



CENTRUM BADAŃ KOSMICZNYCH  
Polskiej Akademii Nauk

## OGŁOSZENIE

Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk  
informuje, iż

**dnia 7 maja 2024 r. (wtorek) o godz. 12:00**

w sali konferencyjnej im. Stefana Piotrowskiego  
w Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie przy ulicy Bartyckiej 18A  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Tomasza Pałgana**

pod tytułem:

### **Opracowanie metody przechwytywania odpadów kosmicznych z wykorzystaniem mechanizmu bazującego na rozwijanych rurkach cienkościennych**

w dziedzinie **nauk inżynieryjno -technicznych**  
w dyscyplinie **automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne**

**Promotor:**

**dr hab. inż. Adam Dacko**

*Politechnika Warszawska, Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk*

**Recenzenci:**

**dr hab. inż. Jan Kindracki**

*Politechnika Warszawska*

**dr hab. inż. Stanisław Kachel**

*Wojskowa Akademia Techniczna*

**dr hab. inż. Artur Iluk**

*Politechnika Wrocławska*

Obrona będzie przeprowadzona w języku polskim.

Link do spotkania na platformie ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/85458786862?pwd=1tO9HpdVE8LL0AMPeaQLjXBRmvFvmb.1>

Wydrukowany egzemplarz rozprawy do wglądu w bibliotece CBK PAN.

Tekst rozprawy doktorskiej oraz recenzje dostępne na stronie internetowej:

[https://cbk\\_pan.bip.gov.pl/postepowania-doktorskie/tomasz-palgan.html](https://cbk_pan.bip.gov.pl/postepowania-doktorskie/tomasz-palgan.html)

Przewodniczący Komisji Doktorskiej  
(-) prof. dr hab. Marek Banaszekiewicz (CBK PAN)