

### [Akceptuję](#)

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](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 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:** [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