

Uchwała nr 89/2018
Rady Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 20.09.2018 roku

o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie Inżynieria Środowiska doktorowi inż. Januszowi Ruskowi

§1

Rada Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, 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.) 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, zatwierdza nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska*, w specjalności *Budownictwo na terenach górniczych* doktorowi inż. Januszowi Ruskowi

§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: 0)
- 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 „*Ocena zagrożenia obiektów budowlanych na terenach górniczych z zastosowaniem metod uczenia maszynowego*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie 1 monografii,
 - opublikowanie 16 artykułów, w tym 7 w czasopismach z listy JCR,
 - autorstwo lub współautorstwo 7 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych, w tym 6 indeksowanych w bazie Web of Science,
 - udział w 2 projektach KBN,
 - kierowanie 1 projektem badawczo-rozwojowym dla przemysłu oraz współautorstwo 10 prac naukowych dla przemysłu (w tym 5 po doktoracie),
 - udział w badaniach statutowych Katedry Geodezji Inżynierskiej i Budownictwa Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH,
 - wyróżnienie Indywidualną Nagrodą Rektora AGH III stopnia za działalność naukową w roku 2011,
 - a także wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor $F = 5,072$, indeks Hirscha = 1; liczba cytowani: 3),

wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny *Inżynieria Środowiska* w specjalności *Budownictwo na terenach górniczych*.

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

- uczestnictwo w 21 międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowo-technicznych oraz szkoleniowych (lata 2005 do 2018),
- po doktoracie, wykonanie recenzji 13 artykułów w czasopismach krajowych i zagranicznych oraz publikacji konferencyjnych indeksowanych w bazie Web of Science (lata 2014, 2017 i 2018)
- promotor pomocniczy pracy doktorskiej mgr. inż. Michała Witkowskiego pt.: Ocena wpływu wieloletnich oddziaływań górniczych na intensywność uszkodzeń tradycyjnej zabudowy LGOM,
- ukończone Studium Doskonalenia Dydaktycznego dla Asystentów w Instytucie Nauk Społecznych AGH (2005),
- ukończone studia podyplomowe: Ochrona Terenów Górniczych na Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH w Krakowie (2007),
- współautorstwo 37 ekspertyz, z czego 22 po uzyskaniu stopnia doktora; dotyczyły one opinii technicznych i ocen stanu technicznego realizowanych dla przemysłu (lata 2005-2017).
- opracowanie 4 autorskich programów przedmiotów na studiach dziennych, zaocznych i podyplomowych na Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska,
- współpraca w opracowaniu oraz prowadzenie ćwiczeń i wykładów z kilkunastu przedmiotów na studiach dziennych i zaocznych na Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, Górnicztwa i Geoinżynierii AGH w Krakowie oraz w zamiejscowych filiach WGGiŚ w Rudzie Śląskiej i Nowym Sączu,
- promotorstwo 38 prac dyplomowych oraz recenzowanie kilkudziesięciu prac dyplomowych: magisterskich i inżynierskich wykonywanych przez studentów AGH na kierunkach: Budownictwo, Geodezja i Kartografia oraz Inżynieria Środowiska,
- członek Zarządu Koła Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa (PZITB) przy AGH (od 2005 roku),
- członek Polskiej Grupy Inżynierii Sejsmicznej i Parasejsmicznej (od 2016 roku),
- wygłoszenie dwóch wykładów na zaproszenie Małopolskiego Oddziału PZiTB oraz Instytutu Mechaniki Górotworu PAN (lata 2015 i 2018),
- członkostwo w Komitecie organizacyjnym Konferencji Naukowo-Technicznej (PZiTB): „TECH-BUD’2017”. 15-17 listopada 2017, Kraków,

świadczy o zadowalającej aktywności zawodowej Habilitanta i został uznany za wystarczający do uzyskania stopnia doktora habilitowanego.

DZIEKAN WYDZIAŁU



Prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński

-1-