

DBI.521.7.2023

Warszawa, 13 lipca 2023 r.

**Zaproszenie do konsultacji programu polskich eksperymentów naukowo-technologicznych  
na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS)**

Szanowni Państwo!

Jak informowaliśmy w naszej publikacji z 3 lipca, trwają rozmowy z ESA o umożliwieniu polskiemu sektorowi kosmicznemu badań na ISS w ramach dedykowanej misji.

ISS, jako wielkie laboratorium umieszczone na niskiej orbicie okołoziemskiej (ang. Low Earth Orbit, LEO) pozwala na badanie wpływu mikrogravitacji na struktury biologiczne i techniczne w wielu różnych dziedzinach, m.in. astrobiologii, astronomii, naukach fizycznych, materiałoznawstwie, pogodzie kosmicznej, meteorologii i badaniach na ludziach, w tym medycynie kosmicznej i naukach przyrodniczych.

Polska Agencja Kosmiczna w ramach prac nad polskim programem eksperymentów naukowo-technologicznych na ISS serdecznie zaprasza wszystkich zainteresowanych do składania swoich propozycji koncepcji eksperymentów, mających na celu weryfikację technologii w warunkach kosmicznych lub/i prowadzenie badań podstawowych i stosowanych na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS).

W celu zgłoszenia swojej koncepcji eksperymentu kosmicznego prosimy o przesłanie wypełnionego załącznika „*ISS-PL-eksperyment*” na adres [dbi@polsa.gov.pl](mailto:dbi@polsa.gov.pl) do dnia **31 lipca 2023 r.** W obecnej fazie konsultacji w załączonym formularzu konieczne jest wypełnienie części A. Natomiast pola w części B możecie Państwo wypełnić w zależności od stopnia zaawansowania Waszej koncepcji. Prosimy w nazwie każdego przesyłanego pliku umieścić Państwa afiliację lub nazwisko. Osobą do kontaktu w tej sprawie po stronie Agencji jest pani Monika Banaszek-Cymerman ([Monika.Banaszek-Cymerman@polsa.gov.pl](mailto:Monika.Banaszek-Cymerman@polsa.gov.pl)).

Zgłoszenie propozycji nie przesądza o zakwalifikowaniu eksperymentu do lotu na Międzynarodową Stację Kosmiczną, ale będzie stanowić wkład do puli pomysłów dla Polskiej Agencji Kosmicznej, Ministerstwa Rozwoju i Technologii oraz Europejskiej Agencji Kosmicznej w dalszych pracach.

Państwa zgłoszenia będą wykorzystywane tylko na potrzeby działalności ustawowej Polskiej Agencji Kosmicznej, w tym wypracowania rekomendacji dotyczących polskich badań naukowo-technologicznych na ISS. Administratorem danych jest Polska Agencja Kosmiczna z siedzibą w Gdańsku, przy ul. Trzy Lipy 3.

Zachęcamy do przekazania informacji do innych zainteresowanych osób i instytucji.

Pozostajemy do Państwa dyspozycji w przypadku pytań.

Z wyrazami szacunku

prof. Grzegorz Wrochna  
Prezes

**Załączniki**

1 Załącznik Nr 1 – ISS-PL-Eksperyment