

[Akceptuję](#)

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>



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