

[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](#)

Rosja wznowi turystyczne loty kosmiczne



Po latach wysyłania w przestrzeń kosmiczną jedynie zawodowych astronautów i kosmonautów, Rosja w 2018 roku planuje wznowić program turystycznych lotów kosmicznych - poinformowały władze rosyjskie.

RKK Energia, rosyjski producent ракет kosmicznych kontrolowany przez państwo, podała w raporcie opublikowanym we wtorek, że zauważalny w ostatnich latach spadek popytu na turystyczne loty kosmiczne zamierza nadrobić, wznawiając w 2018 roku załogowe loty turystyczne na orbitę okołozemską.

W latach 2001-2011 Rosja wysłała komercyjnie na Międzynarodową Stację Kosmiczną (ISS) siedmiu kosmicznych turystów. Program musiał zostać jednak zawieszony w lipcu w 2011 roku w związku z wyłączeniem przez Stany Zjednoczone z użycia wszystkich wahadłowców kosmicznych (Space Shuttle), czym NASA zakończyła trwającą trzy dekady erę amerykańskich wahadłowców.

Od tego momentu loty załogowe na stację kosmiczną odbywały się za pośrednictwem rosyjskich ракет Sojuz.

Rosjanie uczynią jednak wyjątek i we wrześniu br. zamierzają wysłać kolejnego turystę na Międzynarodową Stację Kosmiczną. Ma nim być brytyjska wokalistka i aktorka Sarah Brightman. Na stację poleci statkiem Sojuz, najpewniej ze stacji Bajkonur w Kazachstanie.

Pierwszym kosmicznym turystą był Amerykanin Dennis Tito, który odbył podróż na przełomie kwietnia i maja 2001 roku.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23274.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy