

[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>



26-04-2024

Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

Człowiek poprzez emisję gazów spowodował

ocieplenie

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

Informacje dnia: [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?](#) [Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?](#) [Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy