



Uchwała nr 5/2024
Senatu Politechniki Morskiej w Szczecinie
z dnia 24.01.2024 r.

w sprawie: nadania Panu dr. inż. Andrzejowi Lechowi Bąkowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej: inżynieria lądowa, geodezja i transport.

Senat Politechniki Morskiej w Szczecinie w dniu 24.01.2024 r. na podstawie art.104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm., dalej: k.p.a.), art. 28 ust. 1 pkt. 8 oraz art. 178 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 i 3 w związku z art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U.2023 poz. 742 z późn. zm.), zwanej dalej Ustawą oraz § 9 ust. 10, 11 i 13 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zwanego dalej Regulaminem, stanowiącego Załącznik do Uchwały nr 22/2023 Senatu Politechniki Morskiej w Szczecinie z dnia 24.05.2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego (ze zm.), po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami oraz uchwałą Komisji Habilitacyjnej z dnia 11.12.2023 r. zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz z Uchwałą nr 1/2024 z dnia 17.01.2024 r. Rady Dyscypliny Inżynieria lądowa, geodezja i transport, uchwała, co następuje:

§ 1.

Nadaje się Panu **dr. inż. Andrzejowi Lechowi Bąkowi, zam.** [REDAKTOWANE] **PESEL:** [REDAKTOWANE] stopień naukowy **doktora habilitowanego** w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej: Inżynieria lądowa, geodezja i transport.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego zostało wszczęte w dniu 23 lutego 2023 r. na wniosek Pana dr. inż. Andrzeja Bąka. Wniosek został złożony do Politechniki Morskiej w Szczecinie za pośrednictwem Rady Doskonałości Naukowej, zwanej dalej RDN.

Zgodnie z art. 220 ust. 1 Ustawy, postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wszczyna się na wniosek składany do podmiotu habilitującego za pośrednictwem RDN. Na podstawie art. 221 ust. 1 Ustawy, RDN dokonała oceny formalnej wniosku oraz przekazała go podmiotowi habilitującemu. Wniosek wpłynął do Politechniki Morskiej w Szczecinie w dniu 15 marca 2023 r. W związku z tym, że Pan dr inż. Andrzej Bąk spełniał wymagania określone w art. 219 ust. 1 Ustawy, Rada Dyscypliny Inżynieria lądowa, geodezja i transport, po zapoznaniu się z dokumentacją, na podstawie § 4 ust. 5 Regulaminu, podjęła w dniu 22 marca 2023 r. Uchwałę nr 06/2023 w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie: inżynieria lądowa, geodezja i transport wszczętego na wniosek dr. inż. Andrzeja Bąka.

Na tej podstawie Senat Politechniki Morskiej w Szczecinie podjął w dniu 14 grudnia 2022 r. Uchwałę nr 16/2023 w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie: nauki inżynierijno-techniczne, w dyscyplinie: inżynieria lądowa, geodezja i transport, wszczętego na wniosek dr. inż. Andrzeja Bąka.

Na podstawie art. 221 ust. 4 Ustawy, RDN wyznaczyła część składu Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu.

Rada Dyscypliny Inżynieria lądowa, geodezja i transport, na podstawie § 5 ust. 6 Regulaminu, wyznaczyła, Uchwałą nr 13/2023 z dnia 5 lipca 2023 r., trzech członków komisji habilitacyjnej. Na podstawie § 5 ust. 10 Regulaminu, Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria lądowa, geodezja i transport wystosował do Senatu w dniu 5 lipca 2023 r. wniosek o powołanie Komisji Habilitacyjnej.

Na podstawie Uchwały Rady Dyscypliny Inżynieria lądowa, geodezja i transport oraz wniosku Przewodniczącego Rady Dyscypliny Inżynieria lądowa, geodezja i transport, Senat Politechniki Morskiej w Szczecinie zgodnie z art. 221 ust. 5 Ustawy powołał, Uchwałą nr 48/2023 z dnia 12 lipca 2023 r., Komisję Habilitacyjną w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Dariusz Jan Pyza – Politechnika Warszawska – przewodniczący;
2. dr hab. inż. Dorota Łozowicka, prof. PM – Politechnika Morska w Szczecinie – członek (sekretarz);
3. dr hab. inż. Janusz Uriasz, prof. PM – Politechnika Morska w Szczecinie – członek;
4. prof. dr hab. inż. Andrzej Zdzisław Felski – Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte – recenzent;
5. dr hab. inż. Jacek Daniel Paziewski, prof. UWM – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie – recenzent;
6. dr hab. inż. Paweł Gołda, prof. ITWL – Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych w Warszawie – recenzent;
7. prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik – Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu – recenzent.

Wyznaczeni recenzenci, w terminie 8 tygodni od dnia doręczenia im wniosku, ocenili, czy osiągnięcia Pana dr. inż. Andrzeja Bąka odpowiadają wymaganiom określonym w art. 219 ust. 1 pkt 2 Ustawy i przygotowali recenzje. Wszystkie recenzje, które wpłynęły do Politechniki Morskiej w Szczecinie były pozytywne.

Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, w dniu 11 grudnia 2023 r. podjęła Uchwałę, w której wyraziła pozytywną opinię w sprawie nadania Panu dr. inż. Andrzejowi Bąkowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynierijno-technicznych, w dyscyplinie: Inżynieria lądowa, geodezja i transport.

Rada Dyscypliny Inżynieria lądowa, geodezja i transport, zgodnie z § 9 ust. 9 Regulaminu, na podstawie uchwały Komisji Habilitacyjnej, podjęła w dniu 17 stycznia 2024 r. Uchwałę nr 1/2024 w sprawie wniosku do Senatu Politechniki Morskiej w Szczecinie o nadanie Panu dr. inż. Andrzejowi Bąkowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynierijno-technicznych, w dyscyplinie: Inżynieria lądowa, geodezja i transport.

Mając na uwadze powyższe, Senat Politechniki Morskiej w Szczecinie, podjął uchwałę w brzmieniu przywołanym wyżej.

Przewodniczący Senatu PM w Szczecinie

Rektor



dr hab. inż. kpt. ż.w. Wojciech Ślącza, prof. PM