

**Wydział Inżynierii Mechanicznej,
Politechnika Poznańska**

ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań

(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)

dr inż. Dominik Rybarczyk
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Politechnika Poznańska,
Wydział Inżynierii Mechanicznej,
Instytut Technologii Mechanicznej
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 28.09.2023

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie¹ inżynieria mechaniczna.

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

Jako osiągnięcie naukowe, wskazuje autorską monografię oraz cykl powiązanych
tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w latach 2016 do 2023 pod
zbiorną nazwą: „*Badania urządzeń mechatronicznych w zakresie wybranych metod
sterowania i nadzorowania*”

Wnioskuje – 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**^{*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
przeprowadzenia postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i*

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).

² * 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

..Dominik Rybarczyk.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

- 2 – dane wnioskodawcy
- 3 – autoreferat
- 4 – wykaz osiągnięć naukowych
- 5 – dyplom potwierdzający uzyskanie stopnia doktora nauk technicznych
- 6 – publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego (monografia oraz cykl artykułów)
- 7 – oświadczenia współautorów publikacji
- 8 – patenty związane bezpośrednio z wskazywanym osiągnięciem naukowym (wraz z kartą zgłoszenia potwierdzającą udział procentowy współautorów)
- 9 – inne (dokumenty potwierdzające: aktywność naukową zagraniczną, wybrane nagrody)