

### [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>



30-03-2026

**[Stypendia ministra nauki za znaczące](#)**

## osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## **Problem dezinformacji medycznej będzie narastał**

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**