

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Politechniki Warszawskiej
ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa

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

dr inż. Agnieszka Anna Gadomska-Gajadhur
Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej
ul. Noakowskiego 3 00-664 Warszawa

Wniosek

z dnia 9.12.2020.....

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

Osiągnięcie naukowe będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego to cykl prac zatytułowany: **„Biodegradowalne, porowate materiały do regeneracji tkanki chrzęstnej i kości gąbczastej”**.

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

Agnieszka Anna Gadomska-Gajadhur
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

Załącznik 1 – wniosek

Załącznik 2 – dane wnioskodawcy

Załącznik 3 – autoreferat

Załącznik 4 – wykaz dorobku naukowego