

UCHWAŁA nr 4/2020
Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Lubelskiej
z dnia 02.03.2020 r.

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

§ 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. Pawłowi Komadzie 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 22 lutego 2019 roku.
2. Uchwała została podjęta 15 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 0 głosami „wstrzymującymi się”.
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Pawła Komady, sporządzone przez trzech Recenzentów, mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „ANALIZA PROCESU TERMICZNEJ PRZERÓBKII BIOMASY” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie 3 monografii oraz 5 rozdziałów w monografiach,
 - opublikowanie 7 artykułów w czasopismach z listy JCR (*Przegląd Elektrotechniczny, International Journal of Electronics and Telecommunications, Elektronika Ir Elektrotehnika, Rocznik Ochrona Środowiska*),
 - autorstwo lub współautorstwo 46 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych indeksowanych w Web of Science,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 2,537, indeks Hirscha = 6; liczba cytowań = 68),
 - udział, po uzyskaniu stopnia doktora, w 4 projektach badawczych jako wykonawca (łącznie udział w 9 projektach badawczych jako wykonawca),wnoszą znaczny wkład Habilitanta 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 10 programach europejskich, międzynarodowych, krajowych,
- aktywny udział w formie ogłoszonych referatów na 8 konferencjach naukowych,
- otrzymane: Srebrny Krzyż Zasługi, Medal Komisji Edukacji Narodowej, otrzymane Nagrody Rektora Politechniki Lubelskiej za osiągnięcia w działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej, Nagrody Rektora PWSZ w Chełmie za wyróżniającą się działalność zawodową oraz otrzymane Dyplom za zaangażowanie w działania na rzecz umiędzynarodowienia procesu kształcenia w Politechnice Lubelskiej,
- pełnienie funkcji sekretarza redakcji czasopisma naukowo-technicznego *Informatyka, Automatyka, Pomiary w Gospodarce i Ochronie Środowiska* w latach 2012-2017, a od 2018 roku redaktora naczelnego tego kwartalnika,
- 3 staże w zagranicznych ośrodkach akademickich (Uniwersytet Białoruski w Mińsku, Kazachski Narodowy Uniwersytet Techniczny im. K. I. Satpayeva w Ałmata, Tarnopolski Narodowy Uniwersytet Techniczny im. I. Pułuj),
- pełnienie funkcji promotora pomocniczego w trzech otwartych przewodach doktorskich,
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 56 pracami dyplomowymi,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się uczestnictwem w Lubelskim Festiwalu Nauki oraz w Dniach Otwartych Politechniki Lubelskiej,

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Politechniki Lubelskiej
A. Siuta - Olcha
Dr hab. inż. Alicja Siuta-Olcha
.....
profesor uczelni
Pieczęć i podpis Przewodniczącego
Rady DYSCYPLINY NAUKOWEJ