

[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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Robot dotrzymania towarzystwa japońskim astronautom



Japoński robot o humanoidalnych kształtach i wyposażony w zdolność komunikacji poleci latem przyszłego roku na Międzynarodową Stację Kosmiczną (ISS). Jego zadaniem będzie dotrzymanie tam towarzystwa japońskim astronautom.

Poinformowała o tym firma Dentsu, zajmująca się reklamą i PR, marketingiem oraz oferująca usługi telekomunikacyjne.

Robot wyposażony w sztuczną inteligencję powstaje w ramach projektu naukowo-badawczego, w którym uczestniczą m.in. Uniwersytet Tokijski, Toyota oraz Dentsu. Zostanie wysłany do eksperymentalnego japońskiego modułu stacji ISS. Zimą 2013 ma się z nim spotkać i porozmawiać Koichi Wakata, pierwszy japoński dowódca ISS.

Zadaniem robota będzie komunikowanie się po japońsku z astronautami oraz przekazywanie na Ziemię informacji z japońskiego modułu. "Bliźniak" robota pozostanie na Ziemi jako kopia zapasowa i będzie służył do celów demonstracyjnych. Zakres i tematyka rozmów robota z astronautami nie są jeszcze znane.

Kosmiczny robot będzie miał 34 cale (86,4 cm) wzrostu. Będzie potrafił chodzić. Ma zostać wyposażony w zdolność rozpoznawania ludzkiego głosu i funkcje przetwarzania języka naturalnego oraz rozpoznawania twarzy.

Źródło: <http://www.pap.pl/>

<http://laboratoria.net/technologie/15764.html>

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](#)

Partnerzy