

Rada Doskonałości Naukowej 00-901 Warszawa, pl. Defilad 1 Dział Kancelaryjny WPŁYNEŁO (RPW)	
27. 04. 2023	
Znak:	22400.75.2023
Podpis:	Zawilek
Zat.	



**Instytut Metalurgii i Inżynierii Mate
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk**
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)



Dr inż. Piotr Kwapisieński
KGHM Polska Miedź S.A.
Oddział Huta Miedzi „GŁOGÓW”
ul. Żukowicka 1
67-200 Głogów

Wniosek

z dnia 24 kwietnia 2023 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk inżyniersko-technicznych** w dyscyplinie¹ **inżynieria materiałowa**.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego - stanowi monografia naukowa pt.:

„Matematyczna metoda przewidywania udziału struktur kolumnowych i równoosiowych we wlewkach miedzi i jej stopów”

oraz pozostałe osiągnięcia naukowe:

A/ ocena wpływu struktury miedzi na jej podatności do dużych odkształceń w procesie ciągnięcia,

B/ modyfikacja struktury odlewniczej dla potrzeb przeróbki plastycznej.

Opis ww. osiągnięć naukowych zawarty jest w załączniku nr 3 do nin. wniosku.

Wniosuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2021 r. poz. 478 z późn. 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 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

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 z późn. zm.).

² * Niepotrzebne skreślić.

Załączniki w języku polskim i angielskim zapisane w formacie „pdf” z podpisem elektronicznym na nośniku pendrive oraz płycie CD-R:

Załącznik 1. Dane wnioskodawcy,

Załącznik 2. Odpis dyplomu doktorskiego,

Załącznik 3. Autoreferat,

Załącznik 4. Wykaz osiągnięć naukowych,

Załącznik 5. Oświadczenie i informacja,

Załącznik 6. Pozostałe dokumenty (monografia; dyplomy; oświadczenia współautorów; oświadczenia i potwierdzenia; umowy: szkolnictwo wyższe, przemysł; współpraca z szkolnictwem wyższym; współpraca z ośrodkami badawczymi; wsparcie merytoryczne; stowarzyszenia; publikacje przed i po uzyskaniu stopnia naukowego doktora nauk technicznych; staż; rady nadzorcze; współpraca naukowa; patenty; odznaczenia; ekspert NCBR; biegły sądowy; ekspert 4C).

Załącznik 7. Wniosek o przeprowadzenie postępowania.

Do przeprowadzenia postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego wskazuję Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej, im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Reymonta 25 w Krakowie.

Uprzejmię proszę o dalsze procedowanie mojego wniosku.

