

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki biologiczne oraz Komisja Doktorska przy Radzie Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Gdańskiego uprzejmie zawiadamiają, że dnia **7 czerwca 2024 roku (piątek)**, o **godz. 10.00** w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 59, w Auditorium Biologicum (C/105), odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Anny Natalii Osieckiej

na temat:

„Zachowanie wokalne i kodowanie informacji u pelagicznego ptaka arktycznego, alczyka (*Alle alle*)”,

(„Vocal behaviour and information coding in a pelagic Arctic seabird, the little auk (*Alle alle*)”).

Promotor:

Pani dr hab. Katarzyna Wojczulanis-Jakubas, prof. UG, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański

Recenzenci:

Pan prof. dr hab. Tomasz Osiejuk, Zakład Ekologii Behawioralnej, Instytut Biologii Środowiska, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Pani dr hab. Ewa Węgrzyn, prof. UR, Instytut Biologii, Kolegium Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Rzeszowski

Pan dr hab. Oskar Głowacki, Zakład Badań Polarnych i Morskich, Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

Z rozprawą doktorską można się zapoznać w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Gdańskiego znajdującej się w Gdańsku, przy ul. Wita Stwosza 53. Streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami zamieszczono na stronie internetowej jednostki organizacyjnej:

https://biology.ug.edu.pl/dzialalnosc_naukowa/postepowania_naukowe/przewody_doktorskie_2

Publiczna obrona doktorska zostanie przeprowadzona w trybie mieszanym, tj. osoba ubiegająca się o nadanie stopnia oraz członkowie komisji, którzy zadeklarują chęć uczestnictwa w bezpośrednim kontakcie stawią się w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 59, w Auditorium Biologicum (C/105), natomiast pozostałe osoby pragnące wziąć udział w obronie mogą uczestniczyć w formie zdalnej, tj. z wykorzystaniem technologii informatycznych umożliwiających transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym oraz bezpośrednią komunikację uczestników wydarzenia, a jednocześnie zapewniających kontrolę przebiegu obrony i jej rejestrację. Obrona będzie rejestrowana.

Odnośnik do zaplanowanego spotkania w aplikacji MS Teams zostanie umieszczony na stronie: <https://biology.ug.edu.pl>

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki biologiczne



dr hab. Joanna N. Izdebska, prof. UG