

**Rada Naukowa Dyscypliny  
Inżynieria Biomedyczna  
Politechniki Warszawskiej**  
Plac Politechniki 1  
00-661 Warszawa  
za pośrednictwem:  
**Rady Doskonałości Naukowej**  
pl. Defilad 1  
00-901 Warszawa  
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

dr inż. Sławomir Paśko  
Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki  
Instytut Mikromechaniki i Fotoniki  
Zakład Techniki Rzeczywistości Wirtualnej  
ul. Św. A. Boboli 8, 02-525 Warszawa

## **Wniosek**

z dnia 17 lutego 2022 r.

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

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia  
doktora habilitowanego

### **Metody optyczne 3D w naukach biologicznych**

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

.....  
(podpis wnioskodawcy)

### Załączniki:

<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.

1. Dane wnioskodawcy.
2. Poświadczona kopia odpisu dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora.
3. CV wraz z danymi osobowymi.
4. Autoreferat przedstawiający opis dorobku naukowego pt. „Metody optyczne 3D w naukach biologicznych” w języku polskim.
5. Autoreferat przedstawiający opis dorobku naukowego pt. „3D optical methods in biological sciences” w języku angielskim.
6. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach naukowo-badawczych, dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
7. Kopie publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe wraz z oświadczeniami współautorów publikacji.