

**XI OGÓLNOPOLSKA NOC BIOLOGÓW**  
**21 stycznia 2022**  
**HARMONOGRAM TRANSMISJI NA ŻYWO**

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 – 17:10

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

17:10 – 17:30

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

17:30 – 17:40

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

17:40 – 18:00

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

18:00 – 18:10

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

18:10 – 18:30

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

18:30 – 18:40

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]

18:40 – 19:00

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

19:00 – 19:20

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

19:30

**OGŁOSZENIE WYNIKÓW KONKURSU. ZAKOŃCZENIE XI NOCY BIOLOGÓW**