

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **NASA wybrała 96 pomysłów na ochronę Ziemi przed planetoidami**



**Amerykańska agencja kosmiczna NASA wybrała 96 najbardziej obiecujących pomysłów na ochronę Ziemi przed planetoidami oraz typowanie asteroid do eksploracji.**

Pomysły napłynęły po ogłoszeniu przez NASA w czerwcu tego roku wezwania do przysyłania pomysłów w ramach „Asteroid Initiative Request for Information”. 96 najciekawszych idei zostało wybranych spośród ponad 400 zgłoszeń nadesłanych przez przemysły, uniwersytety, organizacje międzynarodowe oraz osoby prywatne.

Agencja chciała uzyskać świeże spojrzenie na to w jaki sposób zidentyfikować, przechwycić i przemieścić planetoidę z grupy tzw. asteroid bliskich Ziemi (near-Earth asteroid) w celu badań i znalezienie odpowiednich możliwości reakcji gdyby takie zagrożenie zaistniało.

Wśród wskazówek znajdują się analizy dotyczące sposobów zmniejszenia tempa obrotu asteroidy, zmiany trajektorii lotu obiektu, tak aby minął Ziemię, a także sposobu zwiększania świadomości społeczeństwa nie tylko o zagrożeniach pochodzących od asteroid, ale także o korzyściach z tych obiektów (np. jako źródło surowców, albo jako źródło wiedzy o przeszłości Układu Słonecznego).

NASA planuje zorganizowanie na przełomie września i października warsztatów w celu omówienia wybranych pomysłów. Podczas Asteroid Initiative Idea Synthesis Workshop autorzy 96 wybranych koncepcji będą mogli przedstawić swoje idee.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosc/19294.html>



02-07-2026

**Nośniki eków po 14 miesiącach na**

## Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

## Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

### **Partnerzy**