

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa

Amerykańska firma SpaceX planuje wystrzelenie pięciu bezzałogowych misji Starship na Marsa w ciągu dwóch lat - poinformował w niedzielę właściciel firmy Elon Musk na platformie X. Jeśli loty zakończą się sukcesem, w ciągu następnych czterech lat mają zostać uruchomione misje załogowe na tę planetę.

Musk już wcześniej w tym miesiącu zapowiedział, że pierwszy statek kosmiczny na Marsa wystartuje za dwa lata, "gdy otworzy się kolejne okno transferu na trasie Ziemia-Mars" - przypomniała agencja Reutersa.

Szef SpaceX zaznaczył w niedzielę, że harmonogram pierwszej misji załogowej na czwartą planetę Układu Słonecznego będzie zależał od powodzenia lotów bez załogi. Misje z udziałem astronautów mają zostać uruchomione za cztery lata. W przypadku wystąpienia problemów misje załogowe będą przesunięte o kolejne dwa lata.

Na początku 2024 r. Musk ogłosił, że pierwszy statek kosmiczny bez załogi wyląduje na Marsie w ciągu pięciu lat, a pierwsi ludzie pojawią się na Marsie w ciągu siedmiu lat.

W czerwcu rakieta typu Starship powróciła z kosmosu dokonując przełomowego lądowania na Oceanie Indyjskim i kończąc z sukcesem testowy lot wokół Ziemi przy czwartej próbie.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/32269.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy