

Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica
w Krakowie
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
bud. B-5, IX p., pok. 903
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1, 00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

dr inż. Dominika Madej
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
Katedra Ceramiki i Materiałów Ogniotrwałych

WNIOSEK

z dnia 4 listopada 2020 r.

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

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego: Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych (zgodnie z art. 219 ust. 1 pkt. 2b Ustawy), zatytułowany: „*Otrzymywanie i właściwości nowej więźby hydraulicznej w materiałach cementowych i bezcementowych przeznaczonych do zastosowań wysokotemperaturowych*”.

Wniosuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu ~~tajnym~~/jawnym^{*1}

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 wnioskodawczyni)

Załączniki:

- Zał. 1a-b. Dane wnioskodawczyni w języku polskim i angielskim
- Zał. 2a-b. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora w języku polskim i angielskim
- Zał. 3a-b. Autoreferat w języku polskim i angielskim
- Zał. 4a-b. Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój inżynierii materiałowej w języku polskim i angielskim
- Zał. 5.H1-H18. Wersje elektroniczne publikacji stanowiących cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych (H1-H18)
- Zał. 6.1-26. Oświadczenia habilitantki oraz współautorów wskazujące na ich merytoryczny i procentowy wkład w powstanie każdej z wieloautorskich prac wchodzących w skład osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego
- Zał. 7a-b. Oświadczenia kierowników projektów międzynarodowych, w których habilitantka brała udział
- Zał. 8. Pendrive z elektroniczną wersją dokumentacji (2 szt.)

^{1*} Niepotrzebne skreślić.