

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)

Patrycja Bałdowska-Witos
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Wydział Inżynierii Mechanicznej
Al. Prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz

Wniosek

z dnia 10 sierpnia 2023 roku

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

Określenie osiągnięć naukowych będących podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

1. Monografia naukowa pt. „Badania i podstawy czystszej produkcji butelek PET”.
2. Cykl sześciu powiązanych tematycznie prac naukowych pt. „Metoda oceny ekoefektywności procesu formowania opakowań”.

Wnioskuje – 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 oraz art. 232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu przeprowadzenia 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:
Bałdowska-Witos P.: *Badania i podstawy czystszej produkcji butelek PET*, Wydawnictwo Politechniki Bydgoskiej, Bydgoszcz 2023
8. Recenzja pierwszego osiągnięcia naukowego
9. Drugie osiągnięcie naukowe:
 - publikacja nr 1
Bałdowska-Witos P., Tomporowski A., Bieliński M.: Using the LCA Method to Develop the Production of Pigment for Processing Plastics, *Materials*, 2023, 16, 5524.
Liczba punktów₂₀₂₃: 140 pkt., IF₂₀₂₃: 3.4
 - publikacja nr 2
Kasner R., **Bałdowska-Witos P.**: Evaluating the technology readiness of a ribbon-blade wind turbine using NASA's TRL method, *Materials*, 2022, 14, 7709.
Liczba punktów₂₀₂₂: 140 pkt., IF₂₀₂₂: 3.682.
 - publikacja nr 3
Bałdowska-Witos P., Doerffer K., Pysz M., Doerffer P., Tomporowski A., Opielak M.: Manufacturing and Recycling Impact on Environmental Life Cycle Assessment of Innovative Wind Power Plant Part 2/2, *Materials*, 2021, 14, 204.
Liczba punktów₂₀₂₁: 140 pkt., IF₂₀₂₁: 3.682.
 - publikacja nr 4
Bałdowska-Witos P., Piasecka I., Flizikowski J., Tomporowski A., Idzikowski A., Zawada M.: Life Cycle Assessment of Two Alternative Plastics for Bottle Production, *Materials*, 2021, 14, 16, 4552.
Liczba punktów₂₀₂₁: 140 pkt., IF₂₀₂₁: 3.682.
 - publikacja nr 5
Bałdowska-Witos P.: Ekoefektywność procesu formowania opakowań. *Wydawnictwo Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego*, Bydgoszcz 2020.
Liczba punktów₂₀₂₀: 80 pkt.
 - publikacja nr 6
Bałdowska-Witos P., Kruszelnicka W., Kasner R., Tomporowski A., Flizikowski J., Kłós Z., Piotrowska K., Markowska K.: Application of LCA Method for Assessment of Environmental Impacts of a Polylactide (PLA) Bottle Shaping, *Polymers*, 2020, 12, 388.
Liczba punktów₂₀₂₀: 100 pkt., IF₂₀₂₀: 4.801.
10. Potwierdzenia odbytych staży naukowych

Patrycja Bałdowska-Witos