

## UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym  
dr inż. Agnieszki Ubowskiej

z dnia 24.10.2019r.

zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

### §1

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 dnia 30 sierpnia 2018r., poz.1669) w związku z art. 18a ust.7 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U z 2003r. nr 65, poz.595 z późniejszymi zmianami) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku *w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora*, Komisja Habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem Nr BCK- VI-L-6834/2019 z dnia 07.06.2019r. po zapoznaniu się z recenzjami i autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe dr inż. Agnieszki Ubowskiej zatytułowane " INNOWACYJNE MATERIAŁY POLIMEROWE PRZEZNACZONE NA OSŁONY MASZYN TECHNOLOGICZNYCH" stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej INŻYNIERIA MECHANICZNA i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktor inżynier Agnieszce Ubowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna, odpowiadającej dziedzinie nauk technicznych i dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn wg klasyfikacji określonej w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 2018 roku.

### §2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

#### Uzasadnienie podjętej uchwały:

- 1.Uchwała została podjęta 5 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 1 głosem „wstrzymującym się”.
- 2.Wszystkie opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktor inż. Agnieszki Ubowskiej, sporządzone przez trzech recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
- 3.Osiągnięcie naukowe zatytułowane " INNOWACYJNE MATERIAŁY POLIMEROWE PRZEZNACZONE NA OSŁONY MASZYN TECHNOLOGICZNYCH" oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie 1 monografii i 4 rozdziałów w monografiach,
  - opublikowanie 7 artykułów w czasopismach z listy JCR (Polimery, Polymer Engineering and Science, e-Polymer, Przemysł Chemiczny, Polish Journal of Chemical Technology),
  - autorstwo lub współautorstwo 3 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i

zagranicznych,

- współautorstwo 3 patentów krajowych,
- wskaźniki bibliometryczne :
  - sumaryczny impact factor IF = 7,086;
  - w bazie Web of Science: liczba publikacji = 10 , liczba cytowań = 25, h-indeks =3 ;

wnoszą znaczny wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna.

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

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

świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitantki.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

- |   |                 |       |
|---|-----------------|-------|
| 1. Prof. dr hab. inż. Adam Hamrol       | przewodniczący  | ..... |
| 2. Prof. dr hab. inż. Stefan Żmudzki    | sekretarz       | ..... |
| 3. Dr hab. inż. Katarzyna Gawdzińska    | recenzent       | ..... |
| 4. Dr hab. inż. Józef Stabik            | recenzent       | ..... |
| 5. Prof. dr hab. inż. Jerzy Lewandowski | recenzent       | ..... |
| 6. Dr hab. inż. Stanisław Kuciel        | członek komisji | ..... |
| 7. Prof. dr hab. inż. Oleh Klyus        | członek komisji | ..... |