

[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 opublikowała niezwykłą panoramę z Marsa



Niecodzienne zdjęcie powierzchni Marsa, złożone z ponad miliarda pikseli, a wykonane przez łazik Curiosity, opublikowała na swojej stronie internetowej amerykańska agencja kosmiczna NASA.

Widok jest pierwszym wyprodukowanym przez NASA zdjęciem powierzchni Marsa większym niż miliard pikseli. Dokładnie rzecz ujmując liczy 1,3 miliarda punktów. Powstało z połączenia prawie 900 ekspozycji z kilku kamer łazika Curiosity, wykonanych w okresie od 5 października do 16 listopada 2012 r.

Zdjęcie pokazuje krajobraz wokół marsjańskiej sondy. Można je obejrzeć w całości na stronie internetowej: <http://mars.nasa.gov/bp1/>

Można także pobrać na swój komputer nieco uboższą wersję (zajmującą 159 MB): <http://www.jpl.nasa.gov/spaceimages/details.php?id=PIA16919>

Na panoramie można zauważyć różnice oświetlenia pomiędzy poszczególnymi fragmentami mozaiki zdjęć, wynikające z różnej pory dnia wykonania ekspozycji, oraz różne przezroczystości atmosfery.

Curiosity jest automatyczną sondą eksplorującą powierzchnię Marsa w ramach amerykańskiego projektu Mars Science Laboratory. Lądowanie na powierzchni planety nastąpiło w sierpniu 2012 r.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18490.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 zgagę



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