INSTYTUT TECHNIKI GÓRNICZEJ KOMAG ul. Pszczyńska 37 44-101 Gliwice

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej pl. Defilad 1 00-901 Warszawa (Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Robert Kasner Politechnika Bydgoska im. J. i J. Śniadeckich Wydział Inżynierii Mechanicznej al. Prof. S. Kaliskiego 7 85-796 Bydgoszcz

Wniosek

z dnia 10 maja 2023 roku

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie¹ inżynieria mechaniczna

Osiągnięcia naukowe będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

- 1) Monografia naukowa p.t. "Wieloaspektowa ocena efektywności modernizacji elektrowni wiatrowych na potrzeby rozwoju gospodarki obiegu zamkniętego"
- 2) Cykl 6 powiązanych tematycznie prac naukowych p.t. "Metodyczne i praktyczne podstawy prośrodowiskowego kształtowania maszyn i urządzeń"

Wnioskuję – 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***²

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 , 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 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 orazart.

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

(podpis wnioskodawcy)

¹ 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).

² * Niepotrzebne skreślić.

Załączniki:

- 1. Dane wnioskodawcy
- 2. Autoreferat
- 3. Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
- 4. Oświadczenia Współautorów wskazujące na ich merytoryczny wkład w powstanie prac stanowiących drugie osiągnięcie naukowe
- 5. Dyplom doktora nauk technicznych
- 6. Informacja o uprzednim ubieganiu się o nadanie stopnia doktora habilitowanego
- 7. Pierwsze osiągnięcie naukowe:
 - monografia:

Kasner R.: Wieloaspektowa ocena efektywności modernizacji elektrowni wiatrowych na potrzeby rozwoju gospodarki obiegu zamkniętego, Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, Lublin 2022

- 8. Recenzje pierwszego osiągnięcia naukowego
- 9. Drugie osiągnięcie naukowe:
 - publikacja nr 1:

Kasner R.: The environmental efficiency of materials used in the lifecycle of a wind farm, Sustainable Materials and Technologies, 2022, 34, e00512

- publikacja nr 2:

Kasner R., Kruszelnicka W., Bałdowska-Witos P., Flizikowski J., Tomporowski A.: Sustainable wind power plant modernization, *Energies*, 2020, 13(6), 1461.

- publikacja nr 3:

Piasecka I., Tomporowski A., Flizikowski J., Kruszelnicka W., **Kasner R.**, Mroziński A.: Life Cycle Analysis of Ecological Impacts of an Offshore and a Land-Based Wind Power Plan, *Applied Sciences*, 2019, 9(2), 231

- publikacja nr 4:

Kasner R.: *The Fundamentals of the Eco-development of Wind Power Plant Design*, Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, Bydgoszcz 2020

- publikacja nr 5:

Bałdowska-Witos P., **Kasner R.**, Tomporowski A.: Applying the Life Cycle Assessment (LCA) to Estimate the Environmental Impact of Selected Phases of a Production Process of Forming Bottles for Beverages, red. Kłos Z., Kałkowska J., Kasprzak J.: Towards a Sustainable Future - Life Cycle Management. Challenges and Prospects, Springer, Cham, 2022, str. 73-87

- publikacja nr 6:

Flizikowski J., Tomporowski A., **Kasner R.**, Mrozinski A., Kruszelnicka W.: Machinery Life Cycle Efficiency Models for their Sustainable Development, w: System Safety: Human - Technical Facility – Environment, 2019, 1(1), str. 363-370.

Shot Lasur

10. Potwierdzenia odbytych staży naukowych