

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

NASA: satelita Capstone dotarł na orbitę Księżyca

Cztery miesiące po starcie satelita Capstone amerykańskiej agencji kosmicznej NASA osiągnął orbitę Księżyca - poinformowała w niedzielę wieczorem czasu miejscowego NASA.

Satelita - wielkości kuchenki mikrofalowej - będzie krążyć po tej samej orbicie, po której ma krążyć planowana załogowa stacja kosmiczna Gateway. Misja Capstone, której start rozpoczął się pod koniec czerwca z prywatnego kosmodromu w Nowej Zelandii, ma na celu m.in. rozpoznanie ewentualnych zagrożeń.

Misja Capstone jest częścią ambitnego programu Artemis, który ma służyć amerykańskim astronautom w powrocie na Księżyc, planowanym na 2024 rok.

Stacja kosmiczna Gateway, w której powstanie zaangażowana jest także europejska agencja kosmiczna ESA, ma być bazą dla załogowych misji na Księżyc - a później być może także na Marsa.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31578.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy