



XI OGÓLNOPOLSKA NOC BIOLOGÓW
21 stycznia 2022
HARMONOGRAM TRANSMISJI NA ŻYWO (<https://youtu.be/dzslAvdagfA>)

15:30 – 16:00

Inauguracja spotkania

16:00 – 16:30

WYKŁAD INAUGURACYJNY prof. dr hab. Krzysztof Pyrc

16:40 – 17:00

prof. dr hab. Piotr Skubała: *Milion gatunków zagrożonych wyginięciem. Co dalej? [wykład]*

17:00 – 17:20

dr hab. Iga Lewin, prof. UŚ, dr Dariusz Halabowski, Milena Kuropatwa: *Różnorodność organizmów i ich przystosowań do życia w środowiskach wodnych [warsztaty]*

17:25 – 17:35

dr Franco Magurno: *The micro world of arbuscular mycorrhizal fungi: how to transform the “invisible” nature in computer files [wykład]*

17:40 – 18:00

mgr Joanna Morończyk, dr Anna Wójcik, mgr Magdalena Korek: *Nasiona z in vitro, co to właściwie znaczy? [warsztaty]*

18:00 – 18:10

dr Piotr Siupka: *Jak wygląda życie na innych planetach? [wykład]*

18:15 – 18:35

dr Sławomir Sułowicz, dr Sławomir Borymski: *Jakie mikroorganizmy siedzą w wodzie? [warsztaty]*

18:40 – 18:50

dr Bożena Nowak: *Jak pielęgnując bakterie pielęgnujesz siebie [wykład]*

18:55 – 19:15

dr Magdalena Pacwa-Płociniczak, dr Monika Malicka, dr Magdalena Noszczyńska, mgr Agata Kumor, lic. Marta Prach, lic. Patrycja Kubas, Patrycja Niemiec, lic. Aleksandra Borkowska: *Bioróżnorodność mikrobów wokół nas [warsztaty]*

19:20 – 19:30

dr hab. Agata Daszkowska-Golec, prof. UŚ: *Dream Big – czy możliwe jest zsekwencjonowanie genomów całej bioróżnorodności? [wykład]*

19:35 – 19:55

dr Jacek Francikowski: *Różnorodność w mózgu [wykład]*

20:00 – 20:30

OGŁOSZENIE WYNIKÓW KONKURSU. ZAKOŃCZENIE XI NOCY BIOLOGÓW