

Uchwała nr 112/2017
Rady Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
z dnia 14 grudnia 2017 roku
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż.
Karolowi Firkowi.

§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 tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach 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, nadaje doktorowi inż. Karolowi Firkowi stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska.

§2

Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1) Uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów (głosów za: 30; głosów przeciw: 0; głosów wstrzymujących się: 0)

2. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Karola Firka, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.

3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „WPŁYW ODDZIAŁYWAŃ GÓRNICZYCH NA INTENSYWNOŚĆ USZKODZEN BUDYNKÓW” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- opublikowanie 26 artykułów, w tym 8 w czasopismach z listy JCR,
- autorstwo lub współautorstwo 15 referatów opublikowanych w materiałach konferencyjnych, w tym 5 krajowych i 10 międzynarodowych,
- opublikowany rozdział w monografii,
- współautorstwo 3 projektów badawczych KBN, w tym 2 po doktoracie,
- kierowanie 4 projektami badawczymi własnymi realizowanymi na Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH, w tym 2 po doktoracie,
- udział w badaniach statutowych Katedry Geodezji Inżynierskiej i Budownictwa Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH,
- współautorstwo 10 prac naukowo-badawczych dla przemysłu, w tym 5 po doktoracie,
- wyróżnienie 4-krotnie nagrodą Rektora AGH za działalność naukową,
- wskaźniki bibliometryczne według Web of Science: sumaryczny Impact Factor IF = 3,580; indeks Hirscha = 1; liczba cytowań: 3,

wnoszą znaczny wkład Habilitanta 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:

- udział w 25 konferencjach naukowo-technicznych, w tym w 6 międzynarodowych (4 zagranicznych),
- pełnienie funkcji przewodniczącego Koła Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa (PZITB) przy AGH oraz funkcji wiceprzewodniczącego Małopolskiego Oddziału Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa w Krakowie,
- reprezentowanie Małopolskiego Oddziału PZITB na konferencjach technicznych stowarzyszeń zawodowych inżynierów budownictwa z krajów Grupy Wyszehradzkiej V-4,

- udział w organizacji konferencji: XXXII „Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji” 2017,
- odznaczenie złotą odznaką honorową Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa,
- członkostwo w Polskiej Grupie Inżynierii Sejsmicznej i Parasejsmicznej afiliowanej przy Komitecie Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN,
- ukończenie Studium Doskonalenia Dydaktycznego w Instytucie Nauk Społecznych AGH,
- prowadzenie ćwiczeń i wykładów na studiach dziennych, zaocznych i podyplomowych na Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, Górnictwa i Geoinżynierii oraz Wiertnictwa Nafty i Gazu AGH oraz opracowanie autorskich programów nowych przedmiotów
- promotorstwo lub recenzowanie ponad 100 prac dyplomowych magisterskich i inżynierskich wykonywanych przez studentów AGH na kierunkach: Budownictwo, Geodezja i Kartografia oraz Inżynieria Środowiska.
- współpraca z kołem naukowym i dyplomantami w zakresie wspólnych publikacji
- staż zawodowy na stanowisku inżyniera budowy w Centrum Inwestycji Budowlanych CENTRBUD w Pszowie k/Wodzisławia Śląskiego,
- współautorstwo 20 ekspertyz, opinii technicznych i ocen stanu technicznego realizowanych dla przemysłu, w tym w 6 przypadkach funkcja kierownika zespołu,
- publikowanie interesujących wyników badań prowadzonych w ramach ekspertyz i opinii technicznych, w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

DZIEKAN WYDZIAŁU



Prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński

-1-