

[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](#)

Wyślij swoje imię lub nazwisko na Marsa



W ramach misji InSight na pokładzie lądownika marsjańskiego będzie zamontowany chip z imionami osób, które nadesłały zgłoszenia do NASA.

Entuzjaści kosmosu mogą wysłać na Marsa swoje imiona lub nazwiska. Umożliwi to NASA w chipie zamontowanym na pokładzie swojej kolejnej sondy lecącej do tej planety. Będzie to lądownik InSight, który ma zostać wystrzelony w przyszłym roku.

Na nadesłanie swoich imion lub nazwisk nie ma wiele czasu. NASA przyjmuje je tylko do 8 września br. poprzez stronę internetową <http://go.usa.gov/3Aj3G>. Do tej pory zgłosiło się ponad 160 tysięcy osób. Amerykańska agencja zachęca, aby w ten sposób wyrazić swoje zainteresowanie badaniami kosmosu i chociaż w wirtualnej formie wziąć udział w podróży na Marsa.

Nie jest to pierwsza tego typu inicjatywa. Przykładowo w grudniu ubiegłego roku 1,38 miliona osób „poleciało” (a dokładniej poleciały ich imiona) w kosmos na pokładzie statku kosmicznego Orion, w trakcie jego pierwszego lotu. W przyszłości statki kosmiczne Orion będą używane w misjach w dalekie misje komiczne, np. do planetoid czy w locie na Marsa.

Sonda InSight zostanie wystrzelona z Bazy Sił Powietrznych Vandenberg w Kalifornii w marcu 2016 roku. Na Czerwonej Planecie ma wylądować 28 września 2016 roku. Celem misji będą badania wnętrza planety - lądownik będzie mieć ze sobą sejsmometr.

Jeśli ktoś nie zdąży zgłosić swojego imienia do lotu InSight, to będzie miał kolejną okazję w ramach misji Exploration Mission-1, która będzie testem rakiety oraz kapsuły Orion w ramach przygotowań do załogowej misji na Marsa.

Osoby, które wysłały swoje imię wraz ze statkiem Orion, przy wysyłaniu imienia sondą InSight mogą załogować się na konto „Frequent Flyer” w NASA i w ten sposób dopisać misję InSight do swojej kolekcji lotów kosmicznych.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/24061.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy