

Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski  
ul. Ludwika Pasteura 5, 02-093 Warszawa  
(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)

Katarzyna Krupa

(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk (ICChF PAN)

(miejsce pracy/jednostka naukowa)

## Wniosek

z dnia 4 czerwca 2024 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie<sup>1</sup> fizyka

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

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b Ustawy, zatytułowany „**Złożoność nieliniowej czasowo-przestrzennej dynamiki propagacji wiązki laserowej w optycznych światłowodach wielomodowych**”

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>

*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)*

(podpis wnioskodawcy)

<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.

Załączniki:

- 1) Dane wnioskodawcy
- 2) Kopia dyplomu doktorskiego nadanego przez Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej oraz kopia dyplomu doktorskiego nadanego przez Uniwersytet w Besançon (we Francji) wraz z tłumaczeniem na język angielski
- 3) Autoreferat
- 4) Wykaz osiągnięć naukowych lub artystycznych
- 5) Teksty publikacji stanowiące rozprawę habilitacyjną
- 6) Oświadczenia współautorów dotyczące ich indywidualnego wkładu w powstanie publikacji stanowiących cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych
- 7) Oświadczenie habilitanta dotyczące jej indywidualnego wkładu w powstanie publikacji stanowiących cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych
- 8) Oświadczenie habilitanta dotyczące prawdziwości informacji podanych we wniosku i jego załącznikach
- 9) Kopie umów post-doc w zagranicznych ośrodkach badawczych