

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Małgorzaty Jankowskiej
z dnia 28 stycznia 2019r.

zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
dr inż. Małgorzacie Jankowskiej

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 ust.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) i 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 7 września 2018 r. o numerze BCK-VI-L-7815/18 Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktor inżynier Małgorzaty Jankowskiej zatytułowane **„Modelowanie wybranych zagadnień sprężysto–plastycznych z zastosowaniem metod obliczeniowych mechaniki”** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej Mechanika i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktor inżynier Małgorzacie Jankowskiej 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: **4 głosy TAK, 2 głosy NIE i 1 głos WSTRZYMUJĄCY SIĘ.**

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

- Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Małgorzaty Aleksandry Jankowskiej sporządzone przez trzech Recenzentów zawierają w większości pozytywne konkluzje.
- Osiągnięcia naukowe zatytułowane **„Modelowanie wybranych zagadnień sprężysto–plastycznych z zastosowaniem metod obliczeniowych mechaniki”** – 8 publikacji naukowych oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - 3 artykuły współautorskie w czasopismach z listy JCR (poza zgłoszonymi do jednotematycznego osiągnięcia naukowego),
 - 7 rozdziałów w monografiach indeksowanych w bazie Web of Science, w tym 5 samodzielnych,

- 8 artykułów w innych czasopismach o zasięgu krajowym i międzynarodowym, w tym 3 samodzielne,
- 11 opublikowanych referatów z konferencji międzynarodowych, w tym 3 samodzielne,
- 10 innych publikacji w materiałach konferencyjnych, w tym 3 samodzielne,
- 2 autorskie dokumentacje osiągnięć projektowych,
- wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (13 publikacji, indeks Hirscha = 5, liczba cytowań 28 (bez autocytowań), liczba cytowań 46 (całkowita)), według bazy SCOPUS (23 publikacje, indeks Hirscha = 5, liczba cytowań 62 (całkowita), łączny IF 19,037 – bez podziału na współautorów),

świadczą o wkładzie Habilitantki w rozwój dyscypliny *mechanika*.

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


- autorstwo i współautorstwo referatów konferencyjnych – 30 (w tym 21 na konferencjach międzynarodowych),
- członkostwo w Komitecie Organizacyjnym konferencji – 1,
- członkostwo w 2 międzynarodowych oraz 2 krajowych towarzystwach naukowych,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia – 2,
- recenzowanie 10 artykułów nadesłanych do uznanych czasopism oraz materiałów konferencyjnych o zasięgu międzynarodowym,
- pełnienie funkcji Promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim – 1,
- pełnienie funkcji Pełnomocnika Dyrektora Instytutu ds. Badań Naukowych – 1,
- prowadzenie zajęć wykładowych, ćwiczeniowych, laboratoryjnych i projektowych oraz przygotowanie autorskich programów nauczania – 14 przedmiotów,
- uczestnictwo w warsztatach naukowych, kursach i szkoleniach – 2,
- współpraca międzynarodowa z badaczami z zagranicy,
- pełnienie funkcji Sekretarza i członka Zarządu Oddziału Poznańskiego PTMTS,
- pełnienie funkcji członka komisji rewizyjnej Oddziału Poznańskiego PTMTS,

świadczą o zadowalającej aktywności zawodowej Habilitantki.

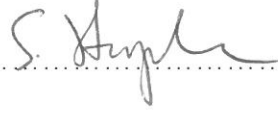
Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:


1. Prof. dr hab. inż. Wiesław OSTACHOWICZ – przewodniczący 

2. Dr hab. inż. Maciej TABASZEWSKI – sekretarz 

3. Dr hab. Artur MACIĄG, prof. nadzw. PŚk – recenzent 

4. Prof. dr hab. inż. Andrzej SEWERYN – recenzent 

5. Prof. dr hab. inż. Stanisław STUPKIEWICZ – recenzent 

6. Dr hab. inż. Paweł JASION – członek komisji 

7. Prof. dr hab. inż. Tomasz KUBIAK – członek komisji 

