

[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>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy