

### [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](#)

## PANalytical

(4.57/5)

WWW: [www.panalytical.com](http://www.panalytical.com)

E-mail: [kamila.dacko@panalytical.com](mailto: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](http://www.panalytical.com).

[www.panalytical.com](http://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](mailto:kamila.dacko@panalytical.com)

Oceń prezentację:

(4.57/5)

---

[wstecz](#)

## Sprzęt laboratoryjny

Serdecznie zapraszamy Państwa do skorzystania z naszej bazy firm w której znajdziecie Państwo kompleksowe wyposażenie laborantów a w szczególności sprzęt laboratoryjny.

W naszej bazie firm, w wygodny sposób odnajdzie Państwo firmy które są producentami i dystrybutorami sprzętu laboratoryjnego i dostarczają sprzęt laboratoryjny, wyposażenie laboratorium do najbardziej znanych laboratoriów w kraju. Dzięki naszej wyszukiwarce sprzętu w prosty sposób znajdziecie Państwo analizatory do laboratorium, analizatory chemiczne, analizatory biochemiczne oraz inny sprzęt laboratoryjny. Nasza baza firm to przyjazny sposób na szybkie znalezienie sprzętu laboratoryjnego oraz wyposażania laboratorium oraz zakładu przemysłowego. W naszej bazie firm znajdziecie Państwo taki sprzęt jak analizatory hematologiczne, wagi, szkło laboratoryjne, analizatory spalin, analizatory przepływu, analizatory powietrza, analizatory biochemiczne, dygestoria, oczomyjki, natryski bezpieczeństwa oraz wiele innych.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## Partnerzy