

[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](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Wyposażenie laboratorium](#) > [Aparatura laboratoryjna](#)

PANalytical

(4.57/5)

WWW: www.panalytical.com

E-mail: kamila.dacko@panalytical.com

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

Firma PANalytical jest wiodącym na świecie dostawcą aparatury analitycznej oraz oprogramowania do pomiarów metodami dyfrakcji rentgenowskiej (XRD) oraz spektrometrii fluorescencji rentgenowskiej (XRF) mogącym poszczycić się ponad 50-letnim doświadczeniem w tej dziedzinie. Urządzenia do określania właściwości materiałów wykorzystywane są w pracach badawczych i naukowych, do sterowania procesami przemysłowymi oraz w badaniach nad półprzewodnikami.

PANalytical, założona w roku 1948 jako część firmy Philips, zatrudnia ponad 1000 osób na całym świecie. Jej siedziba znajduje się w Almelo (Holandia). Doskonale wyposażone laboratoria aplikacyjne zlokalizowane są w Japonii, Chinach, Stanach Zjednoczonych i Holandii. Badania naukowe firmy

PANalytical prowadzone są w Almelo (Holandia) oraz na Uniwersytecie Sussex w Brighton (Wielka Brytania). Fabryki i centra logistyczne znajdują się w Holandii w Almelo (rozwój i produkcja urządzeń rentgenowskich) i Eindhoven (rozwój i produkcja lamp rentgenowskich) oraz w Stanach Zjednoczonych w Boulder (rozwój i produkcja przyrządów wykorzystujących bliską podczerwień). Sieć sprzedaży i serwisu w ponad 60 krajach zapewnia bezkonkurencyjny poziom obsługi klienta.

Na przestrzeni ostatnich 10 lat firma PANalytical wzbogaciła swą ofertę o szereg technik analitycznych. Możliwości emisyjnej spektrometrii optycznej (OBLF GmbH, Niemcy), pulsacyjnej analizy z wykorzystaniem prędkich neutronów termicznych (Sodern, Francja) oraz bliskiej podczerwieni (ASD Inc.) w połączeniu ze spektrometrią XRD i XRF umożliwiają skonstruowanie rozwiązań analitycznych dostosowanych do potrzeb Klienta przeznaczonych do określania właściwości szerokiego zakresu materiałów, m.in.: cementu, metali, nanomateriałów, polimerów i wielu innych.

Firma posiada certyfikaty jakości zgodne z normami ISO 9001: 2008 oraz ISO 14001.

Oferta produktów obejmuje szeroki zakres aparatury do badań metodami XRD i XRF wraz z oprogramowaniem powszechnie stosowanym do analizy i określania właściwości takich materiałów jak cement, metale i stal, nanomateriały, tworzywa sztuczne, polimery i petrochemikalia, minerały, szkło, katalizatory, półprzewodniki, materiały cienkowarstwowe i wysokozaawansowane, farmaceutyki, surowce wtórne i próbki środowiskowe.

PANalytical jest częścią grupy Spectris plc, która skupia producentów specjalistycznej aparatury kontrolno-pomiarowych i urządzeń zwiększających efektywność procesów produkcyjnych. PANalytical B.V. posiada w Polsce oddział odpowiadający za działalność operacyjną spółki na terenie Polski, Litwy i Łotwy. Szczegółowe informacje o naszej działalności znajdują się na stronie internetowej www.panalytical.com.

www.panalytical.com

[więcej](#)



Nazwa: PANalytical

Adres: Ul. Patriotow 303
04-767 Warszawa

Strona www: <http://www.panalytical.com>

E-mail: kamila.dacko@panalytical.com

Oceń prezentację:

(4.57/5)

[wstecz](#)

Sprzęt do laboratoriów

W tej zakładce w przyjazny sposób można znaleźć wybrany sprzęt laboratoryjny. W [bazie firm](#), znajdziecie Państwo największe firmy zajmujące się sprzedażą sprzętu do laboratoriów. Dopełniliśmy wszystkich starań aby w jak najkrótszym czasie można było znaleźć producenta sprzętu do laboratorium. Nasza [wyszukiwarka firm](#) to najszybsza droga do znalezienia firmy produkującej analizatory laboratoryjne, sprzęt medyczny, analizatory chemiczne, analizatory biochemiczne, analizatory gazowe, drobny sprzęt medyczny, sprzęt specjalny, sprzęt laboratoryjny, Serdecznie zapraszamy.

Informacje dnia: [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Partnerzy