

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki
Technicznej, Politechnika Poznańska
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań
(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)

Wnioskodawca: Tomasz Buchwald

Miejsce pracy: Instytut Badań Materiałowych i Inżynierii Kwantowej, Wydział Inżynierii
Materiałowej i Fizyki Technicznej, Politechnika Poznańska, ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań

Wniosek

z dnia 26 kwietnia 2023 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w
dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora
habilitowanego: cykl powiązanych tematycznie opublikowanych artykułów naukowych o tytule:
**„Spektroskopia Ramana w ocenie właściwości, możliwości modyfikacji i potencjału
aplikacyjnego materiałów biomedycznych”.**

Wnioskuje – 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 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 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*

Tomasz Buchwald

(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy,
2. Autoreferat,
3. Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny Inżynieria Materiałowa,
4. Kopia dyplomu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora,
5. Kopie publikacji naukowych wchodzących w skład cyklu prac powiązanych tematycznie (tylko w wersji elektronicznej),
6. Kopie oświadczeń współautorów publikacji dotyczących ich udziału w pracach naukowych (tylko w wersji elektronicznej),
7. Kopie potwierdzeń osiągnięć uzyskanych w innej jednostce naukowej niż macierzysta (tylko w wersji elektronicznej),
8. Kopie dokumentów poświadczające wybrane osiągnięcia (tylko w wersji elektronicznej).

T. Buchała