

Gliwice, 29.08.2022 r.

Dr inż. Artur Czupryński, Prof. PŚ  
Politechnika Śląska  
Wydział Mechaniczny Technologiczny  
Katedra Spawalnictwa  
ul. Konarskiego 18A  
44-100 Gliwice

Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Materiałowa  
Politechnika Śląska  
ul. Krasińskiego 8, 40-019 Katowice  
przez  
Radę Doskonałości Naukowej  
pl. Defilad 1, 00-901 Warszawa  
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

## WNIOSEK

z dnia 29.08.2022 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie<sup>1</sup> inżynieria materiałowa.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego: cykl powiązanych tematycznie publikacji pt. „*Innowacyjne powłoki napawane i natryskiwane cieplnie o podwyższonej odporności na ścieranie i erozję*”.

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 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](http://www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html).

<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.



PODPIS ZAUFANY

ARTUR  
CZUPRYŃSKI  
29.08.2022 17:12:37 (GMT+2)  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

*Artur Czupryński*  
(podpis wnioskodawcy)

### Załączniki:

1. Dane kontaktowe wnioskodawcy w języku polskim (załącznik 1A) i w języku angielskim (załącznik 1B).
2. Kopia dyplomu nadania stopnia doktora nauk technicznych (załącznik 2).
3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku polskim (załącznik 3A) i w języku angielskim (załącznik 3B).
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim (załącznik 4A) i w języku angielskim (załącznik 4B).
5. Kopie prac tworzących jednotematyczny cykl publikacji (załącznik 5).
6. Oświadczenia współautorów do prac tworzących jednotematyczny cykl publikacji (załącznik 6).
7. Wykaz wszystkich opublikowanych prac (załącznik 7).
8. Wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego oraz załączniki w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym (załącznik 8).