

[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://laboratoria.net/aktualnosci/5347.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy