

[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](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Laboratoria.net](#)
[Innowacje Nauka](#)
[Technologie](#)



[Strona główna](#) › [Katalog firm i laboratoriów](#) › [Wyposażenie laboratorium](#) › [Akcesoria laboratoryjne, sprzęt drobny, szkło laboratoryjne](#)

Alpha Diagnostics Sp. z o o.

(3.80/5)

WWW: www.alphadiag.com.pl

E-mail: ad@alphadiag.com.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Alpha Diagnostics Sp. z o.o. jest spółką powołaną w 1990 roku w celu prowadzenia działalności gospodarczej związanej z produkcją odczynników do diagnostyki in vitro oraz sprzedażą hurtową wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro i wyrobów medycznych.

Posiadamy System Zarządzania Jakością - **certyfikaty ISO 9001:2009** oraz **ISO 13485:2007**.

Firma jest producentem odczynników biochemicznych ze znakiem CE oraz dystrybutorem takich wyrobów jak:

- analizatory biochemiczne
- analizatory hematologiczne
- analizatory jonoselektywne

- analizatory immunochemiczne
- przesiewowe testy diagnostyczne
- pipety automatyczne mechaniczne i elektroniczne wraz z akcesoriami
- czytniki i paski do analizy moczu

[więcej](#)

Nazwa: Alpha Diagnostics Sp. z o o.

Adres: ul. Stępińska 22/30, bud. nr 1, lokal nr 213
00-739 Warszawa

Strona www: www.alphadiag.com.pl

E-mail: ad@alphadiag.com.pl

Oceń prezentację:

(3.80/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Dzień Wynalazków na Politechnice Krakowskiej Student UJ współodkrywcą nietypowej gwiazdy III konkurs ERA-NET Neuron Cofund W Rzeszowie powstaje szybowice z napędem wodorowym NCN: ułatwienia w realizacji grantów Niestabilność chromosomowa nowotworów](#) [Dzień Wynalazków na Politechnice Krakowskiej Student UJ współodkrywcą nietypowej gwiazdy III konkurs ERA-NET Neuron Cofund W Rzeszowie powstaje szybowice z napędem wodorowym NCN: ułatwienia w realizacji grantów Niestabilność chromosomowa nowotworów](#) [Dzień Wynalazków na Politechnice Krakowskiej Student UJ współodkrywcą nietypowej gwiazdy III konkurs ERA-NET Neuron Cofund W Rzeszowie powstaje szybowice z napędem wodorowym NCN: ułatwienia w realizacji grantów Niestabilność chromosomowa nowotworów](#)

Partnerzy