

Politechnika Wrocławska
Wydział Chemiczny
Dyscyplina Inżynieria Chemiczna
Wyb. Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Dr inż. Katarzyna Smolińska-Kempisty
Katedra Inżynierii Procesowej i Technologii
Materiałów Polimerowych i Węglowych
Wydział Chemiczny
Politechnika Wrocławska

Wniosek

z dnia 04. 06. 2023

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

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

Osiągnięcie naukowe pt.

„Syntetyczne materiały polimerowe inspirowane układami naturalnymi”.

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**^{*2}

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

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.

Katarzyna Smolinska-Kucipisty
.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy
2. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora
3. Autoreferat – osiągnięcie naukowe
4. Wykaz osiągnięć naukowych
5. Oświadczenia współautorów publikacji zaliczonych do jednotematycznego cyklu
6. Umowa dotycząca stażu 1
7. Umowa dotycząca stażu 2
8. Umowa dotycząca stażu 3
9. Zaświadczenie o współpracy z firmą MIP Discovery
10. Zaświadczenie o udziale w projekcie NOSY (część A i B)
11. Zaświadczenie o udziale w projekcie Geotherm
12. Listy intencyjne – Geotherm
13. Zaświadczenie o złożeniu wniosku patentowego
14. Zaświadczenie o współpracy z firmą GALA
15. Informacja o popularyzacji nauki – mikrozanieczyszczenia
16. Informacja o popularyzacji nauki – nanoMIP
17. Informacja o popularyzacji nauki – oczyszczalnia
18. Zaświadczenie o przydatności badań (część A i B)
19. Zaświadczenie o udziale w konstrukcji czujnika