

UCHWAŁA
KOMISJI HABILITACYJNEJ
z dnia 4 czerwca 2024 r.

powołanej w postępowaniu sprawie nadania
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie
nauk o Ziemi i środowisku wszczętym na wniosek dr Grzegorza Uścińowicza

§1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (PIG-PIB) uchwałą 5/II/2024 z dnia 16 lutego 2024 r., na posiedzeniu w dniu 4 czerwca 2024 r. odbywającym się stacjonarnie w siedzibie w Warszawie w PIG-PIB oraz w trybie zdalnym przy pomocy platformy Microsoft Teams, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2003 r. poz. 742 z późn. zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „Rozwój wybranych odcinków polskiego wybrzeża w krótkoterminowym horyzoncie czasowym” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauk o Ziemi i Środowisku i wyraża pozytywną (za było 6 głosów, głos wstrzymujący był 1, przeciw zero głosów) opinię w sprawie nadania dr Grzegorzowi Uścińowiczowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk o Ziemi środowisku.

§ 2.

Uzasadnienie opinii, o której mowa w § 1, oraz protokół z posiedzenia stanowią odpowiednio załącznik nr 1 i 2 do niniejszej uchwały i są jej integralną częścią.

§ 3.

Komisja przekazuje niniejszą uchwałę Radzie Naukowej Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia. Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie.

Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Zbigniew Zwoliński,

Sekretarz komisji: dr hab. Ewa Krzemińska,

Recenzent: prof. dr hab. Rafał Ostrowski

Recenzent: dr hab. Paweł Terefenko,

Recenzent: dr hab. Małgorzata Witak,

Recenzent: prof. dr hab. Wojciech Wysota,

Członek Komisji: dr hab. Grzegorz Czapowski

The image shows five handwritten signatures in blue ink, corresponding to the list of commission members. From top to bottom, they are: Zbigniew Zwoliński, Ewa Krzemińska, Rafał Ostrowski, Małgorzata Witak, and Grzegorz Czapowski. The signatures are written in a cursive style.

03.09.2024

W P Ł Y N Ę Ł O



RPW/15890/2024 P
Data: 2024-09-03

19.08.2024

W P Ł Y N Ę Ł O



RPW/30363/2024 P
Data: 2024-08-19

Załącznik nr 1 do uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 4 czerwca 2024 r.

UZASADNIENIE UCHWAŁY

Komisji Habilitacyjnej z dnia 4 czerwca 2024 w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
dr Grzegorzowi Uścińowiczowi

Przedstawione przez doktora Grzegorza Uścińowicza osiągnięcie naukowe zatytułowane „Rozwój wybranych odcinków polskiego wybrzeża w krótkoterminowym horyzoncie czasowym”, składające się ze spójnego tematycznie cyklu pięciu artykułów, opublikowanych w latach 2014-2021, na łamach czasopism z listy Journal Citation Reports (JCR), indeksowanych przez Web of Science oraz wykazie czasopism punktowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego lista A, spełnia wymogi stawiane rozprawom habilitacyjnym w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz odpowiada kryteriom oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Dr Grzegorz Uścińowicz jest pierwszym autorem (oraz korespondencyjnym) w każdej z pięciu prac. Zgodnie z oświadczeniami Habilitanta oraz opiniami członków Komisji wniósł istotny, wiodący wkład w opracowanie koncepcji, jak również wykonanie badań terenowych i kameralnych oraz przygotowanie opublikowanych manuskryptów. Całkowity dorobek naukowy dr G. Uścińowicza jest nieco powyżej przeciętności, obejmując łącznie (dane Scopus na dzień składania wniosku): 19 dokumentów, 68 cytowań, *h*-index: 5. Waga zrealizowanych badań wchodzących w skład osiągnięcia naukowego w skali uprawianej problematyki jaką jest badanie obszarów nadbrzeżnych południowego Bałtyku w Polsce na granicy ląd-morze, łącznie z uwzględnieniem: uwarunkowań geologicznych i morfologicznych, dynamiki procesów (hydrodynamicznych, eolicznych), zachodzących w strefie brzegowej, szczególnie w klifach zbudowanych z osadów nieskonsolidowanych, nabiera szczególnego znaczenia i jest rzeczywistym znaczącym wkładem badawczym w naukach o Ziemi i środowisku.

Na podstawie oceny całokształtu dorobku naukowego, działalności naukowo-badawczej, oraz współpracy naukowej dr. Grzegorza Uścińowicza, stwierdzamy, że zostały spełnione niezbędne kryteria stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, w brzmieniu określonym Ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), co upoważnia do przedstawienia Radzie Naukowej Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego Uchwały Komisji Habilitacyjnej o nadanie Kandydatowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Zbigniew Zwoliński,

Sekretarz komisji: dr hab. Ewa Krzemińska,

Recenzent: prof. dr hab. Rafał Ostrowski,

Recenzent: dr hab. Paweł Terefenko,

Recenzent: dr hab. Małgorzata Witak,

Recenzent: prof. dr hab. Wojciech Wysota,

Członek Komisji: dr hab. Grzegorz Czapowski



PODPIS ZAUFANY

ZBIGNIEW
ZWOLIŃSKI
12.06.2024 00:51:34 [GMT+2]
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

Ewa Krzemińska
R. Ostrowski
Terefenko
M. Witak
Wysota
Czapowski