

Rada Doskonałości Naukowej  
00-901 Warszawa, pl. Defilad 1  
Dział Kancelaryjny  
RPW/446/2022 (RPW)

20.01.2022

Znak: L2.400.7.2022

Podpis: [signature] Zat.



**Instytut Podstawowych Problemów Techniki  
Polskiej Akademii Nauk**  
**ul. Pawińskiego 5b, 02-106 Warszawa**  
(nazwa i dane adresowe podmiotu habilitującego,  
wybranego do przeprowadzenia postępowania)  
za pośrednictwem:  
**Rady Doskonałości Naukowej**  
pl. Defilad 1  
00-901 Warszawa  
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

**Dominik Pisarski**  
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

**Instytut Podstawowych Problemów Techniki  
Polskiej Akademii Nauk**  
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

## Wniosek

z dnia 20 stycznia 2022 roku

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie<sup>1</sup> inżynieria mechaniczna.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego: Cykl ośmiu powiązanych tematycznie artykułów naukowych pod tytułem: „Nowoczesne metody sterowania adaptacyjnego i rozproszonego do tłumienia drgań konstrukcji”

Wnoszę – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu **tajnym/jawnym**\*<sup>2</sup>

Zostałem poinformowany, że:

*Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa).*

*Kontakt za pośrednictwem e-mail: [kancelaria@rdn.gov.pl](mailto:kancelaria@rdn.gov.pl), tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu. Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 oraz art. 232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.*

*Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie [www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html](http://www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html)*

.....Pisarski Dominik.....  
(podpis wnioskodawcy)



<sup>1</sup> Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818).

<sup>2</sup> \* Niepotrzebne skreślić.

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy.
2. Kopie dyplomów doktorskich.
3. Autoreferat.
4. Wykaz osiągnięć naukowych.
5. Oświadczenia autorów.
6. Kopie prac stanowiących osiągnięcie naukowe.
7. Kopie publikacji powstałych w wyniku prowadzenia badań w więcej niż jednej jednostce naukowej.

Institute of Fundamental Technological Research  
Polish Academy of Sciences

Pawińskiego 5b, 02-106 Warsaw

(name and address of institution conferring the  
post-doctoral degree of habilitated doctor, in  
charge of the procedure)

through:

**The Council of Scientific Excellence**

pl. Defilad 1

00-901 Warsaw

(Palace of Science and Culture, 24th floor,  
room 2401)

Dominik Pisarski

(name of applicant)

Institute of Fundamental Technological Research  
Polish Academy of Sciences

(name of employer/academic institution unit)

### Application

dated 20 January 2022

re.: commencement of the procedure for the conferment of the post-doctoral degree  
of doctor habilitated in the field of **engineering and technology**  
in the following discipline **mechanical engineering**

Scientific achievement which entitles the applicant to commence the procedure for the  
conferment of the post-doctoral degree of doctor habilitated

A series of eight thematically related scientific articles entitled:

„Modern methods of distributed and adaptive control for mitigating the vibrations of structures”

Pursuant to art. 221 para 10 of the Higher Education and Science Act dated 20 July 2018  
(Polish Journal of Laws of 2018 item 1668, as amended) I hereby kindly request that the  
habilitation commission pass a resolution on the conferment of the post-doctoral degree of  
doctor habilitated in ~~secret~~/open voting\*<sup>1</sup>

<sup>1</sup> \* Delete if not applicable

---

*I was advised of the following:*

*The President of the Scientific Council of Excellence with its registered office in Warsaw (pl. Defilad 1, 24th floor, 00-901 Warsaw) is the Administrator of personal data collected under the procedure for the conferment of the post-doctoral degree of doctor habilitated.*

*Contact us via e-mail: [kancelaria@rdn.gov.pl](mailto:kancelaria@rdn.gov.pl) , phone 22 656 60 98 or personally at our office. Personal data shall be processed pursuant to art. 6 para 1 letter c) Regulation (EU) 2016/679 dated 27 April 2016 in connection with art. 220-221 and art. 232-240 of the Higher Education and Science Act dated 20 July 2018, for the purposes of the procedure for the conferment of the post-doctoral degree of doctor habilitated and in order to exercise the rights and obligations as well as the right to appeal in this procedure.*

*For detailed information on processing personal data in the procedure see [www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html](http://www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html)*



(Applicant's signature)

**Attachments:**

1. Personal Data of the applicant.
2. Copies of PhD diplomas.
3. Summary of professional accomplishments.
4. List of scientific achievements.
5. Authors' declarations.
6. Copies of articles included in the scientific achievement.
7. Copies of publications created as a result of conducting research in more than one research unit.