

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne
Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki
Stosowanej
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
ul. Grudziądzka 5
87-100 Toruń

za pośrednictwem:

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

Katarzyna Bielska
Instytut Fizyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
ul. Grudziądzka 5
87-100 Toruń

Wniosek

z dnia 9 września 2022

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

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

Precyzyjna spektroskopia słabych linii widmowych cząsteczek o znaczeniu atmosferycznym

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 **jawnym**.

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 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

Katarzyna Bielska

Załączniki:

1. Wniosek przewodni w języku angielskim
2. Dane wnioskodawcy w języku polskim
3. Dane wnioskodawcy w języku angielskim

4. Autoreferat w języku polskim
5. Autoreferat w języku angielskim
6. Wykaz osiągnięć naukowych w języku polskim
7. Wykaz osiągnięć naukowych w języku angielskim
8. Skan odpisu dyplomu doktorskiego w języku polskim
9. Skan odpisu dyplomu doktorskiego w języku angielskim
10. Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia:
 - 10.1. Polyansky et al., Phys. Rev. Lett. 114, 243001 (2015) wraz z suplementem
 - 10.2. Bielska et al., J. Quant. Spectrosc. Radiat. T 201, 156-160 (2017)
 - 10.3. Bielska et al., J. Quant. Spectrosc. Radiat. T 276, 107927 (2021)
 - 10.4. Bielska et al., Opt. Express 29, 39449-39460 (2021)
 - 10.5. Bielska et al., Phys. Rev. Lett. 129, 043002 (2022) wraz z suplementem
11. Oświadczenia współautorów publikacji:
 - 11.1. mgr Piotr Ablewski (1 załącznik)
 - 11.2. dr Erin Adkins (1 załącznik)
 - 11.3. mgr Aleksandr Balashov (1 załącznik)
 - 11.4. dr Marcin Bober (1 załącznik)
 - 11.5. mgr Dominik Charczun (1 załącznik)
 - 11.6. prof. dr hab. Roman Ciuryło (1 załącznik)
 - 11.7. dr hab. Agata Cygan, prof. UMK (1 załącznik)
 - 11.8. dr hab. Jolanta Domysławska, prof. UMK (1 załącznik)
 - 11.9. dr Joseph T. Hodges (2 załączniki)
 - 11.10. dr inż. Grzegorz Kowzan (1 załącznik)
 - 11.11. dr Gang Li (1 załącznik)
 - 11.12. prof. dr hab. Daniel Lisak (3 załączniki)
 - 11.13. dr Lorenzo Lodi (1 załącznik)
 - 11.14. dr hab. Piotr Masłowski, prof. UMK (1 załącznik)
 - 11.15. dr inż. Piotr Morzyński (1 załącznik)
 - 11.16. dr hab. Mariusz Piwiński, prof. UMK (1 załącznik)
 - 11.17. dr Oleg Polyansky (2 załączniki)
 - 11.18. mgr inż. Michał Słowiński (1 załącznik)
 - 11.19. prof. Jonathan Tennyson (2 załączniki)
 - 11.20. dr hab. Piotr Wcisło, prof. UMK (1 załącznik)
 - 11.21. dr Szymon Wójtewicz (1 załącznik)
 - 11.22. mgr inż. Mikołaj Zaborowski (1 załącznik)
12. Potwierdzenie odbycia stażu podoktorskiego w NIST