

**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
**Wydział Chemii**  
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)

**dr inż. Anna Maria Sulej-Suchomska**  
Uniwersytet Morski w Gdyni  
Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości  
Katedra Zarządzania Jakością  
ul. Morska 82  
81-225 Gdynia

## **Wniosek**

z dnia **23.03.2026 r.**

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **Nauk ścisłych i przyrodniczych** w dyscyplinie **Nauki chemiczne**. Osiągnięciem naukowym będącym podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego jest monografia naukowa oraz cykl dwunastu powiązanych ze sobą tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach o międzynarodowym zasięgu pt. ” **Nowe narzędzia monitorowania, kontroli oraz oceny ryzyka ekotoksykologicznego ksenobiotyków organicznych w matrycach o dominującej fazie wodnej**”.

Wnioskuje – 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**<sup>\*1</sup>

*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](mailto: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 przeprowadzenia 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](http://www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html)*

.....  
(podpis wnioskodawcy)

### **Załączniki:**

- 1) Dane wnioskodawcy w języku polskim (Załącznik 1A) oraz w języku angielskim (Załącznik 1B);
- 2) Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora (Załącznik 2);
- 3) Autoreferat w języku polskim (Załącznik 3A) oraz w języku angielskim (Załącznik 3B);
- 4) Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny Nauki chemiczne w języku polskim (Załącznik 4A) oraz w języku angielskim (Załącznik 4B);
- 5) Kopie publikacji H1-H12 oraz monografii naukowej [HM] wchodzących w skład monotematycznego cyklu stanowiącego osiągnięcie naukowe (Załącznik 5);
- 6) Oświadczenia współautorów publikacji tworzących cykl tematycznie powiązanych artykułów naukowych stanowiących osiągnięcie naukowe (Załącznik 6);
- 7) Oświadczenia o odbyciu staży naukowych (Załącznik 7).

<sup>1</sup> \* Niepotrzebne skreślić.