

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki biologiczne oraz Komisja Doktorska przy Radzie Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Gdańskiego uprzejmie zawiadamiają, że dnia **7 marca 2025 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 Aleksandry Burzackiej-Hinz**

na temat:

**„Klasyfikacja i filogeneza rodzaju *Dendrobium* Sw. sekcja *Dendrobium* (Orchidaceae)”,  
(Classification and phylogeny of the genus *Dendrobium* Sw. section *Dendrobium* (Orchidaceae))”.**

**Promotor:**

Pan prof. dr hab. Dariusz L. Szlachetko, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański

**Promotor pomocniczy:**

Pani dr Magdalena Dudek, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański

**Recenzenci:**

Pan prof. dr hab. Marcin Nobis, Zakład Taksonomii, Fitogeografii i Paleobotaniki Instytut Botaniki, Uniwersytet Jagielloński

Pani prof. dr hab. Agnieszka Popiela, Instytut Biologii, Uniwersytet Szczeciński

Pan dr hab. Zbigniew Celka, prof. UAM, Zakład Botaniki Systematycznej i Środowiskowej, Wydział Biologii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu

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](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