

Kraków, dnia 02.03.2026 r.



UNIWERSYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki biologiczne  
Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie zawiadamia,

że w dniu **13.04.2026 r. o godzinie 11.00**

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**Pani mgr GABRIELI IZOWIT**

**pt. „*In vivo electrophysiological study of spontaneous and footshock-evoked activity in midbrain dopaminergic and lateral habenula neurons of urethane-anaesthetized rats*”.**

Rada Dyscypliny

Nauki biologiczne

Promotor:

**Dr hab. Tomasz Błasiak, prof. UJ**  
Pracownia Neuropatologii Doświadczalnej  
Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych  
Wydział Biologii  
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Recenzenci:

**Dr hab. Tomasz Kowalczyk, prof. UŁ**  
Katedra Neurobiologii  
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska  
Uniwersytet Łódzki

**Dr hab. Jolanta Orzeł-Gryglewska, prof. UG**  
Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka  
Wydział Biologii  
Uniwersytet Gdański

**Prof. dr hab. inż. Jan Rodriguez Parkitna**  
Zakład Neurofarmakologii Molekularnej  
Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja  
Polskiej Akademii Nauk

*Obrona odbędzie się w trybie hybrydowym tj. przy wykorzystaniu usługi internetowej MS Teams (zgłoszenie chęci udziału do 10.04.2026 r. na mail: patryk.sambak@doctoral.uj.edu.pl) lub bezpośredniej obecności na sali 0.14 Instytutu Zoologii i Badań Biomedycznych UJ przy ul. Gronostajowej 9 w Krakowie.*

*Egzemplarz rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami znajduje się do wglądu na stronie internetowej [https://rozprawy-doktorskie.bip.uj.edu.pl/pl\\_PL/nauki-biologiczne/-/journal\\_content/56\\_INSTANCE\\_XrEusPKviCeM/143381600/160468321](https://rozprawy-doktorskie.bip.uj.edu.pl/pl_PL/nauki-biologiczne/-/journal_content/56_INSTANCE_XrEusPKviCeM/143381600/160468321)*

Dziekanat Wydziału Biologii

ul. Gronostajowa 7

30-387 Kraków

tel. 12 664-64-57

nauki.biologiczne@uj.edu.pl

www.rd-nbiologiczne.nauka.uj.edu.pl

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Dyscypliny Nauki biologiczne  
Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

dr hab. Paweł Grzmil, prof. UJ