

UCHWAŁA nr 3/2020
Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Lubelskiej
z dnia 18.02.2020 r.

**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka dr inż. Annie Gotkowskiej-Płachta**

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* Politechniki Lubelskiej, 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 wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669 z późn. zm.), w związku z art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku *w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora* (Dz. U. z 2018 r. poz. 261), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje dr inż. Annie Gotkowskiej-Płachta stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

UZASADNIENIE

1. Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów wszczęła postępowanie w dniu 29 kwietnia 2019 roku.
2. Uchwała została podjęta 16 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 0 głosami „wstrzymującymi się”.
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktor inż. Anny Gotkowskiej-Płachta, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*ŹRÓDŁA ZANIECZYSZCZEŃ MIKROBIOLOGICZNYCH WÓD RZEKI ŁYNY*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie 1 monografii oraz 4 rozdziałów w monografiach,
 - opublikowanie 8 artykułów w czasopismach z listy JCR (*Water Environment Research, Journal of Environmental Science and Health, Environmental Science and Pollution Research, Environmental Monitoring and Assessment, Exotoxicology and Environmental Safety, CLEAN-Soil, Air, Water*),
 - autorstwo lub współautorstwo 47 doniesień i referatów prezentowanych na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 18,155, indeks Hirscha = 5; liczba cytowań = 89),
 - udział w 3 projektach badawczych, w tym 2 europejskichwnoszą znaczny wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* wg nowej klasyfikacji.
5. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy, jak:

- udział w 41 konferencjach naukowych, krajowych i międzynarodowych oraz udział w Komitecie organizacyjnym konferencji ogólnopolskiej,
- otrzymana nagroda zespołowa Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie za osiągnięcia w działalności naukowej,
- 3 staże w krajowych ośrodkach naukowych i akademickich, w tym m.in. dwumiesięczny staż odbyty w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Ostróda Sp. z o. o. w Tyrowie k/Ostródy,
- pełnienie funkcji promotora pomocniczego w dwóch otwartych przewodach doktorskich,
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 54 pracami dyplomowymi,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się wykładami, lekcjami edukacyjnymi i warsztatami dla szkół średnich oraz wykładami na Uniwersytecie III wieku w Kętrzynie,

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitantki.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Środowiska, Górniczo i Energetyka
Politechniki Lubelskiej
A. Szwed - Ułda
Dr hab. inż. Alicja Szwed-Obłędowska
Pieczęć i podpis Przewodniczącego
Rady DYSCYPLINY NAUKOWEJ