

# Biuletyn Informacji Publicznej

Adres artykułu: <https://bip.tu.kielce.pl/artykul/nadanie-stopnia-naukowego-doktor-habilitowany-automatyka-elektronika-elektrotechnika-i-technologie-kosmiczne>

## Nadanie stopnia naukowego doktor habilitowany - automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

### Dyscyplina - automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

---

dr in?. Dariusz Tarnapowicz

- [Wniosek o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego](#)

Uchwały

- [Uchwała Nr 3/2024 Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne z dnia 9 października w sprawie powołania składu komisji habilitacyjnej](#)
  - [Uchwała Nr 8/2024 Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne z dnia 13 listopada 2024 r. w sprawie zmiany recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego](#)
- 

dr in?. Henryk Wachta

- [Wniosek o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego](#)

## Recenzje

- [dr hab. inż. Piotr Tomczuk, prof. PW](#)
- [prof. dr hab. inż. Jan Dorosz](#)
- [prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk](#)
- [prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski](#)

## Uchwały

- [Uchwała Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne w sprawie powołania składu komisji habilitacyjnej](#)
- [Uchwała Komisji Habilitacyjnej z dnia 12.06.2024 r.](#)
- [Uchwała 66/24 Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne z dnia 3.07.2024 r.](#)

---

## Załączniki:

[Wniosek o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego](#) pdf, 607 kB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Miłosz PINDUR
<b>Data opublikowania:</b>	01.02.2024 09:02
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	01.02.2024 09:02
<b>Liczba pobrań:</b>	8

[Uchwała Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne w sprawie powołania składu komisji habilitacyjnej](#) pdf, 473 kB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Miłosz PINDUR
<b>Data opublikowania:</b>	01.02.2024 09:02
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	01.02.2024 09:02

<b>Liczba pobrań:</b>	11
-----------------------	----

[prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski](#) pdf, 766 kB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Miłosz PINDUR
<b>Data opublikowania:</b>	14.05.2024 09:05
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	14.05.2024 09:05
<b>Liczba pobrań:</b>	3

[prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk](#) pdf, 872 kB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Miłosz PINDUR
<b>Data opublikowania:</b>	14.05.2024 09:05
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	14.05.2024 09:05
<b>Liczba pobrań:</b>	4

[prof. dr hab. inż. Jan Dorosz](#) pdf, 4.26 MB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Miłosz PINDUR
<b>Data opublikowania:</b>	14.05.2024 09:05
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	14.05.2024 09:05
<b>Liczba pobrań:</b>	6

[dr hab. inż. Piotr Tomczuk, prof. PW](#) pdf, 7.92 MB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Miłosz PINDUR
<b>Data opublikowania:</b>	14.05.2024 09:05
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	14.05.2024 09:05
<b>Liczba pobrań:</b>	5

[Uchwała Komisji Habilitacyjnej z dnia 12.06.2024 r.](#) pdf, 865 kB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Miłosz PINDUR
---------------------------	---------------

<b>Data opublikowania:</b>	03.07.2024 13:07
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	03.07.2024 13:07
<b>Liczba pobrań:</b>	4

[Uchwała 66/24 Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne z dnia 3.07.2024 r.](#) pdf, 614 kB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Miłosz PINDUR
<b>Data opublikowania:</b>	03.07.2024 13:07
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	03.07.2024 13:07
<b>Liczba pobrań:</b>	5

[Wniosek o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego](#) pdf, 588 kB

<b>Wytworzył:</b>	Dyrektor Dyscypliny dr hab. inż. Andrzej Chojnacki, prof. PŚk
<b>Data wytworzenia:</b>	21.10.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Karońska
<b>Data opublikowania:</b>	21.10.2024 10:53
<b>Liczba pobrań:</b>	14

[Uchwała Nr 3/2024 Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne z dnia 9 października w sprawie powołania składu komisji habilitacyjnej](#) pdf, 474 kB

<b>Wytworzył:</b>	Dyrektor Dyscypliny dr hab. inż. Andrzej Chojnacki, prof. PŚk
<b>Data wytworzenia:</b>	22.10.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Karońska
<b>Data opublikowania:</b>	22.10.2024 09:11
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Ewa Karońska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	22.10.2024 09:41
<b>Liczba pobrań:</b>	11

[Uchwała Nr 8/2024 Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne z dnia 13 listopada 2024 r. w sprawie zmiany recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego](#) pdf, 431 kB

<b>Wytworzył:</b>	Dyrektor Naukowy Dyscypliny dr hab. inż. Andrzej Chojnacki, prof. PŚk
<b>Data wytworzenia:</b>	13.11.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Ewa Karońska
<b>Data opublikowania:</b>	20.11.2024 10:48
<b>Liczba pobrań:</b>	6

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Dyrektor Naukowy Dyscypliny dr hab. inż. Andrzej Chojnacki, prof. PŚk
<b>Data wytworzenia:</b>	01.02.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Miłosz PINDUR
<b>Data opublikowania:</b>	01.02.2024 09:02
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Ewa Karońska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	20.11.2024 11:36
<b>Liczba wyświetleń:</b>	5