

[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>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy