

### [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](#)

## Zakończył się Polski Kongres Genetyki w Gdańsku

W kongresie uczestniczyło kilkuset naukowców, teoretyków i praktyków oraz producentów sprzętu laboratoryjnego.

Był to pierwszy zjazd polskich genetyków przeprowadzony w takiej formie. Połączył bowiem dwa dotychczas odbywające się zjazdy - Polskiego Towarzystwa Genetyki i Polskiego Towarzystwa Genetyki Człowieka.

"To był udany kongres, takie opinie słyszymy. Poziom naukowy był bardzo wysoki, co świadczy o tym, że nasi genetycy coraz bardziej zbliżają się do czołówki światowej" - mówi szef komitetu organizacyjnego zjazdu prof. Grzegorz Węgrzyn z Uniwersytetu Gdańskiego.

Zwraca uwagę, że wysoki poziom prac naukowych dotyczy nie tylko w ośrodków, które do tej pory uważane były za liderów polskiej genetyki.

W trakcie obrad Kongresu wybrano nowego przewodniczącego Polskiego Towarzystwa Genetycznego. Został nim prof. Grzegorz Węgrzyn.

Wręczono także Nagrodę Polskiego Towarzystwa Genetycznego za prace naukowe. Otrzymał ją 24-osobowy zespół z Katedry Biologii Molekularnej Uniwersytetu Gdańskiego pod kierownictwem prof. Węgrzyna, prowadzący badania w dziedzinie genetyki molekularnej nad mechanizmami działania genów i powielania materiału genetycznego.

Obecni na zjeździe członkowie Polskiego Towarzystwa Genetycznego i Polskiego Towarzystwa Genetyki Człowieka zwrócili się do Sejmu RP z apelem o "jak najszybszą ratyfikację Konwencji o Ochronie Praw Człowieka i Godności Istoty Ludzkiej wobec Zastosowań Biologii i Medycyny".

Konwencja ta, przyjęta przez Radę Europy i podpisana przed kilkoma laty przez polski rząd, reguluje możliwości wykorzystania analizy ludzkiego DNA w celach naukowych i diagnostycznych. Określa także warunki dostępu i przechowywania informacji o genomie człowieka.

"Ratyfikacja Konwencji będzie miała fundamentalne znaczenie dla kształtowania standardów prawnych w dziedzinie biomedycyny w naszym kraju" - zaznaczyli w uchwale uczestnicy kongresu.

*PAP - Nauka w Polsce, Krzysztof Klinkosz*  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3504.html>



02-07-2026

## **Nośniki eków 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.



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 anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

### **Partnerzy**