

## UCHWAŁA

### Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Cezarego Kownackiego z dnia 29 kwietnia 2020 r.

#### zawierająca opinię w sprawie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego

Działając na podstawie art. 179 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 i 2a 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 art. 18a ut.11 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-8708/2019 z dnia 11.10.2019 r. po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe dr. inż. Cezarego Kownackiego zatytułowane „*Budowa, implementacja oraz badania systemów sterowania poprawiających właściwości eksploatacyjne bezzałogowych statków powietrznych*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *inżynieria mechaniczna* (Rozporządzenie MNiSW z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin i dyscyplin naukowych i artystycznych, Dz. U. z dnia 25 września 2018 r. poz. 1818) i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Cezaremu Kownackiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk inżynieryjno-technicznych*, w dyscyplinie naukowej *inżynieria mechaniczna*.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Cezarego Kownackiego, sporządzone przez trzech recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Budowa, implementacja oraz badania systemów sterowania poprawiających właściwości eksploatacyjne bezzałogowych statków powietrznych*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - monografii Kownacki C. (2016), *Autonomia bezzałogowych statków powietrznych – wybrane zagadnienia*, oraz 9 rozdział w monografiach;
  - 8 artykułów w czasopismach indeksowanych w Journal Citation Reports, 10 artykułów w recenzowanych czasopismach polskich i zagranicznych (z listy MNiSW);
  - dobre wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 9.951, indeks Hirscha = 4, liczba cytowań 59);

- kierowanie 3 projektami badawczo rozwojowymi i udział w 7 finansowanych m. przez NCBiR i przemysł;
- autorstwo lub współautorstwo 9 prac konferencyjnych;

wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna.

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

- uczestnictwo w 3 projektach finansowanych ze środków Unii Europejskiej, udział konsorcjach i sieciach badawczych;
- udział w 5 konferencjach międzynarodowych i 5 konferencjach i seminariach krajowych;
- otrzymane nagrody i wyróżnienia: nagroda Rektora (2005, 2008, 2009, 2010, 2011, 2014, 2015, 2017, 2018), Medal Komisji Edukacji Narodowej, 2018;
- prowadzenie autorskich wykładów w języku polskim i angielskim oraz inne osiągnięcia dydaktyczne (m. kierowanie 25 pracami dyplomowymi);
- działalność w zakresie popularyzacji nauki: członkostwo w Polskim Towarzystwie Aeronautyki i Astronautyki (PSAA), staż badawczy w ITWL i przemysłowy w firmie Masterpress S.A.;
- przyznany patent i dwa zgłoszenia patentowe;
- 8 wdrożeń przemysłowych;

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Podpisy członków komisji Habilitacyjnej:

1. Prof. dr hab. inż. Stefan Berczyński – przewodniczący

2. Dr hab. inż. Adam Adamowicz – sekretarz

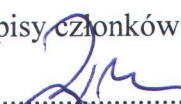

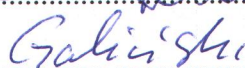
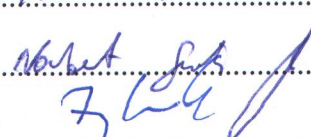



3. Prof. dr hab. inż. Cezary Galiński – recenzent

4. Dr hab. inż. Norbert Grzesik – recenzent

5. Prof. dr hab. inż. Andrzej Żyłuk – recenzent

6. Prof. dr hab. inż. Teodor Skiepmo – członek komisji

7. Dr hab. inż. Tomasz Rogalski – członek komisji

.....  
  
 .....  
  
 .....  
  
 .....  
  
 .....  
  
 .....  
  
 .....  
  
 .....