

UCHWAŁA  
KOMISJI HABILITACYJNEJ  
z dnia 16 kwietnia 2021 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 Marcina Dąbrowskiego

§1

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego uchwałą 35/XI/2020 z dnia 24 listopada 2020 r., na posiedzeniu w dniu 16 kwietnia 2021 r. 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. poz. 1668 z późn. zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „Modelowanie numeryczne rozwoju wybranych podatnych struktur deformacyjnych w warunkach prostego, czystego i ogólnego ścinania” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauk o Ziemi i Środowisku i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Marcinowi Dąbrowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk o Ziemi i 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

Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Zbigniew Zwoliński,

Sekretarz Komisji: prof. dr hab. Szymon Uścińowicz,

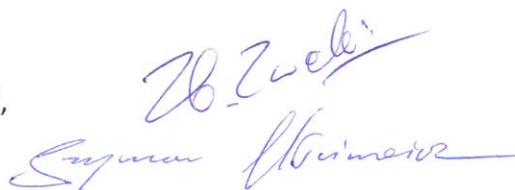
Recenzent: dr hab. Edyta Jurewicz,

Recenzent: prof. dr hab. Marek Lewandowski,

Recenzent: prof. dr hab. Lesław Marian Teper,

Recenzent: prof. dr hab. Andrzej Żelaźniewicz,

Członek Komisji: prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski



UZASADNIENIE UCHWAŁY

Komisji Habilitacyjnej z dnia 16 kwietnia 2021 w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
dr Marcinowi Dąbrowskiemu

Przedstawione przez doktora Marcina Dąbrowskiego osiągnięcie naukowe zatytułowane „Modelowanie numeryczne rozwoju wybranych podatnych struktur deformacyjnych w warunkach prostego, czystego i ogólnego ścinania”, składające się z cyklu 6 spójnych tematycznie prac, opublikowanych w latach 2010-2019 w czasopismach z listy JCR, indeksowanych przez Web of Science, 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 Marcin Dąbrowski jest pierwszym lub drugim autorem w każdej z tych prac oraz autorem korespondencyjnym w części z nich i ma istotny wkład w opracowanie koncepcji, wykonanie badań oraz przygotowanie manuskryptów. Opublikowane wyniki są wartościowe i wnoszą nową wiedzę do prezentowanej dziedziny, posiadają także potencjał aplikacyjny i spełniają ustawową definicję osiągnięcia naukowego na stopień naukowy doktora habilitowanego.

Całkowity dorobek naukowy dr M. Dąbrowskiego jest duży ilościowo i istotnej wartości naukowej. W szczególności obejmuje on łącznie 49 pozycji, w tym 40 publikacji w czasopismach znajdujących się na liście JCR. Liczba cytowań publikacji dr M. Dąbrowskiego wynosiła 337 (bez autocytaowań), a indeks Hirscha 13 (na podstawie bazy Web of Science Core Collection).

Na podstawie oceny całokształtu dorobku naukowego, szerokiej działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy naukowej dr. Marcina Dąbrowskiego stwierdzamy, że zostały spełnione kryteria stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, w brzmieniu określonym Ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 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 nauk o Ziemi i środowisku.

Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Zbigniew Zwoliński,

Sekretarz Komisji: prof. dr hab. Szymon Uścińowicz,

Recenzent: dr hab. Edyta Jurewicz,

Recenzent: prof. dr hab. Marek Lewandowski,

Recenzent: prof. dr hab. Lesław Marian Teper,

Recenzent: prof. dr hab. Andrzej Żelaźniewicz,

Członek Komisji: prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski

