

Uchwała nr 15/2023

Rady Naukowej Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk

z dnia 23 maja 2023 r.

w sprawie nadania dr Emilii Trudnowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 2 i art. 221 ust. 12 w zw. z art. 219 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. 2023 poz.742 ze zm.) oraz na podstawie regulaminu pt. „Szczegółowy sposób postępowania w sprawie nadania stopni doktora oraz doktora habilitowanego w Instytucie Oceanologii PAN w Sopocie”, uchwalonego w dniu 17 czerwca 2019 r., po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 8 maja 2023 r., zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Emilii Trudnowskiej,

podjęła uchwałę o nadaniu dr Emilii Trudnowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uzasadnienie

W dniu 4 kwietnia 2022 r. złożony został przez dr Emilię Trudnowską wniosek do Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk za pośrednictwem Rady Doskonałości Naukowej o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku. W dniu 8 maja 2023 r. komisja habilitacyjna powołana w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wszczętym na wniosek dr Emilii Trudnowskiej stwierdziła, że spełnione są przesłanki warunkujące nadanie stopnia doktora habilitowanego dr Emilii Trudnowskiej, w związku z czym wyraziła opinię w sprawie nadania dr Emilii Trudnowskiej stopnia doktora habilitowanego. Rada Naukowa Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 8 maja 2023 r., podzieliła pozytywną opinię komisji habilitacyjnej, uznając, że dr Emilia Trudnowska spełnia wszystkie ustawowe przesłanki nadania jej stopnia doktora habilitowanego, a w szczególności posiada w swoim dorobku osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki o Ziemi i środowisku oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową.

Zgodnie z art. 219 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce stopień doktora habilitowanego nadaje się osobie, która: 1) posiada stopień doktora; 2) posiada w dorobku osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny, w tym co najmniej: a) 1 monografię naukową wydaną przez wydawnictwo, które w roku opublikowania monografii w ostatecznej formie było ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a, lub b) 1 cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach naukowych lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b, lub c) 1 zrealizowane oryginalne osiągnięcie projektowe, konstrukcyjne, technologiczne; 3) wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej lub instytucji kultury, w szczególności zagranicznej. Z kolei zgodnie z art. 178 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce stopień naukowy nadaje w drodze decyzji administracyjnej w instytucie PAN - rada naukowa. Ponadto zgodnie z art. 221 ust. 12 na podstawie uchwały, o której mowa w art. 221 ust. 10 [uchwała

komisji habilitacyjnej zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora], podmiot habilitujący, w terminie miesiąca od dnia jej otrzymania, nadaje stopień doktora habilitowanego albo odmawia jego nadania. Podmiot habilitujący odmawia nadania stopnia, w przypadku gdy opinia, o której mowa w ust. 10, jest negatywna.

Wobec spełnienia ustawowych przesłanek Rada Naukowa Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk podjęła uchwałę jak na wstępie.

§ 2

Niniejsza uchwała jest ostateczna, tj. nie przysługuje od niej odwołanie w instancyjnym toku postępowania. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 3

W głosowaniu nad wnioskiem o nadanie dr Emilii Trudnowskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku uczestniczyło **36** z **47** członków Rady. Do głosowania uprawnionych były **33** osoby. Oddano **32** głosów ważnych i **0** głosów nieważnych, **31** osoby poparły wniosek, **0** osób było przeciwnych, **1** osoba wstrzymała się od głosu.

Przewodnicząca Rady Naukowej
Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk



Dr hab. Monika Kędra, prof. IOPAN