaka 3c, piętro: 1, Prowadzący: dr hab. Beata Hukowska-Szematowicz, prof. US, mgr Ewa Ostrycharz, Koło Naukowe Bakteriologów i Wirusologów „Pathogens”



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
INSTYTUT BIOLOGII



DZIEŃ OTWARTY INSTYTUTU BIOLOGII US

8 GRUDNIA 2022 | Start - 9:00

PROGRAM DNIA OTWARTEGO

Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego
| Budynek przy ul. Wąskiej 13

- 9:30-10:30 „Mikroorganizmy - partner czy wróg roślin” warsztaty z prelekcją, wykonaniem i obserwacją preparatów mikroskopowych grzybów pleśniowych, sala 211, ul. Wąska 13, piętro: 2, Prowadzi: mgr Piotr Karczyński, Limit osób - 15, rezerwacja tel. 914441527
- 10.00-10.45 „Życie jezior - od noworodka do staruszka” wykład; sala 102, ul. Wąska 13, piętro: 1, Prowadzi: Prof. dr hab. Robert Czerniawski, Mobilne Centrum Edukacji Ekologicznej i Monitoringu Środowiska Uniwersytetu Szczecińskiego
- 10.00-11.00 Prezentacja badań Katedry Ekologii i Antropologii: ssaki i ptaki Międzyodrza, sala 323, ul. Wąska 13, piętro: 3, Prowadzi: dr hab. prof. Łukasz Jankowiak
- 11.00-12.00 „Przedstawienie osiągnięć, wypraw i badań nad wodopójkami” prezentacja sala 403, ul. Wąska 13, piętro: 4. Prowadzi: mgr Aleksandra Bańkowska
- 11:00 - 13:00 „Prezentacja mikrobezkęgowców wodnych” sala 016, ul. Wąska 13, piętro: -1, Prowadzi: dr Łukasz Sługocki
- 11.00-13.00 Prezentacja pracowni biologii molekularnej i pracowni mikroskopowej, sale 23, 24, ul. Wąska 13, parter
- 12.00-12.30 „Niespodzianki immunologiczne” prezentacja, sala 102, ul. Wąska 13, piętro: 1, Prowadzi: dr hab. prof. Beata Tokarz-Deptuła
- 12:15-13:15 „Analizy genetyczne w badaniu pochodzenia” wykład, Sala 407, ul. Wąska 13, piętro: 4, Prowadzi: mgr Barbara Wąsowicz
- prezentacja Studenckiego Koła Naukowego Biologów Komórki „Matrix”, ul. Wąska 13, hall przy windzie
- prezentacja projektu EkoBarkod, ul. Wąska 13, hall przy windzie
- prezentacja Centrum Biologii Molekularnej i Biotechnologii, ul. Wąska 13, hall przy windzie



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
INSTYTUT BIOLOGII

