

Uchwała nr 2/2018
Rady Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
z dnia 25 stycznia 2018 roku

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Urszuli Marmol

§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.) 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. Urszuli Marmol stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia, specjalność fotogrametria i teledetekcja.

§2

Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1) Uchwała została podjęta większością głosów (głosów za: 25; głosów przeciw: 1; głosów wstrzymujących się: 3).

2. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Urszuli Marmol sporządzone przez dwóch Recenzentów mają jednoznaczne pozytywne konkluzje. Jedna z recenzji była negatywna.

3. Komisja habilitacyjna na posiedzeniu w dniu 11 grudnia 2017 r. opierając się na przedstawionych trzech recenzjach podjęła niejednomyślną uchwałę o wyrażeniu pozytywnej opinii w sprawie nadania dr inż. Urszuli Marmol stopnie naukowego doktora habilitowanego (pięciu członków głosowało za pozytywną opinią, dwóch za negatywną).

4. Osiągnięcie naukowe:

Monografia habilitacyjna (dzieło opublikowane w całości)

Marmol U. „*Analiza falkowa danych lotniczego skaningu laserowego w procesie automatycznej ekstrakcji wybranych obiektów*”, *Rozprawy i Monografie 322*, Wydawnictwa AGH, Kraków 2017

oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- opublikowanie 2 artykułów w czasopismach z listy JCR:
Photogrammetrie Fernerkundung Geoinformation
KSCE Journal of Civil Engineering
- udział w 3 projektach badawczych,

- autorstwo lub współautorstwo 11 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 1.038 indeks Hirscha = 1; liczba cytowań = 1),
- wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny geodezja i kartografia.

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

- udział w 11 konferencjach krajowych i zagranicznych i w jednym Komitecie organizacyjnym konferencji,

- recenzje w czasopismach:

„Neural Network World” (IF = 0.48) , „Archiwum Fotogrametrii, Kartografii i Teledetekcji”, „Acta Scientiarum Polonorum Geodesia et Descriptio Terrarum”, „Reports on Geodesy and Geoinformatics”, „Roczniki Geomatyki”,

- prowadzenie autorskich wykładów z przedmiotu „Lotniczy skanowanie laserowe i NMT”, prowadzenie i współautorstwo innych przedmiotów w zakresie fotogrametrii i teledetekcji, kierowanie 47 pracami dyplomowymi,

- utworzenie i kierowanie studiami podyplomowymi „Lotniczy i naziemny skanowanie laserowe” w latach 2010-2017,

- działalność w zakresie popularyzacji nauki w zakresie technologii lotniczego skanowania laserowego w sposób jednoznaczny świadczy o aktywności zawodowej Habilitanta.

DZIEKAN WYDZIAŁU



Prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński

-1-