



Uchwała nr 67/2019
Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie
z dnia 19 listopada 2019 r.

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Agnieszce Ubowskiej

Senat Akademii Morskiej w Szczecinie na posiedzeniu w dniu 19 listopada 2019 r. na podstawie art. 18a ust. 11 zd. drugie i art. 20 ust. 1-3 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.), w związku z art. 179 ust. 2 i ust.3 pkt 1 i 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669, z późn. zm.) oraz art. 28 ust. 1 pkt. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1668, zm.: Dz.U. z 2018 r. poz. 2024, 2245, Dz.U. z 2019 r. poz. 276, 447, 534, 577, 730, 823), po zapoznaniu się z pozytywną opinią Komisji habilitacyjnej, w głosowaniu tajnym, większością głosów postanawia, co następuje:

§ 1

Nadaje się **dr inż. Agnieszce Ubowskiej** stopień naukowy **doktora habilitowanego** w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Postępowanie habilitacyjne wszczęte zostało na wniosek habilitantki w dniu 20.02.2019 r. Zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz. 595 ze zm.) do postępowania habilitacyjnego może zostać dopuszczona osoba, która posiada stopień doktora oraz osiągnięcia naukowe lub artystyczne, uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, stanowiące znaczny wkład autora w rozwój określonej dyscypliny naukowej lub artystycznej oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową lub artystyczną.

Komisja habilitacyjna powołana 7 czerwca 2019 r. przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Agnieszki Ubowskiej, po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego przedstawioną przez kandydatkę do stopnia naukowego doktora habilitowanego oraz recenzjami jej osiągnięć stwierdziła, że kandydatka spełnia powyższe wymogi prawne i wydała pozytywną opinię w sprawie nadania dr inż. Agnieszce Ubowskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Komisja stwierdziła, że habilitantka wniosła znaczący wkład w rozwój uprawianej dyscypliny naukowej. Wszystkie przygotowane recenzje kończą się pozytywnymi wnioskami.

Osiągnięcie naukowe zatytułowane „INNOWACYJNE MATERIAŁY POLIMEROWE PRZEZNACZONE NA OSŁONY MASZYN TECHNOLOGICZNYCH” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- 1) opublikowanie 1 monografii i 4 rozdziałów w monografiach,

- 2) opublikowanie 7 artykułów w czasopismach z listy JCR (Polimery, Polymer Engineering and Science, e-Polymer, Przemysł Chemiczny, Polish Journal of Chemical Technology),
- 3) autorstwo lub współautorstwo 3 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
- 4) współautorstwo 3 patentów krajowych,
- 5) dobre wskaźniki bibliometryczne:
 - a) sumaryczny impact factor IF = 7,086;
 - b) w bazie Web of Science: liczba publikacji = 10, liczba cytowań = 25, h-indeks = 3;
 - c) w bazie Scopus: liczba publikacji = 8, liczba cytowań = 27, h-indeks = 4

wnoszą znaczny wkład habilitantki w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna.

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

- 1) udział w 1 programie europejskim i 1 krajowym,
- 2) udział w 2 krajowych projektach badawczych,
- 3) udział w 15 konferencjach i 4 komitetach organizacyjnych tych konferencji,
- 4) staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w „Wilhelmsen Technical Solutions Sp. z o. o” Stobno, University of Zilina, Słowacja,
- 5) członkostwo z wyboru w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. Członek Polskiego Instytutu Spalania, Członek Sekcji Krajowej ds. ochrony środowiska IMO),
- 6) pełnienie funkcji promotora pomocniczego w jednym przewodzie doktorskim,
- 7) prowadzenie 13 autorskich wykładów, 5 zajęć audytoryjnych i projektowych 7 zajęć laboratoryjnych oraz kierowanie 27 pracami dyplomowymi,
- 8) działalność w zakresie popularyzacji nauki (Noc Naukowców, Uniwersytet Trzeciego Wieku, Festiwal Nauki), wykonywanie ekspertyz i opracowań technicznych,
- 9) otrzymane nagrody i wyróżnienia (JM Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego, Regionalnego Centrum Innowacji i Transferu Technologii),

i w jednoznaczny sposób świadczy o wysokiej aktywności zawodowej habilitantki.

Senat Akademii Morskiej w Szczecinie, po zapoznaniu się opinią Komisji habilitacyjnej oraz z pełną dokumentacją postępowania, zgodził się z pozytywną opinią Komisji i uznał, że habilitantka spełniła warunki nadania jej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Mając na uwadze powyższe Senat Akademii Morskiej w Szczecinie podjął uchwałę w brzmieniu przywołanym wyżej.

Przewodniczący Senatu AM w Szczecinie
Rektor



dr hab. inż. kpt. ż.w. Wojciech Ślęczka, prof. AMS