

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym
dr inż. Grażyny SYPNIEWSKIEJ-KAMIŃSKIEJ z dnia 5 lutego 2019r.,
zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
dr inż. Grażynie Sypniewskiej-Kamińskiej

Działając na podstawie art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669), art. 18a ut.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku (Dz. U. z dnia 30 stycznia 2018 roku, poz. 261) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, oraz działając w imieniu Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów oraz z jej upoważnienia przesłanego pismem z dnia 5 października 2018 r. o numerze BCK-VI-L-8198/18 Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe doktor inżynier Grażyny Sypniewskiej-Kamińskiej zatytułowane „**Badanie dynamiki nieliniowych układów mechanicznych z zastosowaniem przybliżonych metod analitycznych i hybrydowych**” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej Mechanika i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktor inżynier Grażynie Sypniewskiej-Kamińskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej Mechanika.

W jawnym głosowaniu nad tą uchwałą, w którym uczestniczyło 7 osób z 7 uprawnionych do głosowania, głosowało 7, uzyskano następujące wyniki: 7 głosów TAK, 0 głosów NIE i 0 głosów WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

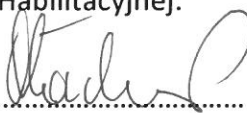

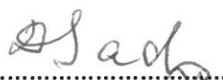
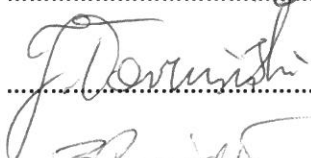
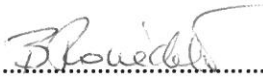

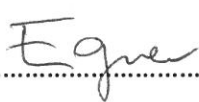
Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktor inżynier Grażyny SYPNIEWSKIEJ-KAMIŃSKIEJ, sporządzone przez trzech Recenzentów zawierają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Badanie dynamiki nieliniowych układów mechanicznych z zastosowaniem przybliżonych metod analitycznych i hybrydowych*”, obejmujące cykl siedmiu tematycznie powiązanych publikacji, w tym:
 - 6 artykułów w czasopismach z listy Journal Citation Reports (JCR) zgłoszonych do jednotematycznego osiągnięcia naukowego,
 - Ponadto po uzyskaniu stopnia doktora opublikowała:
 - 3 artykuły w latach 2014-2017 w czasopismach znajdujących się w bazie JCR,
 - 19 prac w latach 1999-2018 w innych czasopismach międzynarodowych lub krajowych oraz 13 prac w materiałach konferencyjnych, aktywnie uczestnicząc w 11 konferencjach z czego 2 odbyły się poza granicami kraju,
 - Habilitantka uczestniczyła w ekspertyzie wykonanej dla Wojskowej Akademii Technicznej,
 - Wykazała udział w jako wykonawca w czterech projektach badawczych lub rozwojowych w tym, w jednym po uzyskaniu stopnia doktora,
 - Wskaźniki bibliometryczne według Web of Science:
 - ✓ Sumaryczny Impact Factor (IF) publikacji naukowych według listy Journal Citation Reports (JCR), zgodny z rokiem opublikowania 16,685,
 - ✓ Liczba cytowań publikacji według bazy Web of Science (WoS) – 27 (bez autocytowań 23),
 - ✓ Indeks Hirscha według bazy Web of Science (WoS) – 3,
 - ✓ Wskaźniki w innych bazach są nieco wyższe: Scopus (liczba cytowań – 35, indeks Hirscha – 4), Google Scholar (liczba cytowań – 74, indeks Hirscha – 5),świadczą o znacznym wkładzie Habilitantki w rozwój dyscypliny *mechanika*.
3. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy, jak:
 - Habilitantka była sekretarzem komitetu organizacyjnego VII School on Biomechanics, 1988, Poznań – Dymaczewo, oraz członkiem komitetu organizacyjnego konferencji: XVII Symposium Vibrations oin Physical System, 1996, Poznań – Błazejewko i The International Symposium Trends on Continuum Physics, TRCOP, 2010, Malta,
 - Otrzymała nagrodę Rektora Politechniki Poznańskiej w 2009 roku za współautorstwo skryptu „Fizyka matematyczna – wybrane zagadnienia” oraz uzyskała medal Komisji Edukacji Narodowej (2015) za działalność dydaktyczną.

- Habilitantka od roku 1998 jest członkiem Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej (PTMTS) oraz w latach 1995 – 2003 była członkiem Polskiego Towarzystwa Zastosowań Elektromagnetyzmu,
- Opracowała 14 recenzji publikacji: w tym 9 w czasopismach z listy A (baza JCR) oraz 5 dla innych anglojęzycznych czasopism,
- Kierowała 28 pracami dyplomowymi (16 mgr i 12 inż.),
- Jest współautorką skryptu akademickiego: Stefaniak J., Kamiński H., Sypniewska-Kamińska G., *Fizyka matematyczna – wybrane zagadnienia*, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2008,

w sposób jednoznaczny świadczą o zadawalającej aktywności zawodowej Habilitantki.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

- | | |
|--|--|
| 1. Prof. dr hab. inż. Wiesław OSTACHOWICZ – przewodniczący |
 |
| 2. Dr hab. inż. Piotr PACZOS – sekretarz |
 |
| 3. Prof. dr hab. inż. Danuta SADO – recenzent |
 |
| 4. Prof. dr hab. inż. Jerzy WARMIŃSKI – recenzent |
 |
| 5. Prof. dr hab. inż. Bogdan POSIADAŁA – recenzent |
 |
| 6. Dr hab. inż. Grzegorz KUDRA – członek komisji |
 |
| 7. Dr hab. inż. Halina EGNER – członek komisji |
 |