

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej  
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
za pośrednictwem:  
Rady Doskonałości Naukowej  
pl. Defilad 1  
00-901 Warszawa  
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Yizhuang Liu  
Zakład Teorii Układów Złożonych, Instytut Fizyki Teoretycznej,  
Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej  
Uniwersytet Jagielloński

### **Wniosek**

z dnia 28 września 2023

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych.

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

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych: „*Euklidesowe sformułowanie funkcji  
rozkładu partonów: faktoryzacja, ewolucja i zastosowania na sieciach*”

Wnioskuję – 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)

.....Yizhuang Liu (podpisany elektronicznie).....  
(podpis wnioskodawcy)

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

Załączniki:

- 1) Dane osobowe i podsumowanie po polsku (data\_summary\_pol.pdf)
- 2) Dane osobowe i podsumowanie po angielsku (data\_summary\_eng.pdf)
- 3) Zwięzła lista osiągnięć po polsku (list\_achiev\_pol.pdf)
- 4) Zwięzła lista osiągnięć po angielsku (list\_achiev\_eng.pdf)
- 5) Pełny opis osiągnięcia habilitacyjnego po polsku (main\_achiev\_pol.pdf)
- 6) Pełny opis osiągnięcia habilitacyjnego po angielsku (main\_achiev\_eng.pdf)
- 7) Oświadczenia współautorów (coauthors.pdf)
- 8) Skan dyplomu doktorskiego (diploma.pdf)