

Oferta

Uni-Export Instruments Polska cały czas aktualizuje swoją ofertę dopasowując się do potrzeb rynku. Obecnie w ofercie sprzedaży znajdują się urządzenia firm:



Particle Measuring Systems

Particle Measuring Systems specjalizuje się w licznikach cząstek, które mierzą i monitorują poziomy zanieczyszczeń w czystym i kontrolowanym środowisku. Od 1972 roku nasz doświadczony zespół opracowuje innowacyjne technologie, które mają na celu rozwój branży monitoringu pomieszczeń czystych. Prowadzona przez naszą technologię, która zapewnia dokładne i wiarygodne wyniki i informacje dla naszych klientów, Particle Measuring Systems jest jedną z wiodących na świecie firm i producentów urządzeń do liczenia cząstek oraz monitorowania molekularnego i mikrobiologicznego.

[Strona Producenta](#)

- [Systemy monitorowania obiektów](#)
- [Liczniki cząstek w powietrzu i gazach](#)
- [Liczniki cząstek w cieczy](#)
- [Monitorowanie skażenia molekularnego w powietrzu](#)
- [Pobieranie próbek drobnoustrojów i kontrola jałowości](#)



ATi Techniques International

Air Techniques International (ATI) ma spuściznę sięgającą 1961 roku, w dostarczaniu oprzyrządowania i testowania rozwiązań dla branży czystego powietrza i ograniczania emisji. Podstawowymi produktami są instrumenty, stanowiska testowe i systemy pomiarowe do filtrowania powietrza podczas produkcji lub gdy są instalowane w farmacji, ochronie zdrowia, wojsku, energetyce jądrowej, bezpieczeństwie biologicznym, zastosowaniach zaawansowanych technologicznie i przemysłowych.

[Strona Producenta](#)

- [Fotometry](#)
- [Generatory Aerozolu](#)
- [Testery Filtrów](#)
- [Detekcja CBRNE](#)
- [Akcesoria do badania filtrów](#)



Mycometer

Mycometer został założony w 1998 roku przez Dr. Mortena Reeslev'a i Dr. Mortena Millera jako wytwór od grupy badawczej na Uniwersytecie w Kopenhadze. Dzisiaj Mycometer jest wiodącą na świecie firmą w zakresie szybkich metod kwantyfikacji pleśni i bakterii w środowisku wewnętrznym. Mycometer doświadcza również szybkiego wzrostu rynku w zakresie ilościowego oznaczania bakterii w wodzie.

[Strona Producenta](#)

[Mierniki Zagrzybienia](#)
[Mierniki Bakterii](#)

Bioreset®

Bioreset

Firma Bioreset powstała w 2003 roku z doświadczenia członka-założyciela, które dojrzewało przez lata w zakresie technik pomiaru cząstek i oprzyrządowania związanego z tymi pomiarami. Sektor docelowy produktów to przemysł farmaceutyczny, elektroniczny i szpitalny, w szczególności laboratoria i działy produkcyjne oraz środowiska kontrolowane.

[Strona Producenta](#)

[Biodekontaminatory](#)

[Systemy dystrybucji](#)

[Systemy dekontaminacji](#)



SEQUOIA

Sequoia Scientific

Od 1995 r. Sequoia Scientific, Inc. jest światowym liderem w dziedzinie technologii podwodnych i nawierzchniowych pomiarów cząstek i rozkładu wielkości cząstek. Firma rozpoczęła działalność od swojego produktu LISST-100X. Był to pierwszy przyrząd, który używał technologii dyfrakcji laserowej do pomiaru cząstek na wodach u wybrzeży, w portach, w rzekach, strumieniach zbiornikach itp. Jest to jedyny instrument na świecie z taką możliwością. Instrumenty pochodne są oferowane na przestrzeni lat, a ich technologia stale jest ulepszana. Urządzenia tej firmy wspierają różne gałęzie przemysłowe, poczynając od sektora naftowego, poprzez firmy monitorujące

środowisko, agencje rządowe akademickie itp.

[Strona Producenta](#)

[Sektor przemysłu](#)

[Sektor wód czystych](#)



Xcam

Firma specjalizuje się w dostarczaniu innowacyjnych rozwiązań opartych na CCD i CMOS dla wymagających zastosowań obrazowania. Oprócz oferty standardowych produktów zapewniamy dostosowane systemy kamer CCD z wykorzystaniem szerokiej biblioteki podzespołów systemów kamer i niestandardowego projektu. Specjalizujemy się w opracowywaniu kompletnych systemów kamer z zademonstrowaną historią w aplikacjach kompatybilnych z próżnią oraz w rozwiązaniach wielkoformatowych dla dużych obszarów.

[Strona Producenta](#)



ATI Analytical Technology

Firma ATI Analytical z siedzibą główną w Colleagueville w stanie Pensylwania w USA projektuje, produkuje i dystrybuuje instrumenty analityczne oparte na czujnikach elektrochemicznych i optycznych. Specjalizuje się w obszarach wykrywania gazów toksycznych i pomiarów jakości wody, nadal przodując w rozwoju niezawodnych systemów monitorowania. Możliwości w zakresie projektowania i produkcji czujników pozwalają nam oferować rodzaj wsparcia aplikacji niezbędnego w

najbardziej wymagających aplikacjach. Ponadto lokalne wsparcie produktu jest dostępne za pośrednictwem naszej sieci ponad 50 przedstawicieli w USA i Kanadzie. Celem ATI jest dostarczanie klientom wiedzy potrzebnej do zapewnienia bezpiecznego i zdrowego środowiska. W tym celu staramy się rozwijać i produkować najwyższej jakości dostępne instrumenty. Nasze zaangażowanie w ciągłe doskonalenie analitycznych systemów pomiarowych jest kluczem do stale rozszerzanych możliwości monitorowania i zapewnia naszym użytkownikom wiarygodnych informacji.

[Strona Producenta](#)

[Czujniki gazu](#)