

[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](#)

Diagnostyka z nowym inwestorem

Na mocy zawartego porozumienia, Mid Europa Partners planuje objęcie pakietu udziałów w Spółce Diagnostyka. Środki pozyskane w wyniku transakcji będą przeznaczone na dalszy, dynamiczny rozwój sieci laboratoriów oraz umocnienie pozycji rynkowej DIAGNOSTYKI jako lidera branży.

Barbara Kopeć, Prezes Zarządu Diagnostyka: "Przez ponad 12 lat zbudowaliśmy największą i najbardziej innowacyjną sieć laboratoriów medycznych w Polsce. Po przeprowadzeniu rozmów z wieloma potencjalnymi inwestorami, jesteśmy przekonani, że Mid Europa Partners jest właściwym partnerem w drodze naszego dalszego rozwoju. Potencjał finansowy nowego inwestora będzie stanowić dla nas silne wsparcie, zarówno w realizacji ambitnych planów rozwoju, jak i kontynuowaniu przyjętej przez Diagnostykę strategii zapewnienia najwyższego poziomu obsługi dla obecnych i przyszłych klientów."

Grupa DIAGNOSTYKA to ogólnopolska sieć laboratoriów medycznych działająca od 1998 roku. Firma posiada obecnie 10 oddziałów w całej Polsce, pięć spółek zależnych - razem blisko 200 placówek na terenie kraju. Rocznie Diagnostyka wykonuje ponad 18 mln testów i współpracuje z kilkoma tysiącami placówek ochrony zdrowia.

<https://laboratoria.net/home/11429.html>

Informacje dnia: [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy