

### [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” <https://laboratoria.net/aktualnosci/5285.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**