

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

Uchwała nr 998/2024
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
z dnia 02.07.2024 r.

o nadaniu Panu dr inż. Cezaremu Kowalczykowi stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu Politechniki Warszawskiej oraz art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669, z późn. zm.), art. 18a ust. 11 oraz art. 21 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789, z późn. zm.) oraz § 1 ust. 1a uchwały nr 16/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020–2024 (z późn. zm.) w związku z decyzją Rady Doskonałości Naukowej z dnia 26 września 2023 r. o sygn. BCK-VI-O-3/2023, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Warszawskiej po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 10.01.2020 r. zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem oraz pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych i decyzją Rady Doskonałości Naukowej z dnia 26 września 2023 r. o sygn. BCK-VI-O-3/2023 nadaje Panu dr inż. Cezaremu Kowalczykowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Rada Doskonałości Naukowej po rozpatrzeniu odwołania dr Cezarego Kowalczyka z dnia 7 czerwca 2022 r. od uchwały nr 14/2022 Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Lądowa i Transport Politechniki Gdańskiej z dnia 23 marca 2022 r. odmawiającej nadania dr Cezaremu Kowalczykowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport, decyzją nr BCK-VI-O-3/2023 z dnia 26 września 2023 r., uchyliła w całości zaskarżoną uchwałę nr 14/2022 Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Lądowa i Transport Politechniki Gdańskiej z dnia 23 marca 2022 r. i przekazała sprawę do ponownego rozpoznania Politechnice Warszawskiej. Sprawa została skierowana do Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport PW (RND ILGiT PW).

W uzasadnieniu do decyzji z dnia 26 września 2023 r. Rada Doskonałości Naukowej wskazała na zasadność uwzględnienia odwołania złożonego przez dr Cezarego Kowalczyka od uchwały nr 14/2022 Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Lądowa i Transport Politechniki Gdańskiej z dnia 23 marca 2022 r. odmawiającej nadania dr Cezaremu Kowalczykowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport. Rada Doskonałości Naukowej swoimi decyzjami kasacyjnymi nie zniósła jednak postępowania zakończonego opinią Komisji habilitacyjnej powołanej w tym postępowaniu.

Przy ponownym rozpatrzeniu sprawy RND ILGiT PW wnikliwie oceniła cały materiał dowodowy i przeprowadziła czynności zmierzające do podjęcia uchwały w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego.

RND ILGiT PW uchwałą nr 961/2024 z dnia 9.04.2024 powołała *Zespół ds. oceny dokumentacji postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport Panu dr inż. Cezaremu Kowalczykowi* (dalej – Zespół). Do zadań Zespołu należało zapoznanie się z dokumentacją, jej wszechstronna analiza oraz wydanie opinii dotyczącej dokumentacji postępowania i czynności w tym postępowaniu.

Na posiedzeniu RND ILGiT PW w dniu 2 lipca 2024 r. przedstawiono stanowiska i opinie, w tym opinię Zespołu i uchwałę Komisji habilitacyjnej wraz z recenzjami osiągnięć naukowych oraz przeprowadzono głosowanie z pytaniem zgodnym z opinią Komisji habilitacyjnej podejmując uchwałę o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr Cezaremu Kowalczykowi przy 32 głosach za, 3 głosach przeciwnych oraz 1 głosie wstrzymującym się.

Ze względu na fakt, że uchwała w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego podejmowana jest przez RND ILGiT PW w głosowaniu tajnym, jako akt woli jej członków, nie jest możliwe przedstawienie pełnego uzasadnienia decyzji, a przesłanki też należy wywodzić z dyskusji na posiedzeniu organu oraz protokołu z tego posiedzenia. Uzyskany wynik głosowania pozwala jednak przyjąć wymienione niżej ustalenia za zaakceptowane przez RND ILGiT PW.

1. Dorobek naukowy dr Cezarego Kowalczyka jest zgodny z obszarem dyscypliny naukowej inżynieria lądowa, geodezja i transport.
2. Komisja habilitacyjna została powołana w sposób prawidłowy, a opracowane przez członków Komisji habilitacyjnej recenzje i opinie kończą się jednoznacznymi konkluzjami:

- 3 recenzje pozytywne, 3 opinie członków Komisji habilitacyjnej (niebędących recenzentami) pozytywne, 1 opinia członka Komisji habilitacyjnej (niebędącego recenzentem) negatywna.
3. Wynik głosowania nad *uchwałą komisji habilitacyjnej przedstawiającą opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Cezaremu Kowalczykowi* przeprowadzonego przez Komisję habilitacyjną na posiedzeniu w dniu 10.01.2020 r. odzwierciedla konkluzje recenzji i opinii: 6 głosów za pozytywną opinią i 1 przeciwny.
 4. Prof. Karol Noga, jako recenzent, stwierdził, że dorobek-naukowo badawczy dr inż. Cezarego Kowalczyka jest wartościowy i wnoszący nowe walory naukowe i aplikacyjne, a podjęta problematyka rozwoju społeczno-ekonomicznego miast i ich wpływu na otaczające je gminy ma istotne znaczenie w racjonalnym gospodarowaniu przestrzenią.
 5. Prof. Wojciech Wilkowski, jako recenzent, podkreślił, że najbardziej istotnym osiągnięciem Kandydata było zdefiniowanie formuły określającej dynamikę rozwoju przestrzeni zurbanizowanego oraz zaproponowanie sposobów wizualizacji zmian zachodzących w przestrzeni.
 6. Prof. Małgorzata Renigier-Biłozor, jako recenzentka, stwierdziła, że „końcowa ocena jest wypadkową ocen cząstkowych, przede wszystkim oceny osiągnięcia naukowego z punktu widzenia znacznego w kładu w rozwój dyscypliny naukowej. Cykl artykułów zatytułowany: *Metodyczne aspekty badania zmian przestrzennych na obszarach zurbanizowanych i zasad ich wizualizacji* przedstawiony przez dr inż. Cezarego Kowalczyka jako Jego główne osiągnięcie naukowe wnosi istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej geodezja i kartografia”. „Osiągnięte przez Habilitanta wyniki badań świadczą niezbicie o Jego dojrzałości naukowej oraz konsekwencji w prowadzeniu prac analitycznych.”
 7. RND ILGiT PW przychyliła się do ustaleń recenzentów.
 8. Ocena osiągnięć naukowych i dorobku naukowego dokonywana jest przede wszystkim przez recenzentów, a ocena wskaźników bibliometrycznych, w myśl obowiązujących przepisów, powinna mieć charakter wspomagający, nie zaś decydujący o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego. Odmowa nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Cezaremu Kowalczykowi wbrew jednoznacznym opiniom recenzentów i przeważająco pozytywnym opiniom członków Komisji habilitacyjnej była niezgodna z ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki.

Dążąc do pełnego rozpoznania sprawy, na posiedzeniu RND ILGiT PW w dniu 2 lipca 2024 r. przedstawiono czynności formalne wykonane począwszy od dnia złożenia wniosku przez dr inż. Cezarego Kowalczyka w dniu 25 kwietnia 2019 r., stan prawny obowiązujący w dniu składania wniosku, treść uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 10.01.2020 r. wraz z uzasadnieniem, recenzje osiągnięć naukowych, protokół z posiedzenia Komisji habilitacyjnej w dniu 10 stycznia 2020 r. oraz opinię przygotowaną przez Zespół ds. wydania opinii dotyczącej materiału dowodowego i czynności w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Panu dr inż. Cezaremu Kowalczykowi.

Następnie przeprowadzono dyskusję, w której stwierdzono, że Komisja habilitacyjna poprawnie zrealizowała wszystkie elementy proceduralne i formalne w tym postępowaniu, zaś ocena RND ILGiT PW, podobnie jak Komisji habilitacyjnej, osiągnięć naukowych Habilitanta jest pozytywna pod względem stanowienia znaczącego wkładu w rozwój dyscypliny.

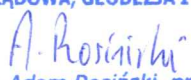
Rada Naukowa Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

Stwierdzono również spełnianie pozostałych wymienionych w ustawie przesłanek nadania stopnia doktora habilitowanego w stopniu wystarczającym.


Mając na uwadze powyższe, RND ILGiT PW podjęła uchwałę o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr inż. Cezaremu Kowalczykowi w głosowaniu tajnym, w którym oddano 36 głosów ważnych, w tym 32 za nadaniem stopnia, 3 przeciw i jeden wstrzymujący.

Pouczenie:

Od uchwały o odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora habilitowanego może wnieść odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Warszawskiej w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały wraz z uzasadnieniem.

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

dr hab. inż. Adam Rosiński, prof. uczelni

.....
Sekretarz RND ILGiT

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni

.....
Przewodniczący RND ILGiT