

### [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](#)

## Centrum Badań DNA

Dostrzegając niszę rynkową oraz wykorzystując własną wiedzę ludzie ci założyli w 2006 roku ośrodek badawczo-diagnostyczny, którego celem jest wdrażanie i oferowanie nowoczesnych technologii w zakresie analiz DNA, a tym samym wniesienie nowej jakości do codziennej praktyki medycznej i nowoczesnej diagnostyki. Najnowsze osiągnięcia technologiczne w dziedzinie genetyki są z ogromnymi sukcesami wykorzystywane w badaniach naukowych, jednak wciąż brakuje

efektywnego ich transferu do codziennej praktyki medycznej i diagnostyki chorób człowieka.

Głównym celem utworzenia Centrum Badań DNA i zarazem jego misją jest zmiana tego stanu rzeczy w Polsce. Idea, którą kierowali się twórcy, było zaoferowanie niedostępnych dotychczas usług diagnostycznych opartych o analizy DNA. Chcemy, aby najnowsze odkrycia naukowe w dziedzinie biologii molekularnej były dostępne szerokiemu gronu odbiorców. Od początku istnienia firma specjalizuje się w diagnostyce infekcji mikrobiologicznych u ludzi. Najnowsze technologie badań DNA pozwalają w niezwykle specyficzny i czuły sposób wykrywać oraz identyfikować mikroorganizmy chorobotwórcze człowieka, a nawet monitorować postępy leczenia chorych. To z kolei jest warunkiem szybkiej i skutecznej terapii, ponieważ dopiero wiedząc co jest przyczyną choroby, można ją bardzo szybko zwalczyć. Aby skutecznie wykorzystywać osiągnięcia naukowe i technologiczne w celu ochrony zdrowia ludzi, potrzebny jest najwyższej klasy sprzęt laboratoryjny, najlepsi specjaliści genetycy oraz innowacyjność wyrażona w poszukiwaniu najlepszych możliwych metod i technologii.

W laboratorium Centrum Badań DNA udało się połączyć wszystkie te elementy, dzięki czemu po niespełna 3 latach działalności firma oferuje najszerszy w Polsce i jeden z najszerszych w Europie zakres specjalistycznych badań genetycznych. W ofercie firmy znajduje się ponad 120 testów diagnostycznych, w tym najszerszy w Europie panel badań do identyfikacji patogenów (łącznie 20 różnych patogenów) wywołujących infekcje dróg moczowo - płciowych (zapalenie pęcherza i cewki moczowej, infekcje dróg rodnych, rak szyjki macicy), dróg oddechowych (przewlekłe infekcje górnych i dolnych dróg oddechowych i zapalenia płuc) czy wirusowego zapalenia wątroby (WZW typu A, B, C, E oraz wirus TTV). Ponadto Centrum Badań DNA jako pierwsze laboratorium w kraju oferuje testy diagnostyczne umożliwiające wykrycie aż 65 gatunków drobnoustrojów, odpowiedzialnych za wywoływanie sepsy, która jest obecnie jedną z najgroźniejszych chorób infekcyjnych człowieka o bardzo wysokiej śmiertelności. Testy te pozwalają nie tylko na szybką identyfikację sprawcy choroby, ale także sprawdzenie czy i na które antybiotyki dany patogen jest odporny, co ma olbrzymie znaczenie terapeutyczne. Oprócz testów diagnostycznych wykrywających zakażenia mikrobiologiczne oferujemy również testy w kierunku ustalenia ojcostwa i pokrewieństwa, analizę pochodzenia genealogicznego człowieka oraz testy w kierunku predyspozycji genetycznych od nowotworów dziedzicznych.

Centrum Badań DNA od początku swojej działalności prowadzi własne prace badawczo - rozwojowe. Zespół naukowy firmy wciąż pracuje nad udoskonalaniem i rozszerzaniem oferty firmy we współpracy z ośrodkami naukowymi oraz partnerami z kraju i z zagranicy. Najważniejsze nagrody i wyróżnienia Centrum w 2008 roku:

18.12.2008 Centrum Badań DNA zostało laureatem regionalnej a następnie ogólnopolskiej edycji konkursu "Krajowi Liderzy Innowacji 2008" w kategorii Innowacyjna Usługa. 21.04.2008 Centrum Badań DNA zostało laureatem nagrody Cent for Future w kategorii "Nadzieja Polskiego Rynku 2008" 28.02.2008 Centrum Badań DNA zostało laureatem Nagrody Marszałka Województwa Wielkopolskiego „i-Wielkopolska - Innowacyjni dla Wielkopolski” w kategorii „Mikro Przyszłości” <http://laboratoria.net/aktualnosci/5285.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**