

**Uchwała nr 56/2019**  
**Rady Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska**  
**z dnia 27 czerwca 2019 roku**

o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria lądowa i transport doktorowi inż. Annie Trembeckiej

**§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 lądowa i transport dr inż. Annie Trembeckiej.

**§2**

Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

**Uzasadnienie:**

- 1) Uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów (głosów za: 26; głosów przeciw: 0; głosów wstrzymujących się: 1 głos)
- 2) Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z negatywną opinią zawartą w uchwale Komisji Habilitacyjnej.
- 3) Osiągnięcie naukowe zatytułowane - *Cykl publikacji powiązanych tematycznie „Optymalizacja geodezyjno-prawnych procedur nabywania nieruchomości na rzecz podmiotów publicznoprawnych oraz zbywania nieruchomości publicznych”* oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności
  - opublikowanie 5 monografii
  - opublikowanie 1 artykułu w czasopiśmie z listy JCR Sustainability Czasopismo elektroniczne, vol. 10 iss. 11 art. no. 3829, s. 1–20
  - opublikowanie 31 artykułów w czasopismach innych niż znajdujące się w bazie JCR
  - autorstwo lub współautorstwo 3 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
  - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 2,075 indeks Hirscha - 1 (liczba cytowań - 15),wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria lądowa i transport.
- 4) Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
  - udział w 3 programach krajowych
  - udział w 16 konferencjach i w 2 komitetach organizacyjnych tych konferencji
  - otrzymane nagrody i wyróżnieniaNagroda Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa za pracę doktorską. 2012 r.  
Nagroda zespołowa II stopnia Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej za osiągnięcia naukowe. 2014 r.

**Nagroda indywidualna III stopnia Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej za osiągnięcia naukowe. 2016 r.**

**Nagroda indywidualna III stopnia Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej za osiągnięcia naukowe.**

**Złoty medal za długoletnią służbę nadany przez Prezydenta Polski – 2014 r. Nagroda Prezydenta Miasta Krakowa za zaangażowanie, rzetelność i profesjonalizm w realizowaniu obowiązków – 2017 r.**

- staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w Uniwersytecie Nauk Ścisłych i Technologii w Lille (Francja)
- członkostwo w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. w Towarzystwie Naukowym Nieruchomości)
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 31 pracami dyplomowymi,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki świadczy o zadowalającej aktywności zawodowej Habilitantki i został uznany za wystarczający do uzyskania stopnia doktora habilitowanego.

DZIEKAN WYDZIAŁU



*Prof. dr hab. inż. Stanisław Gruszczyński*

-1-