

[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](#)

Plany NASA na rok 2013

Po podsumowaniu wydarzeń z mijającego roku NASA przygotowała zestawienie swoich planów na rok 2013, w których znajdziemy m.in. misje księżycową i marsjańską. Oto co główna agencja kosmiczna świata planuje wystrzelić w kosmos tym roku.



Mars to ostatnio jeden z głównych celów badań NASA. Na powierzchni tej planety działa łazik Curiosity, który wylądował na Marsie w sierpniu 2012 roku, a agencja już szykuje kolejną misję – tym razem sondę orbitalną. W ramach projektu Mars Atmosphere and Volatile EvolutioN (MAVEN) ma zostać zbadana górna część atmosfery Czerwonej Planety.

NASA planuje też wystrzelenie kolejnej sondy badającej Księżyc z orbity. Lunar Atmosphere and Dust Environment Explorer (LADEE) ma zebrać dokładne informacje o warunkach panujących blisko powierzchni Księżyca oraz oddziaływania środowiska na księżycowy pył.

Na rok 2013 zaplanowano także kilka ekspedycji do Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS). Ekspedycja o numerze 35 będzie wysłana w marcu.

Rozwijać ma się sektor komercyjnych lotów kosmicznych. Firma Orbital Science Corporation wykona testowy lot kapsuły Cygnus do Międzynarodowej Stacji Kosmicznej. Z kolei firma Space Exploration Technologies (SpaceX) planuje wykonanie drugiego i trzeciego zakontraktowanego lotu w ramach uzupełniania zapasów na stacji ISS.

Już w styczniu ma być wystrzelony nowy satelita w ramach projektu Tracking and Data Relay Satellite System (TDRS). Ten system satelitów udostępnia usługi komunikacyjne dla misji NASA, lotów kosmicznych i społeczności naukowej.

Projekt Landsat Data Continuity (LDCM) będzie kontynuować zbieranie zdjęć i danych naukowych na temat naszej planety, które są wykorzystywane w rolnictwie, edukacji, biznesie, nauce i na potrzeby administracji rządowej. W ramach LDCM będzie wystrzelony nowy satelita z serii Landsat.

Działanie ma rozpocząć również satelita IRIS, przeznaczony do obserwacji korony słonecznej i wiatru słonecznego. Zostanie wystrzelony nie wcześniej niż pod koniec kwietnia.

źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16088.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do](#)

przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy