

UCHWAŁA Nr 55/2020
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. Urszuli Olsińskiej 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 BCK-VI-L-8585/2019 z dnia 21 lutego 2020 r. Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 11 października 2019 r., powołującym Komisję Habilitacyjną w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Urszuli Olsińskiej, **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. Urszuli Olsińskiej zatytułowane „Modelowanie procesu ozonowania w aspekcie tworzenia się bromianów (V) oraz trihalometanów zawierających atomu bromu” 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. Urszuli Olsińskiej, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Modelowanie procesu ozonowania w aspekcie tworzenia się bromianów (V) oraz trihalometanów zawierających atomu bromu” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - sumaryczna liczba publikacji po obronie doktoratu – 59,
 - opublikowana 1 monografia i 18 rozdziałów w monografiach oraz 1 podręcznika,
 - opublikowanie 9 artykułów w czasopismach z listy JCR,

- autorstwo lub współautorstwo 31 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych (w tym również seminariów międzynarodowych),
- wielokrotnie otrzymywane nagrody i wyróżnienia Rektora PŚ,
- odbycie rocznego stazu naukowego w International Institute for Hydraulic and Environmental Engineering w Holandii
- wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 4,91, indeks Hirscha = 2, liczba cytowani wg WoS = 6, Google Scholar = 50)

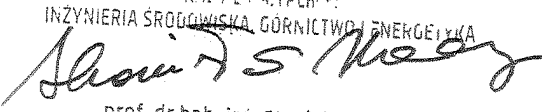
wnoszą znaczny wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny górnictwo i geologia inżynierska odpowiadającej dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka wg nowej klasyfikacji.

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

- udział w 5 programach europejskich, międzynarodowych oraz krajowych,
- kierowanie 4. Projektami krajowymi i zagranicznymi,
- udział w wielu konferencjach i komitetach organizacyjnych,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia (5 zespołowych nagród Rektora PŚ, 1 indywidualna nagroda Rektora PŚ, odznaka „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej”
- członkostwo z wyboru w 1 krajowym oraz 1 międzynarodowym towarzystwie naukowym
- promotorstwo 66 prac magisterskich oraz 8 prac inżynierskich
- opieka nad studentami zagranicznymi,
- recenzowanie łącznie 48 prac dyplomowych,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki,

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitantki

Przewodniczący
RADY DYSCYPLIN:
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA



prof. dr hab. inż. Stanisław Naew