

Politechnika Poznańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań

za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2414)

Piotr Smarzewski
Politechnika Lubelska
Wydział Budownictwa i Architektury
Katedra Konstrukcji Budowlanych

Wniosek

z dnia 21.04.2020

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

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

Wpływ różnych rodzajów włókien i dodatków na właściwości betonu wysokowartościowego i ultra-wysokowartościowego – cykl publikacji powiązanych tematycznie

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 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:

- Załącznik 1 Dane wnioskodawcy
- Załącznik 2 Odpis dyplomu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora
- Załącznik 3a Autoreferat przedstawiający opis kariery zawodowej i istotnej aktywności naukowej
- Załącznik 3b Autoreferat przedstawiający opis kariery zawodowej i istotnej aktywności naukowej w języku angielskim
- Załącznik 4 Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria lądowa i transport
- Załącznik 5 Cykl publikacji powiązanych tematycznie stanowiący osiągnięcie naukowe
- Załącznik 6 Wkład merytoryczny wnioskodawcy w powstanie prac stanowiących osiągnięcie naukowe
- Załącznik 7 Oświadczenie współautora określające jego indywidualny merytoryczny wkład w powstanie prac stanowiących osiągnięcie naukowe wnioskodawcy
- Załącznik 8 Kopie wybranych publikacji niewchodzących w skład cyklu stanowiącego osiągnięcie naukowe
- Załącznik 9 Kopie wybranych dokumentów potwierdzających osiągnięcia naukowe
- Załącznik 10 Wersje elektroniczne dokumentacji (na 2 nośnikach pendrive)