

Politechnika Wroclawska,  
Rada Dyscypliny Inzynieria Środowiska, Górnictwo  
i Energetyka  
ul. Wyb. Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław

za pośrednictwem:

**Rady Doskonałości Naukowej**

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Artur Nemś  
Politechnika Wroclawska,  
Wydział Mechaniczno-Energetyczny,  
Katedra Termodynamiki i Odnawialnych Źródeł Energii  
Wyb. Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław

## Wniosek

z dnia 29.01.2021

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

cykl publikacji pt. *Badania eksperymentalne i modelowe akumulatorów stało-  
i zmiennofazowych*

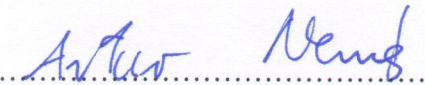
Wniosuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu **tajnym/jawnym**\*<sup>2</sup>

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)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy
2. Autoreferat z opisem osiągnięcia naukowego
3. Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny
4. Kopia dyplomu nadania stopnia doktora nauk technicznych
5. Oświadczenia współautorów prac naukowych wykazanych jako osiągnięcie naukowe
6. Dwa nośniki danych typu pendrive, zawierające elektroniczną wersję wniosku wraz z załącznikami