

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 (IChF PAN)
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 4 czerwca 2024 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie Nauki Ścisłe i Przyrodnicze w dyscyplinie¹ Nauki Fizyczne

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^{*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. 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

Podpisano przez/ Signed by:
KATARZYNA
KRUPA
Data/ Date: 24.06.2024 13:00
mSzafir

(podpis wnioskodawcy)

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.

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

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP135359701

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: Rada Doskonałości Naukowej

Identyfikator adresata: RDN

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: KATARZYNA KRUPA

Identyfikator nadawcy: Kakru80

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2024-06-24T13:22:11.147

Data wytworzenia poświadczenia: 2024-06-24T13:22:11.147

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK192331072

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 192331072

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-5d03dd7d6d4406e292726cf660da872b :

referencja ID-d11612f6b1a46516590cc7d02f86342a :

Pismo%20og%C3%B3lne%20do%20podmiotu%20publicznego%20-%20stary%20wz%C3%B3r%20-%20Pismo%20og%C3%B3lne%20do%20podmiotu%20publicznego.xml

referencja : #xades-id-e288a0be2a6217477d104a5824558c71