

Politechnika Opolska
ul. Prószkowska 76
45-75 Opole
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Piotr Bońkowski
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Politechnika Opolska
Wydział Budownictwa i Architektury
Katedra Mechaniki, Konstrukcji Budowlanych i Inżynierskich
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 16.06.2023 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk inżyniersko-technicznych** w dyscyplinie¹
inżynieria lądowa, geodezja i transport

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego

1. **Monografia naukowa:** Bońkowski P. (2023). *Application of Rotation Rate Sensors for Structural Health Monitoring of Reinforced Concrete Beams*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej, Opole 2023 r., ISBN 978-83-66903-36-4.
2. **Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych:**
 - a. Bońkowski P.A., Kuś J. & Zembaty Z., (2021). Seismic rocking effects on a mine tower under induced and natural earthquakes. *Archives of Civil and Mechanical Engineering* 21, 65. <https://doi.org/10.1007/s43452-021-00221-7>.
 - b. Bońkowski P., Zembaty Z., Minch M.Y., (2020). Effect of soil compliance on seismic response of slender towers under rocking excitations, in: Köber D. et al. (eds.), *Seismic Behaviour and Design of Irregular and Complex Civil Structures III*. Springer, ISBN 978-3-030-33532-8, pp 3-10. https://doi.org/10.1007/978-3-030-33532-8_1.
 - c. Bońkowski P.A., Zembaty Z., Minch M.Y., (2019). Seismic effects on leaning slender structures and tall buildings. *Engineering Structures*, vol. 198, 109518. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2019.109518>.

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).

- d. Bońkowski P.A., Zembaty Z., Minch M.Y., (2019). Engineering analysis of strong ground rocking and its effect on tall structures. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, vol. 116, s. 358-370. <https://doi.org/10.1016/j.soildyn.2018.10.026>.
- e. Bońkowski P.A., Zembaty Z., Minch M.Y., (2018). Time history response analysis of a slender tower under translational-rocking seismic excitations. *Engineering Structures*, vol. 155, s. 387-393. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2017.11.042>.

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 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)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy.
2. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
3. Autoreferat.
4. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny.
5. Oświadczenie wnioskodawcy odnośnie wkładu w powstaniu publikacji.
6. Oświadczenie Zbigniewa Zembatego odnośnie wkładu w powstaniu publikacji.
7. Oświadczenie Macieja Mincha odnośnie wkładu w powstaniu publikacji.
8. Oświadczenie Juliusza Kusia odnośnie wkładu w powstaniu publikacji.

² * Niepotrzebne skreślić.