

**UCHWAŁA**  
**Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym**  
**dr. inż. Wiesława KRASONIA**  
**z dnia 17.04.2020 r.**  
**zawierająca opinię w sprawie nadania przez**  
**Radę Dyscypliny Naukowej *Inżynieria Mechaniczna* Wojskowej Akademii Technicznej**  
**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 2018 r., 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 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) 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 w postępowaniu o nadanie tytułu profesora*, komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-11112/2019 z dnia 06.12.2019 r po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktora inż. **Wiesława KRASONIA** zatytułowane „**Numeryczno-eksperymentalne badania wytrzymałości konstrukcji wieloczołowych z luzami**” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *inżynieria mechaniczna* i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi inż. **Wiesławowi KRASONIOWI** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk *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 **7** głosami „za”, **0** głosów „przeciw” i **0** głosów „wstrzymujących się”.
2. Wszystkie 3 opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. **Wiesława Krasonia**, sporządzone przez 3 recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „**Numeryczno-eksperymentalne badania wytrzymałości konstrukcji wieloczołowych z luzami**” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie **2/7** monografii/rozdziałów w monografiach,
  - opublikowanie **5** artykułów w czasopismach z listy JCR: Journal of Friction and Wear, 3 × Bulletin of the Polish Academy of Sciences - Technical Sciences, Eksploatacja i Niezawodność - Maintenance and Reliability,
  - autorstwo lub współautorstwo **6** publikacji indeksowanych w bazie WoS (II.5.96 - II.5.101 wg. Zał. 4 wniosku),
  - autorstwo lub współautorstwo **87** artykułów w czasopismach z listy B (II.5.9 - II.5.95 wg. Zał. 4 wniosku),

- autorstwo lub współautorstwo **144** referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
- autorstwo lub współautorstwo **9** patentów, w tym **5** międzynarodowych,
- wskaźniki bibliometryczne (dane na dzień sporządzania protokołu):
  - sumaryczny impact factor IF = **4.872**,
  - w bazie Web of Science: liczba publikacji = **16**, liczba cytowań = **13**, h-indeks = **3**, h-indeks = **1** (bez autocytowań),
  - w bazie Scopus: liczba publikacji = **11**, liczba cytowań, = **15**, h- indeks = **3**,
- inne: **11** krajowych i zagranicznych zgłoszeń patentowych, autorstwo **6** sprawozdań z prac badawczych, kierowanie **3** ekspertyzami i pracami zleconymi, ponad **25** wykonanych recenzji prac dyplomowych i artykułów w czasopismach naukowych, współautorstwo **2** wdrożeń przemysłowych,

wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *inżynieria mechaniczna*.

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

- udział w **3** programach europejskich, międzynarodowych i krajowych,
- kierowanie **5** projektami badawczymi oraz udział w **11** projektach, a także udział w **3** konsorcjach,
- udział w **ponad 100** konferencjach i w **ponad 20** komitetach organizacyjnych tych konferencji,
- udział w **3** szkoleniach (kursach) oraz prowadzenie **3** szkoleń (kursów),
- udział w **ponad 10** komitetach redakcyjnych i w **2** radach naukowych czasopism,
- staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w:
  - Marie Curie Actions, International Research Staff Exchange, Seventh Framework Programme, INNOPIPE, trzymiesięczny staż zagraniczny w V.A. Belyi Metal Polymer Research Institute of National Academy of Sciences of Belarus,
  - EU-ALCAS - Praca badawcza realizowana przez konsorcjum AIRBUS w ramach VI Programu Ramowego,
  - 45 dniowy staż naukowy krajowy w Wojskowym Instytucie Techniki Inżynierskiej WITI Wrocław,
- członkostwo z wyboru w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. w: Stowarzyszenie Inżynierów Mechaników Polskich, Ekspert - Stowarzyszenie Rzeczników i Ekspertów, Polskie Towarzystwo Metod Eksperymentalnych Mechaniki, Polskie Towarzystwo Metod Komputerowych Mechaniki),
- opieka naukowa nad **3** doktorantami, a także pełnienie **2** - krotnie funkcji promotora pomocniczego,
- opieka naukowa nad studentami zagranicznymi (corocznie od 2010 w ramach wymiany studenckiej Erasmus, opieka nad 1 studentem z EU realizującym projekt końcowy),
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym: 6 - wykładów z autorskich przedmiotów, kierowanie 24 pracami dyplomowymi, wykonanie 9 recenzji prac dyplomowych,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się współpracą z kołami naukowymi (opiekun Koła Naukowego Mechaniki i Informatyki Stosowanej w latach 1998-2014, opieka naukowa nad **17** studentami przygotowującymi prace na seminaria Kół Naukowych w kraju i za granicą),
- otrzymane nagrody i wyróżnienia (ponad **20** nagród i wyróżnień, w tym Medal Komisji Edukacji narodowej, Odznaka Zasłużony Nauczyciel WAT, Złoty Krzyż Zasługi,

Nagroda Ministra Transportu, Nagrody Rektora WAT i Dziekana WME WAT, Medale Zasłużony dla Wojskowej Akademii Technicznej i Wydziału Mechanicznego, nagrody w krajowych i zagranicznych konkursach wynalazczości), w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. Prof. dr hab. inż. dr h.c. Stefan BERCZYŃSKI – przewodniczący .....
2. Dr hab. inż. Tadeusz DZIUBAK, prof. WAT – sekretarz .....
3. Prof. dr hab. inż. Tadeusz SMOLNICKI – recenzent .....
4. Prof. dr hab. inż. Janusz SEMPRUCH – recenzent .....
5. Prof. dr hab. inż. Zbigniew DĄBROWSKI – recenzent .....
6. Dr hab. inż. Sławomir KCIUK, prof. PŚ. – członek komisji .....
7. Dr hab. inż. Tomasz MACHNIEWICZ, prof. AGH. – członek komisji .....

