

### [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](#)

## Odkryto superciężki pierwiastek

Naukowcy z Livermore i z Dubnej zapowiadają poszukiwania kolejnego pierwiastka, o liczbie atomowej 120 (fot. arch.)

W swoich ostatnich eksperymentach naukowcy z kalifornijskiego Lawrence Livermore National Laboratory oraz Rosjanie ze Zjednoczonego Instytutu Badań Jądrowych w Dubnej bombardowali

kaliforn (sztucznie wytworzony pierwiastek z grupy aktywności jonami wapnia. W efekcie uzyskali pierwiastek o liczbie atomowej 118 – najcięższy, jaki kiedykolwiek powstał w takich eksperymentach.

Fizycy zaobserwowali trzy takie atomy, które istniały przez niecałą milisekundę, po czym rozpadły się na lżejsze pierwiastki. Stworzony przez amerykańskich i rosyjskich naukowców pierwiastek ma tymczasową nazwę ununokt, jest niestabilny i prawdopodobnie ma właściwości gazu szlachetnego.

Eksperymentalne znalezienie tego pierwiastka pomaga naukowcom-teoretykom zrozumieć, co naprawdę warto są ich teorie i pokazuje nowe obszary potencjalnych badań – uzasadniała Nancy Stoyer, członek zespołu z Livermore.

Ostatni raz układ okresowy wzbogacił się w pierwiastek naturalnie występujący w przyrodzie w 1925 r. Od tamtej pory pierwiastków nadal przybywało, były to jednak efekty prac laboratoryjnych nad stworzeniem kolejnych nowych, cięższych pierwiastków. Ostatnie takie, o liczbach 113 i 115, zsyntetyzowano w 2004 r.

Naukowcy pierwszy superciężki atom pierwiastka 118 uzyskali już w 2002 r. Później uznano to jednak za naukowe oszustwo. Kolejne dwa atomy stworzono trzy lata później, w kolejnej rundzie eksperymentów. Naukowcy bombardowali wówczas kaliforn jonami wapnia w liczbie 10 do potęgi 19. Tak powstałe atomy pierwiastka 118, nazwanego ununoctium, istniały zaledwie przez 0,9 milisekundy.

Obecne badania analizowali zarówno Amerykanie, jak i ich rosyjscy koledzy, aby uniknąć sytuacji, w której doszłoby do "międzynarodowego oszustwa i błędnej interpretacji danych".

[PAP](#)

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4588.html>



18-12-2025

## **Sztuczna inteligencja przyspiesza diagnozę endometriozy**

Endometrioza to przewlekła choroba zapalna związana z gospodarką hormonalną.



18-12-2025

## [Nasze decyzje zakupowe mogą zależeć od zapachów, nastroju i emocji](#)

Przed świętami marki intensyfikują w takie działania,.



18-12-2025

## [Dwa lata rządu podsumowanie](#)

Ważne przedsięwzięcia resortu kończącego się roku.



18-12-2025

## [Napoje energetyczne mogą sprzyjać udarom](#)

Ostrzega pismo „BMJ Case Reports”.



18-12-2025

## Obniżony poziom choliny w mózgu powiązany z zaburzeniami lękowymi

W obszarach mózgu regulujących myślenie i emocje.



18-12-2025

## Samochody będą mogły „myśleć” podobnie do ludzi

Naukowcy opracowali nowy system nauki autonomicznych samochodów.



18-12-2025

## Emocje napędzają wirale

A naukowcy wskazują szczepionki poznawcze.



18-12-2025

## Nie było żadnej sprawy o papiernię

Wśród spraw wpływających do Komisji Dyscyplinarnej.

**Informacje dnia:** [Sztuczna inteligencja przyspiesza diagnozę endometriozy](#) [Nasze decyzje](#)

[zakupowe mogą zależeć od zapachów, nastroju i emocji](#) [Dwa lata rządu podsumowanie](#) [Napoje energetyczne mogą sprzyjać udarom](#) [Obniżony poziom choliny w mózgu powiązany z zaburzeniami lękowymi](#) [Samochody będą mogły „myśleć” podobnie do ludzi](#) [Sztuczna inteligencja przyspiesza diagnozę endometriozy](#) [Nasze decyzje zakupowe mogą zależeć od zapachów, nastroju i emocji](#) [Dwa lata rządu podsumowanie](#) [Napoje energetyczne mogą sprzyjać udarom](#) [Obniżony poziom choliny w mózgu powiązany z zaburzeniami lękowymi](#) [Samochody będą mogły „myśleć” podobnie do ludzi](#) [Sztuczna inteligencja przyspiesza diagnozę endometriozy](#) [Nasze decyzje zakupowe mogą zależeć od zapachów, nastroju i emocji](#) [Dwa lata rządu podsumowanie](#) [Napoje energetyczne mogą sprzyjać udarom](#) [Obniżony poziom choliny w mózgu powiązany z zaburzeniami lękowymi](#) [Samochody będą mogły „myśleć” podobnie do ludzi](#)

## **Partnerzy**