

Uchwała nr 35/2023

Rady Naukowej Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk

z dnia 5 grudnia 2023 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku, wszczętego na wniosek dr Tomasza Zapadki

§1

Rada Naukowa Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 2 i art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. 2023 poz.742 ze zm.), § 6 ust. 1 lit. b regulaminu pt. „Szczegółowy sposób postępowania w sprawie nadania stopni doktora oraz doktora habilitowanego w Instytucie Oceanologii PAN w Sopocie” z dnia 17 czerwca 2019 r. (ze zm.) oraz po zapoznaniu się z informacją przekazaną przez Radę Doskonałości Naukowej z dnia 1 października 2023. r.

powołuje komisję habilitacyjną do przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku, wszczętego na wniosek dr Tomasza Zapadki.

Skład Komisji:

Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Mirosław Miętus – Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy/ Uniwersytet Gdański;

Recenzent komisji: dr hab. Sławomir Królewicz – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;

Recenzent komisji: dr hab. Katarzyna Osińska-Skotak – Politechnika Warszawska;

Recenzent komisji: dr hab. Witold Cieślakiewicz – Instytut Budownictwa Wodnego PAN.

Recenzent komisji: dr hab. Jolanta Kuśmierczyk-Michulec - Comprehensive Nuclear Test-Ban-Treaty Organization (CTBTO), International Data Centre Division, Wiedeń, Austria

Sekretarz komisji: dr hab. Karol Kuliński – Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk

Członek komisji: prof. dr hab. Piotr Kowalczuk – Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej
Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk



Dr hab. Monika Kędra, prof. IOPAN