

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

W komecie ISON wykryto rzadki izotop azotu



Dzięki obserwacjom przeprowadzonym japońskim teleskopem Subaru astronomowie wykryli w komecie ISON występowanie rzadkiego izotopu azotu - podało Narodowe Obserwatorium Astronomiczne Japonii (NAOJ). W zeszłym roku kometa zbliżyła się do Słońca i uległa zniszczeniu.

Zespół złożony z czterech japońskich i jednego amerykańskiego astronoma użył ośmiometrowego teleskopu Subaru do zbadania komety C/2012 S1 (ISON), która później uległa zniszczeniu podczas zbliżenia do Słońca na przełomie listopada i grudnia 2013 roku. Wyniki tych badań opublikowano w czasopiśmie „Astrophysical Journal Letters”.

Grupa kierowana przez doktoranta Yoshiharu Shinnakę i profesora Hideyo Kawakitę (Kyoto Sangyo University) prowadziła obserwacje spektrografem dużej rozdzielczości HDS (High Dispersion Spectrograph). Naukowcom udało się wykryć w widmie obecność linii od dwóch form związków azotu: $^{14}\text{NH}_2$ oraz $^{15}\text{NH}_2$.

Warto podkreślić, że po raz pierwszy wyraźnie dostrzeżono obecność w komecie rzadkiego izotopu $^{15}\text{NH}_2$. Udało się także określić względną zawartość obu izotopów w kometarnym amoniaku (NH_3). Wyniki są zgodne z hipotezą, że istniały dwa osobne rezerwuary azotu w obłoku, z którego uformował się Układ Słoneczny.

Badania komet są sposobem astronomów na lepsze poznanie początków Układu Słonecznego, bowiem uważa się, iż większość czasu spędziły one w dużym oddaleniu od Słońca, w pasie Kupiera poza orbitą Neptuna, albo jeszcze dalej – w Obłoku Oorta (hipotetycznym rezerwuarze komet) i dzięki temu zachowały wiele informacji o fizycznych i chemicznych warunkach panujących we wczesnych fazach ewolucji Układu Słonecznego.

Jedną z interesujących naukowców cząsteczek jest amoniak (NH_3), ponieważ dość obficie występuje w lotnych substancjach, które sublimują z kometarnego lodu. Z kolei grupa aminowa ($-\text{NH}_2$) jest jedną z najprostszych cząsteczek i na dodatek jest związana z życiem. Badania tych różnych form występowania azotu mogą więc dać wskazówki odnośnie związków pomiędzy obecnym życiem na Ziemi a składnikami występującymi w przestrzeni kosmicznej.

Naukowcy dokonali obserwacji komety ISON 15 i 16 listopada 2013 r. w momencie, gdy kometa przechodziła wybuch jasności, który rozpoczął się 14 listopada. Izotop $^{15}\text{NH}_2$ udało się wykryć bez problemu, a stosunek izotopów azotu 14 do 15 równy 139 (z błędem 38) jest zbliżony do średniej dla dwunastu innych komet, która wynosi około 130. Oznacza to, że kometa ISON jest pod tym względem typowa.

Zespół planuje dalsze obserwacje azotu w innych kometach oraz badania laboratoryjne. Astronomowie mają nadzieję na odkrycie pochodzenia komety ISON oraz mechanizmów, które doprowadziły do wybuchu jasności obiektu.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20765.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy