

[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://laboratoria.net/aktualnosci/19294.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy