



Rada Naukowej Dyscypliny  
Nauki Biologiczne  
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
zawiadamia, że  
w dniu **16.09.2024 roku** (poniedziałek) o godz. 10:15  
odbędzie się publiczne kolokwium habilitacyjne

**dr. Mateusza Konczala**

Osiągnięcie naukowe będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

**„Ewolucyjne czynniki kształtujące zmienność genetyczną u pasożytów oraz ich gospodarzy - genomika modelowych gatunków z rodzaju *Poecilia* i *Gyrodactylus*”**

Dziedzina naukowa: **nauki ścisłe i przyrodnicze**,  
dyscyplina naukowa: **nauki biologiczne**.

Język, w którym zostanie przeprowadzone kolokwium: **polski**

Recenzenci:

- dr hab. Mateusz Baca – Uniwersytet Warszawski
- dr hab. Agnieszka Kloch – Uniwersytet Warszawski
- dr hab. Małgorzata Pilot – Uniwersytet Gdański
- prof. dr hab. Mirosław Ratkiewicz – Uniwersytet w Białymstoku

Kolokwium habilitacyjne zostanie przeprowadzone w trybie zdalnym, zgodnie z Uchwałą nr 134/2020/2021 Senatu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 28 czerwca 2021 r. ze zmianami, dotyczącą sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego.

Osoby zainteresowane uczestnictwem w kolokwium proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa pod adresem: [biologia.habilitacje@amu.edu.pl](mailto:biologia.habilitacje@amu.edu.pl) do dnia: 12.09.2024.

Dokumenty dostępne są na stronie: <https://bip.amu.edu.pl/nadanie-stopnia-doktora/nauki-biologiczne>

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologiczne  
Prof. UAM dr hab. Beata Messyas