



**OGŁOSZENIE**

Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk  
informuje, iż

**dnia 25 czerwca 2026 r. (czwartek) o godz. 11:00**

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

**mgr. inż. Aleksandra Partyki**

pod tytułem:

***Wpływ wyboru danych referencyjnych na ocenę dokładności  
prognozowania parametrów orientacji Ziemi***

w dziedzinie **nauk ścisłych i przyrodniczych**  
w dyscyplinie **nauki o Ziemi i środowisku**

**Promotor:**

**prof. dr hab. Jolanta Nastula**

*Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk*

**Promotor pomocniczy:**

**dr inż. Justyna Śliwińska-Bronowicz**

*Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk*

**Recenzenci:**

**prof. dr hab. inż. Miłoslawa Rutkowska**

*Politechnika Koszalińska*

**prof. dr hab. Paweł Wielgosz**

*Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie*

**prof. dr hab. inż. Stanisław Oszczak**

*Lotnicza Akademia Wojskowa w Dęblinie*

Obrona będzie przeprowadzona w języku polskim.

Link do spotkania na platformie

ZOOM: <https://eu01web.zoom.us/j/69318738597?pwd=D60CJmxsoq2aXwYvfT1pkPIRJUPzWW.1>

Tekst rozprawy doktorskiej oraz recenzje dostępne na stronie internetowej:

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

Przewodniczący Komisji Doktorskiej  
(-) dr hab. Stanisław Lewiński (CBK PAN)