

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki biologiczne oraz Komisja Doktorska przy Radzie Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Gdańskiego uprzejmie zawiadamiają, że dnia **6 grudnia 2024 roku (piątek)**, o **godz. 10.30** w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 59, w Auditorium Biologicum (C/105), odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Alicji Brysz

na temat:

„Zróżnicowanie kredowych i paleogeńskich piewików z rodziny Achilidae (Hemiptera: Fulgoromorpha) i ich znaczenie dla filogenezy Fulgoroidea”,
(“Diversity of Cretaceous and Paleogene planthoppers of family Achilidae (Hemiptera: Fulgoromorpha) and their importance for the phylogeny of the Fulgoroidea”).

Promotor:

Pan dr hab. Jacek Szwedo, prof. UG, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański

Recenzenci:

Pani dr hab. Jowita Drohojowska, prof. UŚ, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski

Pani dr hab. Iwona Kania-Kłosok, prof. UR, Instytut Biologii, Kolegium Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Rzeszowski

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

prof. dr hab.  Joanna N. Izdebska