

**Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Lądowa,
Geodezja i Transport
Politechnika Wroclawska
Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław**

(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)

Maciej Kożuch

(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Politechnika Wroclawska

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego

Katedra Konstrukcji Budowlanych

(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia **15.05.2024** r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie **nauk inżynieryjno-technicznych** w dyscyplinie **inżynieria lądowa,
geodezja i transport**¹

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

**Modelowanie części stalowej łączników typu CD o kształcie MCL oraz metodyka
wykonywania analizy statycznej belek hybrydowych stalowo – betonowych**

Osiągnięcie to zostało przedstawione w postaci:

1. cyklu publikacji pt. Opracowanie modelu mechanicznego oraz podanie sposobu określania nośności sprężystej, granicznej i zmęczeniowej łącznika CD o kształcie MCL,
2. cyklu publikacji pt. Opracowanie metodyki wykonywania analizy statycznej dźwigarów hybrydowych stalowo-betonowych z wykorzystaniem modeli MES,
3. wdrożenia projektowego pt. Rozwinięcie systemu budowy mostów o rozpiętości ponad 50 m z zastosowaniem kształtowników walcowanych zwieńczone projektem mostu w nowym systemie „Krokodyl” wprowadzającym dźwigary hybrydowe.

Wniosuję – 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

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).

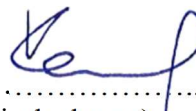
uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu ~~tajnym~~/jawnym*²

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-rodz.html



.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy
2. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora
3. Autoreferat
4. Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład wnioskodawcy w rozwój dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport
5. Oświadczenia współautorów najważniejszych publikacji wchodzących w skład dokumentacji osiągnięć wskazujące na merytoryczny wkład habilitanta w powstanie każdej pracy
6. Wybrane rysunki z projektu wykonawczego mostu w technologii „Krokodyl”: Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu w km 9 + 218,80 drogi powiatowej nr 1064F, przebudowa istniejącego mostu w km 9 + 459,46 drogi powiatowej nr 1064F wraz z przebudową drogi powiatowej nr 1064F w miejscowościach Trzebów oraz Rudawica od 9 + 126 do km 9 + 540,32
7. Potwierdzenie odbycia stażu badawczo – dydaktycznego w Osaka Institute of Technology
8. Potwierdzenie odbycia stażu badawczo – dydaktycznego w Tohoku University

² * Niepotrzebne skreślić.