

Politechnika Wrocławska
Wydział Mechaniczny
Dyscyplina Inżynieria Mechaniczna
Wyb. St. Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Magdalena Kobielarz
Politechnika Wrocławska
Wydział Mechaniczny
Katedra Mechaniki, Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej

Wniosek

z dnia 13 stycznia 2024

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

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

monografia naukowa:

Magdalena Kobielarz: „*Wpływ struktury i właściwości mechanicznych miażdżycowych złogów mineralnych na biomechanikę aorty*”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2023r. ISBN: 978-83-7493-254-7.

oraz

cykl tematycznie powiązanych artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach pod wspólnym tytułem: **Identyfikacja i ocena właściwości mechanicznych ścian aorty w wyniku rozwoju patologii**

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 uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu **tajnym/jawnym**^{*2}

Zostałam poinformowana, 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 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 do wniosku:

Załącznik nr 1: Dane wnioskodawcy

Załącznik nr 2: Odpis dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora

Załącznik nr 3: Autoreferat uwzględniający wymienione powyżej osiągnięcia naukowe

Załącznik nr 4: Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna

Załącznik nr 5: Monografia habilitacyjna oraz publikacje naukowe wchodzące w skład cyklu stanowiące osiągnięcie naukowe wraz z oświadczeniami współautorów o moim indywidualnym merytorycznym udziale w publikacjach

Załącznik nr 6: Dokumenty potwierdzające wybrane osiągnięcia