

[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](#) [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](#)

Konkurs Instytutu SETI na nazwy nowych księżyców Plutona

Instytut SETI ogłosił konkurs na nazwy dla dwóch księżyców Plutona odkrytych w latach 2011-2012. Do 25 lutego można wybrać nazwy z zaproponowanej listy albo zasugerować własną.



Zdjęcia wykonane w latach 2011 i 2012 za pomocą Kosmicznego Teleskopu Hubble'a pozwoliły na odkrycie dwóch nieznanych wcześniej księżyców Plutona. Na razie posiadają oznaczenia P4 oraz P5, ale nadeszła pora na nadanie im nazw słownych.

Planeta karłowata Pluton ma pięć znanych księżyców. Największy - Charon - znany jest od 1978 roku. W 2005 roku odkryto dwa dalsze satelity, które otrzymały nazwy Hydra oraz Nix. Później do grona satelitów Plutona dołączyły też P4 o średnicy szacowanej na od 13 do 34 km oraz P5 o średnicy pomiędzy 10 a 24 km.

Zgodnie z tradycją księżycy Plutona otrzymują nazwy wywodzące się z greckiej lub rzymskiej mitologii i są związane z mitami o Hadesie (grecki odpowiednik rzymskiego Plutona) i podziemnym świecie zmarłych.

Instytut SETI przygotował listę imion, z których można wybrać naszym zdaniem najlepsze. Oto imiona kolejności alfabetycznej (pozostawiamy oryginalną pisownię, bez zastosowania spolszczeń): Acheron, Alecto, Cerberus, Elysium, Erebus, Eurydice, Hekate, Hercules-Heracles, Hypnos, Lethe, Melinoe, Obol, Orpheus, Orthrus, Persephone, Styx, Sisyphus, Tantalus, Tartarus, Thanatos, Vulcan.

Głosowanie odbywa się na stronie internetowej www.plutorocks.com. Można na niej także zaproponować własną nazwę. Termin głosowania mija 25 lutego o godzinie 6.00 polskiego czasu.

Głosowanie i sugestie imion będą wzięte pod uwagę gdy Mark Showalter z zespołem - odkrywcy księżyców P4 oraz P5 - będą proponować Międzynarodowej Unii Astronomicznej (IAU) nazwy dla księżyców.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16654.html>



26-01-2026

[Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminy](#)

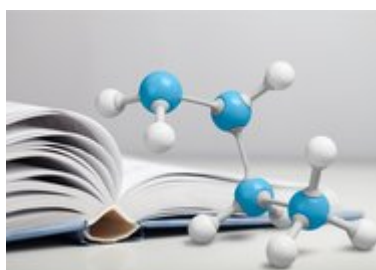
Do ustawy o szkolnictwie wyższym.



26-01-2026

[Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Wacława Felczaka i Henryka...](#)

Nagrodą im. Wacława Felczaka i Henryka Wereszyckiego



26-01-2026

[Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#)

Dwutlenek węgla i metan to duet, który najczęściej pojawia się w rozmowach o ociepleniu.



26-01-2026

[Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#)

Ale dopływ masy zwiększa obciążenie dachu.



26-01-2026

[Wodór z wody i światła](#)

Pomysł fotokatalizatora, który wytwarza wodór bez chemicznych dodatków.



26-01-2026

[Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#)

Wynika z ogólnopolskiego badania.



26-01-2026

[Dlaczego zniknęli Brajanowie i Dzesiki?](#)

Imiona, moda i społeczne znaczenia wyborów rodziców



26-01-2026

Siedzący tryb życia nastolatków może pogarszać nastrój rodziców

Wykazało badanie kierowane przez naukowczynie z SWPS.

Informacje dnia: [Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminitywy](#) [Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Waława Felczaka i Henryka Wereszyckiego](#) [Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#) [Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#) [Wodór z wody i światła](#) [Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#) [Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminitywy](#) [Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Waława Felczaka i Henryka Wereszyckiego](#) [Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#) [Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#) [Wodór z wody i światła](#) [Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#) [Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminitywy](#) [Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Waława Felczaka i Henryka Wereszyckiego](#) [Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#) [Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#) [Wodór z wody i światła](#) [Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#)

Partnerzy