

**UCHWAŁA**  
**z dnia 25 lutego 2022 r.**

**Komisji Habilitacyjnej**  
**powołanej w postępowaniu habilitacyjnym wszczętym na wniosek**

**dr Janiny Ostrowskiej-Maciejewskiej**

**zawierająca opinię w sprawie nadania Kandydatce stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych i dyscyplinie inżynieria mechaniczna**

§ 1

Działając na podstawie art. 221 ust. 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2020 r., poz. 85, z późn. zm.), Komisja Habilitacyjna powołana uchwałą Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN nr 4/H/2021 z dn. 4 listopada 2021 roku, po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe dr Janiny Ostrowskiej-Maciejewskiej, na które składają się monografia pt. „*Fenomenologiczna mechanika ośrodków ciągłych*” oraz ogólny dorobek naukowo-dydaktyczny stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria mechaniczna. Kandydatka wykazała się również istotną aktywnością naukową w więcej niż jednej uczelni. Komisja wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Janinie Ostrowskiej-Maciejewskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna.

**Uzasadnienie:**

1. Rada Doskonałości Naukowej wszczęła postępowanie habilitacyjne w dniu 5 maja 2021 roku.
2. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr Janiny Ostrowskiej-Maciejewskiej, sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe w postaci monografii zatytułowanej „*Fenomenologiczna mechanika ośrodków ciągłych*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie 1 monografii, 2 rozdziałów w monografiach, 5 podręczników i 2 raportów,
  - opublikowanie 28 artykułów w czasopismach naukowych, w tym 21 w czasopismach z listy JCR (m.in. *Archives of Mechanics*, *Bulletin of the Polish Academy of Sciences-Technical Sciences*, *Engineering Fracture Mechanics*),wnoszą znaczny wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna, a znaczenie tego wkładu potwierdzają wskaźniki bibliometryczne (wg Web of Science indeks Hirscha = 6; liczba cytowań 139).
4. Staże oraz wykłady prowadzone w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w T.U. Delft (Holandia), Univ. Manchester Institute of Science and Technology (Wlk. Brytania), Wojskowa Akademia Techniczna, Uniwersytet Bydgoski, stanowią istotną aktywność naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej lub instytucji kultury, w szczególności zagranicznej.

5. Ponadto, pozostały dorobek, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- kierowanie i udział wykonawczy w 5 projektach badawczych,
- udział w 7 konferencjach o zasięgu krajowym i międzynarodowym,
- wieloletnie prowadzenie wykładów na Studium Doktoranckim IPPT PAN,
- uzyskane wyróżnienia, m.in. Medal 50-lecia IPPT PAN,
- członkostwo w Radzie Naukowej IPPT PAN,

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitantki.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej  
prof. dr hab. inż. Janusz Kowal

