

Wydział Chemii
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu
Ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8
61-614 Poznań
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Ewa Patyk-Każmierczak
Wydział Chemii
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu
Ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8
61-614 Poznań

Wniosek

z dnia 6 lutego 2025

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

Wnoszę – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu ~~tajnym~~/jawnym*¹

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 wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy – (Zał. 1A).
2. Kopia dyplomu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora (Zał. 2A).
3. Autoreferat w języku polskim (Zał. 3A).
4. Wykaz osiągnięć naukowych oraz dydaktycznych, opublikowanych prac naukowych i twórczych (Zał. 4A).
5. Kopie prac wchodzących w skład cyklu stanowiącego osiągnięcie naukowe (Zał. 5).
6. Oświadczenia współautorów publikacji wchodzących w skład cyklu stanowiącego osiągnięcie naukowe (Zał. 6).

¹ * Niepotrzebne skreślić.