

**Uchwała nr 57/2019**

**Rady Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska  
z dnia 27 czerwca 2019 roku**

**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w  
dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka  
doktor Katarzynie Szarłowicz**

**§1**

Rada Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska działając na podstawie Art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) ustawa z dn.3.07.2018 r. przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce Dz. U. poz. 1669 z 30.08.2018 r. 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 stopień doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka doktor Katarzynie Szarłowicz.

**§2**

**Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.**

**Uzasadnienie:**

1) Uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów (głosów za: 27; głosów przeciw: 0; głosów wstrzymujących się:1)

2) Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z pozytywną opinią zawartą w uchwale Komisji Habilitacyjnej.

3) Osiągnięcie naukowe zatytułowane „ANALIZA ZMIAN ZACHODZĄCYCH W ŚRODOWISKU WODNYM W OPARCIU O RADIOMETRYCZNE BADANIA OSADÓW DENNYCH” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- opublikowanie 21 rozdziałów w monografiach i innych czasopismach spoza listy JCR
- opublikowanie 8 artykułów w czasopismach z listy JCR (Nukleonika, Polish Journal of Environmental Studies, Environmental Science and Pollution Research, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, Ecological Chemistry and Engineering)
- autorstwo lub współautorstwo 51 streszczeń/publikacji opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
- autorstwo lub współautorstwo 1 patentu krajowego,
- wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF=21,603, indeks Hirscha = 4; liczba cytowań = 45), wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

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

- współpraca z krajowymi i międzynarodowymi instytucjami/ośrodkami naukowymi
- kierowanie 4 projektami badawczymi oraz udział w 6 projektach o zasięgu krajowym i międzynarodowym
- udział w 5 komitetach organizacyjnych międzynarodowych i krajowych konferencji naukowych

- wykonanie 8 recenzji artykułów w tym 7 z bazy JCR
- otrzymane nagrody i wyróżnienia
- staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w UMCS Lublin i IFJ PAN Kraków.
- członkostwo w Wydziałowym Zespole ds. Jakości Kształcenia 2016-2020 oraz komitetach naukowych i konkursowych
- pełnienie 1-krotnie funkcji promotora pomocniczego,
- opieka naukowa nad studentami zagranicznymi,
- prowadzenie autorskich wykładów, zajęć audytoryjnych, laboratoryjnych oraz seminariów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 22 pracami dyplomowymi,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się m.in. wygłoszeniem wykładów na zaproszenie dla szkół czy organizacją wycieczek naukowych świadczy o aktywności zawodowej Habilitantki i został uznany za wystarczający do uzyskania stopnia doktora habilitowanego.

DZIEKAN WYDZIAŁU



Prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński

-1-