



Sopot, dnia 23.05.2023 r.

Rada Naukowa
Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk,
ul. Powstańców Warszawy 55
81-712 Sopot

Pani Emilia Trudnowska

DECYZJA nr RN/4/2023

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. 2022 poz.574 ze zm.) oraz na podstawie regulaminu pt. „Szczegółowy sposób postępowania w sprawie nadania stopnia 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

nadaje dr Emilii Trudnowskiej stopień 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 tej ustawy, 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 przez p. Emilię Trudnowską ustawowych przesłanek nadania jej stopnia doktora habilitowanego, Rada Naukowa Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk podjęła decyzję jak na wstępie.


Przewodnicząca Rady Naukowej
Instytutu Oceanologii
Polskiej Akademii Nauk w Sopocie
.....
podpis Przewodniczącej Rady Naukowej Instytutu Oceanologii PAN
prof. TOPAN

Pouczenie:

Niniejsza decyzja jest ostateczna, tj. nie przysługuje od niej odwołanie w instancyjnym toku postępowania.

Otrzymują:

1. Pani Emilia Trudnowska
2. a/a