

**Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne**
Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki
Politechnika Poznańska
Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Szymon Drgas
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Instytut Automatyki i Robotyki
Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki
Politechnika Poznańska
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 15.07.2024

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk **inżynieryjno-technicznych** w dyscyplinie¹

automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

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

Interpretowalne i niskokosztowe metody poprawy jakości mowy

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
przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i
obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.*

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.

Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rod



PODPIS ZAUFANY

SZYMON
DRGAS

15.07.2024 13:40:41 [GMT+2]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy
2. Kopia dyplomu doktora
3. Autoreferat
4. Wykaz osiągnięć naukowych
5. Oświadczenia habilitanta oraz współautorów prac
6. Analiza dorobku naukowego przygotowana przez bibliotekę Politechniki Poznańskiej
7. Kopie dokumentów potwierdzających osiągnięcia
8. Kopie publikacji wchodzących w skład cyklu (archiwum ZIP)