

**Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego,
ul. Wita Stwosza 57, 80-308 Gdańsk.**
(nazwa i dane adresowe podmiotu habilitującego,
wybranego do przeprowadzenia postępowania)

za pośrednictwem:

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

BARBARA WOLNIK
UNIWERSYTET GDAŃSKI
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
Instytut Matematyki

Wniosek

z dnia 9 czerwca 2023 roku
o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w
dziedzinie

NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH

w dyscyplinie¹:

MATEMATYKA

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

***Wielowymiarowe automaty komórkowe z sąsiedztwem von Neumanna zachowujące
sumę stanów (Multidimensional number-conserving cellular automata with the von
Neumann neighborhood)***

Wnoszę – 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.

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.

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:

Wersja elektroniczna wniosku na nośniku pendrive (2 egzemplarze) zawierająca:

1. Zeskanowany wniosek przewodni w języku polskim (Zalacznik-1a-Wniosek.pdf) oraz angielskim (Zalacznik-1b-Wniosek.pdf)
2. Dane wnioskodawcy w języku polskim (Zalacznik-2a-Dane-pol.pdf) oraz angielskim (Zalacznik-2b-Dane-en.pdf)
3. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora (Zalacznik-3-Dyplom.pdf)
4. Autoreferat przedstawiający opis kariery zawodowej oraz istotnej aktywności naukowej w języku polskim (Zalacznik-4a-Autoreferat-pol.pdf) oraz angielskim (Zalacznik-4b-Autoreferat-en.pdf)
 - Cykl publikacji stanowiących główne osiągnięcie naukowe (od Zalacznik-4c-H1.pdf do Zalacznik-4c-H8.pdf)
 - Oświadczenia współautorów o ich wkładzie w powstanie prac (od Zalacznik-4d-H1.pdf do Zalacznik-4d-H8.pdf)
 - Publikacje powstałe w wyniku prowadzenia badań w więcej niż jednej jednostce naukowej – publikacje z afiliacją *KERMIT, Department of Data Analysis and Mathematical Modelling, Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University* (Zalacznik-4e-1.pdf, Zalacznik-4e-2.pdf, Zalacznik-4e-3.pdf)
5. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny w języku polskim (Zalacznik-5a-Wykaz-pol.pdf) oraz angielskim (Zalacznik-5b-Wykaz-en.pdf)