

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. J. Habera
w Krakowie
ul. Niezapominajek 8
30-239 Kraków
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Anna Bratek-Skicki
Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. J. Habera w Krakowie

Wniosek

z dnia 26.10.2020

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

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

Adsorpcja białek na nośnikach polimerowych do zastosowań biomedycznych

Wnioskuje – 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**.

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

Anna Bratek-Skicki

(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Kopia dyplomu potwierdzającego nadanie tytułu doktora.
2. Autoreferat w języku polskim.
3. Dane wnioskodawcy.
4. Wykaz osiągnięć naukowych.
5. Cykl publikacji wchodzących w skład osiągnięcia.
6. Oświadczenia współautorów prac naukowych określające ich wkład w powstanie cyklu publikacji.
7. Oświadczenie o współpracy z firmą Biomex sp.z o.o.
8. Nośnik USB z elektroniczną wersją dokumentów (2 egzemplarze).