

### [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](#)

## Naukowcy skonstruowali najdokładniejszą wagę świata

Jak podkreślają konstruktorzy z Ilmenau, którzy pięć lat pracowali nad wagą, po raz pierwszy udało się w ważeniu przekroczyć barierę nanogramów (nanogram to miliardowa część grama).

"Wiele zespołów pracowało nad stworzeniem bardzo precyzyjnych urządzeń, ale tylko nasza waga osiągnęła taką dokładność - podkreśla jeden z naukowców, Gerd Jaeger.

Jak zastrzega, precyzja urządzenia musi jeszcze zostać oficjalnie potwierdzona. Do Ilmenau spływają już jednak pierwsze zamówienia - z Francji i Singapuru.

Ten projekt badawczy został zainicjowany przez Międzynarodowe Biuro Miar (BIPM) z siedzibą w podparyskim Sevres. To międzynarodowy ośrodek naukowy, w którym przechowywane są międzynarodowe wzorce jednostek miar, w tym także kilograma. DWO

[PAP - Nauka w Polsce](#)

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4183.html>



06-07-2026

## **Od wtorku uczelnie mogą wydawać absolwentom cyfrowe dyplomy**

Od 1 stycznia 2027 roku ta forma dokumentów stanie się obowiązkowa.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

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



06-07-2026

## **Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych**

Od rozwiązywania równań są przecież komputery



06-07-2026

## **Nie będzie transferu wiedzy do gospodarki**

Bez nauki na najwyższym światowym poziomie.



06-07-2026

## **Uzależnienie od nikotyny to choroba mózgu, a nie nawyk**

Ocecił dr hab. Łukasz Balwicki prof. GUMed.



06-07-2026

## [Naukowcy badają próbki nośników leków](#)

Po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej



02-07-2026

## [Nośniki leków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej](#)

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

## [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.

**Informacje dnia:** [Od wtorku uczelnie mogą wydawać absolwentom cyfrowe dyplomy](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Nie będzie transferu wiedzy do gospodarki](#) [Uzależnienie od nikotyny to choroba mózgu, a nie nawyk](#) [Naukowcy badają próbki nośników leków](#) [Od wtorku uczelnie mogą wydawać absolwentom cyfrowe dyplomy](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Nie będzie transferu](#)

[wiedzy do gospodarki Uzależnienie od nikotyny to choroba mózgu, a nie nawyk Naukowcy badają próbki nośników leków](#) [Od wtorku uczelnie mogą wydawać absolwentom cyfrowe dyplomy](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Nie będzie transferu wiedzy do gospodarki](#) [Uzależnienie od nikotyny to choroba mózgu, a nie nawyk](#) [Naukowcy badają próbki nośników leków](#)

## **Partnerzy**