

**Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska i Energetyka,  
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki,  
Politechnika Poznańska**  
ul. Piotrowo 5, 61-138 Poznań

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

**Łukasz Amanowicz**  
**Instytut Inżynierii Środowiska i Instalacji Budowlanych**  
**Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki,**  
**Politechnika Poznańska**

## **Wniosek**

z dnia 21 kwietnia 2022

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk inżynieryjno-technicznych** w dyscyplinie<sup>1</sup> **Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka.**

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

**Analiza wybranych komponentów systemów ogrzewania i wentylacji budynków w aspekcie wzrostu efektywności energetycznej (cykl publikacji połączonych tematycznie).**


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 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:

Załącznik 1. Dane wnioskodawcy

Załącznik 2. Autoreferat

Załącznik 3. Wykaz osiągnięć naukowych

Załącznik 4. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora

Załącznik 5. Kopie publikacji stanowiących cykl oraz oświadczenia współautorów

Załącznik 6. Kopie pozostałych publikacji naukowych

Załącznik 7. Publikacje książkowe – okładki i spisy treści

Załącznik 8. Analiza nauko-metryczna dorobku naukowego

Załącznik 9. Potwierdzenie przyjęcia na staż w PWr oraz przyjęcia do druku artykułu (będącego jednym z efektów stażu)

Załącznik 10. Opis patentowy – Wielopłaszczyznowy monolityczny panel grzewczo-chłodzący

Załącznik 11. Potwierdzenie wykonanych recenzji (potwierdzenie wszystkich recenzji na bazie portalu Publons oraz certyfikaty recenzowania dla wybranych czasopism; certyfikat z wydawnictwa MDPI wskazuje liczbę recenzowanych artykułów bez uwzględniania ponownych recenzji)