

# 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 dojrzało 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 Collegeville 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**