

UCHWAŁA Nr 54/2020
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 30.11.2020 r.

w sprawie nadania dr inż. Izabeli Bryt-Nitarskiej 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 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższy, i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669), art. 95 pkt. 1 ustawy z dnia 21.02.2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. 2019, poz. 534), w związku art. 18a ust. 8 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. 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 BXK-VI-L-10293/2019 Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 21 lutego 2019 r. (z późniejszymi zmianami (pismo nr BXK-VI-L-10293.2019 z dnia 22 maja 2020 r.), powołującym Komisję Habilitacyjną w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Izabeli Bryt-Nitarskiej, **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 autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe dr inż. Izabeli Bryt-Nitarskiej zatytułowane „Opracowanie procedury badawczej oceny skutków oddziaływań górniczych na budynki z uwzględnieniem ich zwiększonego zużycia technicznego i zmiany ich wartości” stanowią znaczny wkład w rozwój w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Uchwała została podjęta 32 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 2 głosami „wstrzymującym się”.
2. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Izabeli Bryt-Nitarskiej, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Opracowanie procedury badawczej oceny skutków oddziaływań górniczych na budynki z uwzględnieniem ich zwiększonego zużycia technicznego i zmiany ich wartości” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - sumaryczna liczba publikacji po obronie doktoratu – 33,
 - opublikowana 1 monografia jako współautor, oraz 4 rozdziałów monografii jako autor,

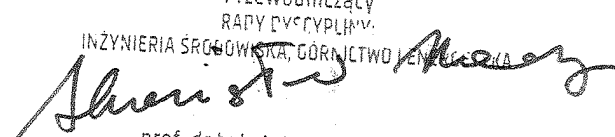
- opublikowanie 3 artykułów w czasopismach z listy JCR
- autorstwo lub współautorstwo 15 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
- opublikowanie 16 artykułów w czasopismach punktowanych z listy MNiSW,
- udział w wykonaniu 8 opracowań badawczych,
- wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 1,412, indeks Hirscha = 19, sumaryczna liczba punktów wg wykazu MNiSW = 202,8,

wnoszą znaczny wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny górnictwo i geologia inżynierska odpowiadającej dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka wg nowej klasyfikacji.

Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- otrzymane 3 nagrody i wyróżnienia,
 - członkostwo w 4 krajowych towarzystwach naukowych i zawodowych,
 - wykonanie 72 ekspertyz lub opracowań na zamówienie,
 - wygłoszenie 2 autorskich wykładów oraz opublikowanie cyklu 9 artykułów tematycznych dotyczących tematyki szkód górniczych i ochrony obiektów.
 - udział w 15 konferencjach i w 1 Komitecie organizacyjnym konferencji oraz wygłoszenie 7 referatów w instytucjach naukowych,
 - udział w 3 zespołach eksperckich i konkursowych,
 - realizowanie 11 projektów m.in. dla NCBiR i NCN,
- świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitantki.

Przewodniczący
RADY DYSCYPLINY
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA



prof. dr hab. inż. Stanisław Naev