

**Uniwersytet Łódzki**  
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej  
**Komisja Uniwersytetu Łódzkiego do spraw**  
**Stopni Naukowych w Dyscyplinie Nauki**  
**Fizyczne**  
Pomorska 149/153 90-236 Łódź  
*(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)

**Maciej Rogala**  
*(imię i nazwisko wnioskodawcy)*

Uniwersytet Łódzki  
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej  
Katedra Fizyki Ciała Stałego  
*(miejsce pracy/jednostka naukowa)*

## **Wniosek**

z dnia 29.09.2023 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie **nauki ścisłe i przyrodnicze w dyscyplinie<sup>1</sup> nauki fizyczne**

Imię i nazwisko: **Maciej Rogala** (Maciej Jakub Rogala Używający imienia Maciej)

Stopień doktora: **doktor nauk fizycznych** w zakresie fizyki uzyskany 2012-10-24

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

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych zgodnie z art. 219 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.). Tematyka cyklu: **Badania przestrzennego rozkładu właściwości elektrycznych w nanoskali oraz możliwości lokalnej redukcji materiałów tlenkowych.**

Wskazanie jednostki właściwej do przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego:

Podmiot habilitujący: **Uniwersytet Łódzki**

Komisja UŁ do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki fizyczne

Wniosuję – 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>\*2</sup>

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> \* Niepotrzebne skreślić.

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

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-rod.html](http://www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rod.html)

Oświadczam, że zapoznałam(łem) się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie [www.ck.gov.pl](http://www.ck.gov.pl).

29.09.2023

*M. Rogala*  
(podpis wnioskodawcy)



PODPIS ZAUFANY

MACIEJ JAKUB  
ROGAŁA

29.09.2023 16:24:48 [GMT+2]

Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

#### Załączniki:

1. Poświadczona kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora nauk fizycznych (Załącznik 1)
2. Kwestionariusz osobowy zawierający dane wnioskodawcy (Załącznik 2a)
3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych (Załącznik 3a)
4. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny (Załącznik 4a)
5. Potwierdzenie odbycia staży naukowych:
  - a. Forschungszentrum Jülich 1.10.2008-30.09.2009 – (Załącznik 5a)
  - b. Forschungszentrum Jülich 1.10.2009-31.03.2010 – (Załącznik 5b)
  - c. Forschungszentrum Jülich 1.02.2013-30.04.2013 – (Załącznik 5c)
6. Potwierdzenie kierowania projektami badawczymi:
  - a. NCN Sonata przyznany 2016 r. – (Załącznik 6a)
  - b. NCN Sonata BIS przyznany 2021 r. – (Załącznik 6b)
7. Potwierdzenie otrzymania Nagrody Prezesa Polskiej Akademii Nauk za Wybitne Osiągnięcia Przyczyniające się do Rozwoju Nauki dla Młodych Uczonych Pracujących na Terenie Województwa Łódzkiego – (Załącznik 7)
8. Oświadczenia współautorów potwierdzające ich wkład do publikacji wchodzących w skład cyklu H1-H6  
(Załącznik 8H1, 8H2, 8H3, 8H4, 8H5, 8H6)
9. Kopie publikacji wchodzących w skład cyklu H1-H6  
(Załącznik 9H1, 9H2, 9H3, 9H4, 9H5, 9H6)
10. Oświadczenie RODO (Załącznik 10)
11. Analiza bibliometryczna dorobku naukowego (Załącznik 11)