

### [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](#)

## Polsko-brytyjskie forum genetyki molekularnej

Tematyka Forum dotyczyła planów rozwoju Krajowego Biobanku i legislacji genetycznych testów molekularnych w Polsce. Konferencja zamykająca Forum została zorganizowana w związku z szybkim rozwojem molekularnych badań genetycznych i ich łatwą dostępnością mającą na celu

ukierunkowanie MNiSW na późniejsze prace nad udokumentowaniem usług genetycznych w Polsce.

Konferencja zgromadziła grono wybitnych specjalistów z Polski i Wielkiej Brytanii. Uczestniczyli w niej, m.in. prof. Jean-Jacques Cassiman z Uniwersytetu w Leuven, Mark Bale z Sekcji Zdrowia, Nauki i Bioetyki Brytyjskiego Departamentu Zdrowia, Laurence Lwoff, szefowa departamentu bioetyki Rady Europy, prof. Milan Macek z wydziału Biologii i Genetyki Medycznej Uniwersytetu Karola w Pradze oraz dr hab. Roman Danielewicz z Ministerstwa Zdrowia, prof. dr hab. Michał Witt z Zakładu Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu i Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, doc. dr hab. Helena Żakowska-Henzler z Instytutu Nauk Prawnych PAN w Warszawie, prof. Jerzy Bal z Instytutu Matki i Dziecka w Warszawie, prof. Janusz Limon z Akademii Medycznej w Warszawie. Forum rozpoczęły odbywające się 2 czerwca w siedzibie MNiSW Warsztaty z biobankowania, w których uczestniczyli podsekretarz stanu, prof. Jerzy Duszyński oraz konsul generalny Ambasady Brytyjskiej, Paul Fox.

1 czerwca br. odbyło się poprzedzające Forum spotkanie podsekretarza stanu, prof. Jerzego Duszyńskiego z polskimi i brytyjskimi naukowcami, aby omówić współpracę badawczą obu krajów oraz zasady prowadzenia wspólnych programów naukowych związanych z biobankowaniem, w tym korzystania z infrastruktury i współfinansowania badań. Ze strony brytyjskiej w spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele jednostek naukowych – Joanna Jenkinson z UK's Medical Research Council, Martin Yuille MA PHD z British Associate Coordinator for the European Biobanking and BioMolecular Resources Infrastructure (BBMRI) oraz Magdalena Gajownik i Andrzej Wajs z działu Nauki i Innowacyjności Ambasady Brytyjskiej. Naukę polską reprezentowali prof. Bożena Kamińska z Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN, prof. Jacek Kuźnicki z Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie i prof. Konrad Rydzyński z Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi.

Biobank to narzędzie badawcze, które ma zasadnicze znaczenie w pracach naukowych nad zależnością pomiędzy genami a określonymi schorzeniami. Z powstaniem biobanków wiąże się wiele nadziei. Zbiory danych genetycznych pozwolą na lepsze poznanie uwarunkowań genetycznych i środowiskowych chorób dziedzicznych, badanie ludzi pod kątem ich podatności na choroby i dostosowanie terapii do indywidualnych cech genetycznych pacjenta.

Rozwój biobanków generuje jednak problemy natury etycznej, społecznej i prawnej, które wymagają odpowiednich rozwiązań w celu zagwarantowania innowacyjności badań przy jednoczesnej ochronie pacjenta. Forum umożliwiło debatę i dyskusję dotyczącą wszystkich problematycznych zagadnień związanych z biobankowaniem. Przedstawiono na nim także brytyjski model legislacyjny i etyczny. Jest to bardzo ważne, zwłaszcza w chwili gdy Polska szykuje się do wstąpienia do Pan European Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure (Ogólnoeuropejskiej Infrastruktury Biobanków i Zasobów Biomolekularnych).

[www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5347.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**