

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

"Mikromacierze w badaniach klinicznych i molekularnej diagnostyce medycznej"

Komitet organizacyjny: prof. dr hab. n. med. Tadeusz Mazurczak
prof. dr hab. n. med. Ewa Bocian
dr n. med. Beata Nowakowska

Patronat: Polskie Towarzystwo Genetyki Człowieka
Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych

Program:

- 9.30 Uroczyste rozpoczęcie konferencji
- 9.40 Wykład wprowadzający: **Historia cytogenetyki klinicznej** prof. dr hab. Ewa Bocian, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie

10.55 **Podstawy metod aCGH i mikromacierzy SNP** dr. n. med. Beata Nowakowska, Instytut
<https://laboratoria.net/home/10457.html>
Matki i Dziecka w Warszawie

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

11.05 Wykład Firmy Perkin Elmer
11.35 **Sesja pytań i odpowiedzi**
Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026

11.45 **Przerwa na kawę**
Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice

12.10 **Wykład w języku angielskim: NimbleGen arrays for high resolution array CGH analysis and Sequence Capture**

12.40 **Wykład Firmy Perkin Elmer Technologies** Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na

13.10 **Przerwa na lunch**
Prowadzenie biomarkerów molekularnych przy użyciu mikromacierzy dr. Marta

13.10 **Przedkolegium** dr. Marta Busak, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa

Partnerzy
CNVs in the normal population, a problem in patient diagnostics (WYKŁAD W JĘZYKU ANGIELSKIM) Polimorfizm genetyczny - zasady i problemy interpretacji klinicznej wyników badań z zastosowaniem mikromacierzy prof. Joris A. Veltman, Department of Human Genetics, Nijmegen Centre for Molecular Life Sciences, Radboud University Nijmegen Medical Centre, Nijmegen, The Netherlands

14.00 Przerwa na obiad

14.45 **Mikromacierze w diagnostyce klinicznej chorób genetycznych** prof. Francesca Mari, Medical Genetics Unit, University of Siena, Siena, Italy

15.30 **Zastosowania mikromacierzy w diagnostyce chorób nowotworowych** prof. dr hab. n. med. Barbara Jarząb, Centrum Onkologii - Instytut, Oddział w Gliwicach

16.00 Sesja pytań i odpowiedzi

16.10 Zakończenie konferencji