

Politechnika Warszawska,  
Rada Naukowa Dyscypliny Informatyka  
Techniczna i Telekomunikacja Politechniki  
Warszawskiej,  
Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa

(nazwa i dane adresowe podmiotu habilitującego,  
wybranego do przeprowadzenia postępowania)  
za pośrednictwem:

**Rady Doskonałości Naukowej**

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Dominik Olszewski  
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Zakład Sterowania, Instytut Sterowania i Elektroniki  
Przemysłowej, Wydział Elektryczny, Politechnika  
Warszawska  
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

## Wniosek

z dnia 22.06.2023

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

informatyka techniczna i telekomunikacja

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

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b  
ustawy.

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.*

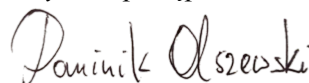
*Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c)  
Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 oraz art.  
232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu  
przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i*

<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.

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)



.....  
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Wniosek przewodni (wersja angielska).
2. Dane wnioskodawcy (wersja polska).
3. Dane wnioskodawcy (wersja angielska).
4. Autoreferat (wersja polska).
5. Autoreferat (wersja angielska).
6. Wykaz osiągnięć naukowych (wersja polska).
7. Wykaz osiągnięć naukowych (wersja angielska).
8. Oświadczenie dotyczące współautorstwa z prof. dr. hab. inż. Januszem Kacprzykiem i z prof. dr. hab. Sławomirem Zadrozny (wersja polska).
9. Oświadczenie dotyczące współautorstwa z prof. dr. hab. inż. Januszem Kacprzykiem i z prof. dr. hab. Sławomirem Zadrozny (wersja angielska).
10. Oświadczenie dotyczące współautorstwa z prof. Branko Šterem (wersja angielska).
11. Potwierdzenie odbycia stażu w Instytucie Badań Systemowych PAN (wersja angielska).
12. Potwierdzenie uczestnictwa w programie postdok koordynowanym przez Instytut Podstaw Informatyki PAN, a realizowanym w Instytucie Badań Systemowych PAN (wersja polska).
13. Potwierdzenie uczestnictwa w grantie naukowym NCN w Instytucie Badań Systemowych PAN (wersja angielska).
14. Potwierdzenie uczestnictwa w grantie POB Cyberbezpieczeństwo i Analiza Danych IDUB PW realizowanym w Instytucie Starowania i Elektroniki Przemysłowej na Wydziale Elektrycznym PW (wersja polska).
15. Publikacje naukowe składające się na cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych.