

**UCHWAŁA**  
**Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym**  
**dr. inż. Adama BARTNICKIEGO**  
**z dnia 29.01.2020**  
**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-8323/2019 z dnia 06.09.2019 po zapoznaniu się z recenzjami i z autorem referatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe dr. inż. Adama BARTNICKIEGO zatytułowane

**”Kształtowanie i badania hydrotronicznych układów napędowych maszyn inżynieryjnych”** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *inżynieria mechaniczna* i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Adamowi BARTNICKIEMU 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 **4** głosami „za”, **3** głosami „przeciw” i **0** głosami „wstrzymującymi się”.
2. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Adama BARTNICKIEGO, sporządzone przez **dwóch** Recenzentów oraz **dwóch** Członków Komisji mają jednoznacznie **pozytywne** konkluzje, natomiast opinie **jednego** Recenzenta, **jednego** Członka Komisji oraz **Przewodniczącego** Komisji są **negatywne**.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane **„Kształtowanie i badania hydrotronicznych układów napędowych maszyn inżynieryjnych”**,
  - składające się z **1** monografii i **9** publikacji (w tym **1** z listy JCR), oraz pozostałe elementy dorobku naukowego po uzyskaniu stopnia doktora nauk technicznych, a w szczególności
    - opublikowanie **1** monografii i **6** rozdziałów w monografiach,
    - opublikowanie **82** artykułów w czasopismach z listy B MNiSW,
    - współautorstwo **21** referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,

- wskaźniki bibliometryczne:
  - w bazie Web of Science: liczba publikacji = 9, liczba, cytowań = 23, h-indeks = 3;
  - w bazie Scopus: liczba publikacji = 15, liczba, cytowań = 48, h-indeks = 4;

zdaniem **czterech** Członków Komisji (w tym **dwóch** Recenzentów), **wnoszą znaczny wkład** Habilitanta w rozwój dyscypliny *inżynieria mechaniczna*, a według **trzech** Członków (w tym **jednego** Recenzenta i **Przewodniczącego**) są **niewystarczające**, ponieważ **Kandydat nie wykazał się znaczącym wkładem naukowym, a cel naukowy nie został zrealizowany**. Ponadto większość cytowań pochodzi od pracowników WAT.

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

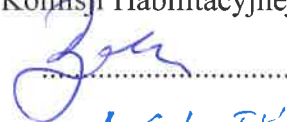
- udział w 2 projektach realizowanych w ramach Europejskiej Agencji Obrony EDA,
- kierowanie 1 projektem badawczym krajowym oraz udział w realizacji 14 projektów badawczo-rozwojowych krajowych i międzynarodowych,
- współautorstwo 10 oryginalnych osiągnięć projektowych oraz 6 ekspertyz na zamówienie partnerów przemysłowych,
- udział w 3 komitetach organizacyjnych konferencji naukowych oraz członkostwo w 2 komitetach technicznych w PKN,
- udział w programie Erasmus+ oraz współpraca z firmą Bosch Rexroth w ramach projektu „Akademia Wynalazków”,
- udział w warsztatach z zakresu zarządzania własnością intelektualną w ramach projektu współfinansowanego z UE,
- współorganizacja Międzynarodowych Warsztatów Robotów Wojskowych ELROB,
- recenzowanie artykułów w zagranicznych i krajowych czasopismach naukowych,
- opieka nad KNS, która zaowocowała 18 wyróżnieniami uzyskanymi przez studentów,
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 52 pracami dyplomowymi,
- uzyskane wyróżnienia zespołowe, m.in. Defender na XXII MSPO Kielce 2014 oraz medale i wyróżnienia na międzynarodowych wystawach i targach wynalazczości,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia, m.in. Srebrny i Brązowy Krzyż Zasługi, 8 medali wojskowych, medal KEN, nagrody Ministra Obrony Narodowej oraz Rektora WAT

w sposób jednoznaczny świadczy o dużych osiągnięciach zawodowych Habilitanta.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. prof. dr hab. inż. Stefan BERCZYŃSKI

przewodniczący



2. prof. dr hab. inż. Andrzej SOKOŁOWSKI

recenzent



3. dr hab. inż. Paweł ŚLIWIŃSKI

recenzent



4. dr hab. inż. Andrzej SOBCZYK

recenzent



5. prof. dr hab. inż. Wacław KOLLEK

członek komisji



6. dr hab. inż. Zbigniew ŻEBROWSKI

członek komisji



7. dr hab. Elżbieta SZYMCZYK

sekretarz

