

Uchwała nr 24/2024
Rady Naukowej Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk
z dnia 25 września 2024 r.

w sprawie wprowadzenia zmian do Regulaminu określającego szczegółowy sposób postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora oraz doktora habilitowanego w Instytucie Oceanologii Polskiej Akademii Nauk z dnia 5 grudnia 2023 r.

Działając na podstawie art. 192 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2023 poz. 742 ze zm.) oraz § 19 ust. 2 pkt 11 Statutu Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk z dnia 22.02.2011 r. (tj. zatwierdzony przez Prezesa PAN w dniu 31.05.2022 r.) uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk uchwała następujące zmiany do Regulaminu określającego szczegółowy sposób postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora oraz doktora habilitowanego w Instytucie Oceanologii Polskiej Akademii Nauk z dnia 5 grudnia 2023 r. (zwanego dalej „Regulaminem”):

1) § 1 ust. 3 Regulaminu otrzymuje brzmienie:

„Czynności w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitacyjnego dokonywane są przez odpowiednio komisję doktorską i komisję habilitacyjną, zwaną dalej odpowiednio „Komisją” i „Komisją habilitacyjną”, powoływaną uchwałą przez Radę na podstawie jej Regulaminu. Promotor lub promotorzy uczestniczą w posiedzeniach Komisji bez prawa głosu.”,

2) § 4 ust. 1 Regulaminu otrzymuje brzmienie:

„Po wpłynięciu kompletu recenzji zawierających jednoznaczne konkluzje oraz, w przypadku doktoratu przygotowanego eksternistycznie, po zdaniu przez doktoranta egzaminu, o którym mowa w § 3 ust. 5, Komisja, podejmuje uchwałę o dopuszczeniu, lub uchwałę w sprawie rekomendacji o niedopuszczeniu do obrony rozprawy doktorskiej, kierując się przy tym art. 191 ust. 1 Ustawy.”

§ 2

1. Niniejsza uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.
2. Podjęte do daty wejścia w życie niniejszej uchwały akty i czynności komisji doktorskich zachowują moc.

Przewodnicząca Rady Naukowej
Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk



Dr hab. Monika Kędra, prof. IOPAN