

Instytut Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk
ul. M. Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań.
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1, 00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

dr inż. Jakub W. Narojczyk

Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk
Zakład Auksetyków, Materiałów Funkcjonalnych
i Symulacji Komputerowych

Wniosek

z dnia **2023/09/29**

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk ścisłych i przyrodniczych** w dyscyplinie **nauki fizyczne**.

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

Wpływ nanoinkluzji na własności sprężyste wybranych układów modelowych twardych cząstek

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.

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 ZAUFANY

JAKUB
NAROJCZYK

29.09.2023 11:54:02 [GMT+2]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy
2. Kopia odpisu dyplomu doktorskiego z potwierdzeniem zgodności z oryginałem
3. Autoreferat
4. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny
5. Oświadczenia habilitanta oraz współautorów dotyczące udziału w publikacjach wchodzących w skład osiągnięcia naukowego
6. Kopie artykułów wchodzących w skład osiągnięcia naukowego