

Politechnika Poznańska
Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5
60-965 Poznań
za pośrednictwem:
Rada Doskonałości Naukowej
Pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Dr inż. Adam Piasecki
Politechnika Poznańska
Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej
Instytut Inżynierii Materiałowej
Zakład Metaloznawstwa i Inżynierii Powierzchni
Tel. + 48 61 665 3777
e-mail: adam.piasecki@put.poznan.pl

Wniosek

z dnia 26.09.2023

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie¹ **inżynieria materiałowa**.
Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego: **cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach naukowych pt. „Samosmarujące warstwy powierzchniowe i materiały kompozytowe wytwarzane metodami laserowego stopowania oraz metalurgii proszków”**.

Wnioskuje – 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**^{*2}

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 przeprowadzenia 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

.....

.....
podpis wnioskodawcy

Załączniki:

- Załącznik 1. Dane wnioskodawcy.
- Załącznik 2. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
- Załącznik 3. Autoreferat.
- Załącznik 4. Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczący wkład w rozwój dyscypliny inżynieria materiałowa.
- Załącznik 5. Oświadczenia współautorów o ich wkładzie w powstawanie publikacji stanowiących cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach naukowych (w wersji elektronicznej).
- Załącznik 6. Kopie dokumentów potwierdzające odbyte staże (w wersji elektronicznej).
- Załącznik 7. Kopie publikacji zgłoszonych jako przedmiot postępowania habilitacyjnego (w wersji elektronicznej)
- Załącznik 8. Nośnik elektroniczny z zapisem wszystkich przedkładanych dokumentów (2 szt.).

¹ 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).

² * Niepotrzebne skreślić.