

**Uchwała nr 106/2018**

**Rady Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska  
Akademii Górniczo-Hutniczej  
w Krakowie z dnia 18.10.2018 r.**

**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie  
geodezja i kartografia doktorowi inż. Bartoszowi Mitka**

**§1**

Rada Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, działając zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1668), przepisami wprowadzającymi ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. 2018 poz. 1669) § 179 pkt. 1 oraz zarządzeniem Rektora AGH nr 39/2018 z dnia 1.10.2018 r. w sprawie prowadzenia przewodów doktorskich, postępowań habilitacyjnych i postępowań o nadanie tytułu naukowego w okresie od 1 października 2018 r. do 30 września 2019 r. 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, nadaje stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia, specjalność fotogrametria i teledetekcja doktorowi inż. Bartoszowi Mitka

**§2**

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

**Uzasadnienie:**

1) Uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów (głosów za: 24; głosów przeciw: 3; 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 „Zaplanowanie, realizacja, wdrożenie wyników badań przemysłowych oraz prac rozwojowych dotyczących opracowania automatycznego urządzenia do digitalizacji obiektów zabytkowych i przemysłowych” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności

- opublikowanie 1 monografii oraz 4 rozdziałów w monografiach
- opublikowanie 1 artykułu w czasopismach z listy JCR (Measurement)
- autorstwo lub współautorstwo 17 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
- autorstwo lub współautorstwo 1 patentu w tym 0 międzynarodowych,
- wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 2.359 indeks Hirscha = 1; liczba cytowań 1),

wnoszą znacznego wkładu w rozwój dyscypliny geodezja i kartografia

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

- udział w 1 programach europejskich, międzynarodowych, krajowych
- kierowanie 0 projektami badawczymi oraz udział w 1 projektach a także udział w 0 konsorcjach,
- udział w 29 konferencjach i w 1 komitetach organizacyjnych tych konferencji
- otrzymane nagrody i wyróżnienia - 2

- staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w Politechnice Lwowskiej
- członkostwo w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. w Stowarzyszenie Geodetów Polskich, International Society for Photogrammetry and Remote Sensing)
- opieka naukowa nad 0 doktorantami a także pełnienie 4 - krotnie funkcji promotora pomocniczego,
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 54 pracami dyplomowymi,
  - działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się współpracą z kołami naukowymi (opiekun naukowy 38 referatów wygłoszonych na studenckich i doktoranckich konferencjach naukowych), 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-