

**POLITECHNIKA ŚLĄSKA**  
**ul. Akademicka 2A**  
**44-100 Gliwice**  
za pośrednictwem:  
**Rady Doskonałości Naukowej**  
pl. Defilad 1  
00-901 Warszawa  
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

**Piotr SZPERLICH**  
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Politechnika Śląska, ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice  
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

### **Wniosek**

z dnia 29.04.2020 roku

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: (monografia autorska)

**Wykorzystanie ultradźwięków w wytwarzaniu nanomateriałów o różnych własnościach,**  
**Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2020, ISBN 978-83- 7880-685-1**

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 **tajnym/jawnym**\*<sup>1</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)*

Podpisał: Piotr Szperlich

(podpis wnioskodawcy)

**Załączniki:**

1. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
2. Dane teleadresowe.
3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku polskim (3a) i w języku angielskim (3b).
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych, oraz informacje o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i działalności popularyzującej naukę (załącznik 4).
5. Kopie pierwszych stron publikacji powstałych w wyniku prowadzenia badań w więcej niż jednej jednostce naukowej.
6. Monografia autorska stanowiąca podstawę wszczęcia przewodu habilitacyjnego:  
Piotr SZPERLICH, Wykorzystanie ultradźwięków w wytwarzaniu nanomateriałów o różnych własnościach, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2020, ISBN 978-83-7880-685-1.
7. Elektroniczna wersja wniosku wraz z załącznikami (2 egzemplarze na pendrivie).