

Przewodnicząca Rady Dyscypliny
Nauki o Ziemi i Środowisku
prof. dr hab. Magdalena Bełdowska

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Uniwersytetu Gdańskiego zawiadamia, że w piątek
16 maja 2025 roku o godzinie 9:30 w *Auditorium oceanographorum* Wydziału Oceanografii
i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego przy Al. Marszałka Piłsudskiego 46 w Gdyni

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Pani mgr Katarzyny Fudali

na temat:

“Remote sensing imagery as a tool for monitoring the abundance of selected marine animal species within the Antarctic Specially Protected, Managed and Important Bird and Biodiversity Areas” (Teledetekcja obrazowa jako narzędzie do monitorowania wielkości populacji wybranych gatunków zwierząt morskich w obrębie Antarktycznych Obszarów Szczególnie Chronionych i Zarządzanych oraz Ostoi Ptaków)

Promotor: dr hab. Robert Bialik, prof. IBB PAN

Recenzenci: prof. dr hab. Adam Krężel

prof. dr hab. Piotr Minias

dr hab. Dominik Marchowski, prof. MiIZ PAN

Z rozprawą można zapoznać się na stronie Internetowej Biblioteki Głównej UG pod adresem:
https://bg.ug.edu.pl/nauka/baza_wiedzy_ug/rozprawy_doktorskie_ug_wylozone_przed_obrona

Recenzje i streszczenia znajdują się na stronie Wydziału Oceanografii i Geografii w zakładce „Postępowania naukowe”.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny
Nauki o Ziemi i Środowisku
/-/
prof. dr hab. Magdalena Bełdowska

