

[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](#)

Znaleziono wodę na asteroidzie poza Układem Słonecznym



Astrofizycy znaleźli pierwszy dowód na to, że poza Układem Słonecznym woda występuje także na ciałach niebieskich złożonych głównie ze skał - informuje Science Daily. Odkrycie daje nadzieję na to, że w kosmosie znajdują się planety bogate w wodę.

Badacze z brytyjskich uniwersytetów w Cambridge i Warwick opublikowali w magazynie "Science" wyniki obserwacji dowodzących, że poza Układem Słonecznym mogą występować planety bogate w wodę niezbędną do powstania życia w takim kształcie, w jakim występuje ono na Ziemi. Dowód opiera się na szczątkach kamienistej asteroidy, krążących wokół białego karła oddalonego od Ziemi o 170 lat świetlnych.

Obserwacji dokonano przy pomocy Kosmicznego Teleskopu Hubble'a oraz naziemnego teleskopu Kecka, znajdującego się na Hawajach. W kamienistych szczątkach krążących wokół białego karła o sygnaturze GD61 zaobserwowano nadmiar tlenu - w ilościach oznaczających, że szczątki były kiedyś częścią większego ciała planetarnego o masie złożonej w 26 proc. z wody. Dla porównania, woda stanowi dwadzieścia trzy tysięczne całkowitej masy Ziemi.

"Znalezienie wody na dużej asteroidzie oznacza, że w systemie GD61 istniały - i być może wciąż istnieją - części składowe potrzebne do powstania planet zdolnych do podtrzymania życia - powiedział Jay Farihi z Instytutu Astronomii Uniwersytetu w Cambridge. - Nasze informacje potwierdzają, że w systemach pozasłonecznych istnieje możliwość powstania takich planet".

Dowody na występowanie wody poza Układem Słonecznym już istniały, ale dotyczyły jedynie gazowych olbrzymów. Asteroida, która przed rozbitiem krążyła wokół GD61, jest pierwszym przypadkiem, kiedy wodę znaleziono na skalistym obiekcie. W Układzie Słonecznym znamy takie ciała niebieskie jak Ceres, o których wiemy, że pod powierzchnią posiadają pokłady wody w formie lodu i naukowcy uważają, że pomiędzy ciałem okrążającym GD61 a Ceres mogło istnieć wiele podobieństw.

Odkryte szczątki sugerują, że asteroida miała co najmniej dziewięćdziesiąt kilometrów średnicy, ale potencjalnie była znacznie większa zanim pobliska gwiazda zmieniła się w białego karła. Woda prawdopodobnie znajdowała się, podobnie jak na Ceres, pod zewnętrzną, skalną powierzchnią w postaci lodu.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19789.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół

populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

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