

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
Rada Dyscypliny Nauk o Ziemi i Środowisku  
(Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych)  
ul. Bogumiła Krygowskiego 10  
61-680 Poznań

za pośrednictwem:

**Rady Doskonałości Naukowej**

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Michał Jakub Jakubowicz  
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

## Wniosek

z dnia 30.05.2022 r.

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

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

***Izotopy neodymu jako wskaźnik składu i pochodzenia fluidów w kopalnych wysiękach metanu***

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

.....  
*Michał Jakubowicz*  
.....  
(podpis wnioskodawcy)

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

**Załączniki:**

1. Dane wnioskodawcy
2. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora
3. Autoreferat
4. Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny
5. Publikacje stanowiące główne osiągnięcie naukowe
6. Oświadczenia współautorów określające indywidualny wkład w publikacje stanowiące główne osiągnięcie
7. Pozostałe publikacje – dorobek naukowy
8. Potwierdzenie realizacji stażu naukowego
9. Potwierdzenia wybranych nagród i wyróżnień
10. Elektroniczna wersja wniosku przewodniego

**Wniosek**

z dnia 30.05.2022 r.

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

Wniosek – na podstawie art. 22) 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 uchwały w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu tajnym.

Został poinformowany, że Administratorem w odniesieniu do danych osobowych przetwarzanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (ul. Piłsudskiego 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa). Komitet do postępowania e-mail: k.p.n.2022@pau.gov.pl, tel. 22 638 60 92 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 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce w celu przeprowadzenia postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz w szczególności praw i obowiązków oraz środków ochrony danych przetwarzanych w tym postępowaniu. Szczegółowe informacje na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dotyczącej jest na stronie www.pau.gov.pl.

Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej