

UCHWAŁA Nr 14/2020

**Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dn. 01.06.2020 r.**

w sprawie nadania dr. inż. Markowi Bogackiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§1

Działając na podstawie art. 179 ust. 2 i ust. 3 pkt. 2b Ustawy z dnia 3 lipca 2018r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018r., poz. 1669), art. 95 pkt. 1 ustawy z dnia 21.02.2019r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. 2019, poz. 534), w związku art. 18a ust. 8 Ustawy z dnia 14 marca 2003r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku w sprawie *szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora*, zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-10743/2019 Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 24 stycznia 2020 r., powołującym Komisję Habilitacyjną w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. inż. Marka Bogackiego, **Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**, opierając się na opinii Komisji Habilitacyjnej, która po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktora inż. Marka Bogackiego zatytułowane „*Emisje zanieczyszczeń do powietrza z wybranych źródeł – identyfikacja, parametryzacja i modelowanie dla celów związanych z zarządzaniem jakością powietrza*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, mieszczącej się w nowej dyscyplinie inżynieria środowiska górnictwo i energetyka, **nadaje doktorowi inż. Markowi Bogackiemu stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno - technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska górnictwo i energetyka.**

§2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Uchwała została podjęta 29 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 1 głosem „wstrzymuję się”.
2. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Marka Bogackiego, sporządzone przez trzech recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Emisje zanieczyszczeń do powietrza z wybranych źródeł – identyfikacja, parametryzacja i modelowanie dla celów związanych z zarządzaniem jakością powietrza*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - łączna liczba publikacji – 141,

- opublikowanie 1 monografii oraz 25 rozdziałów w monografiach,
 - opublikowanie 12 artykułów w czasopiśmie z listy JCR,
 - autorstwo lub współautorstwo 45 materiałów konferencyjnych, w tym 36 referatów,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne:
 - według Web of Science (sumaryczne IF = 19,12; h-index = 4; liczba cytowań = 41, w tym bez autocytań – 33,
 - według Google Scholar (liczba cytowań = 304; h-index = 7; i10-index = 6,
 - według Bazy Scopus (liczba cytowań = 55; h-index = 4);
 - udział w realizacji 143 prac badawczych i ekspertyz wykonanych m. in. na zlecenie przemysłu, instytucji państwowych i samorządowych;
 - autorstwo 6 recenzji w czasopiśmie międzynarodowych z listy JRC,
- wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwa i energetyka.
4. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m. in. takie elementy jak:
- udział w 37 projektach w ramach badań statutowych AGH,
 - udział w 47 konferencjach krajowych i zagranicznych,
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia:
 - Nagroda Premiera RP za wyniki naukowe, osiągnięte podczas studiów (1989)
 - Srebrny Krzyż Zasługi za działalność naukową (2006)
 - Medal Edukacji Narodowej (2011)
 - Nagrody Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej za działalność naukową (1999, 2003, 2004, 2006, 2007, 2009, 2011)
 - Nagrody Rektora AGH za działalność dydaktyczną (2015, 2006)
 - Nagrody Rektora AGH za działalność organizacyjną (2014)
 - staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m. in. w Instytucie Techniki Ciepłej i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Technicznego w Grazu w Austrii (1994-1995) oraz w Instytucie Fraunhofera ds. Badań Atmosfery w Garmish-Partenkirchen, Niemcy (2001),
 - trzykrotne pełnienie funkcji promotora pomocniczego,
 - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie ok. 60 pracami dyplomowymi, z których ponad 10 było nagrodzone na poziomie lokalnym i krajowym,
 - opieka na Studenckim Kołem Naukowym Inżynierii Ochrony Powietrza (2012-2020);

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Przewodniczący
RADY DISCYPLINY
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA


Prof. dr hab. inż. Rafał Wiśniowski