

## AKTUALNOŚCI

Spotkaj się z nami w Krakowie - KAMIKA na SyMas 2016


# SyMas

8. Międzynarodowe Targi Obróbki, Magazynowania i Transportu Materiałów Sypkich i Masowych  
5-6 października 2016, Kraków

Zapraszamy Państwa do odwiedzenia stoiska **nr A39** i zapoznania się z naszą ofertą podczas tegorocznych **8. Międzynarodowych Targów Obróbki, Magazynowania i Transportu Materiałów Sypkich i Masowych - SyMas 2016**, które odbędą się w Krakowie 5-6 października.

**UWAGA!**

Wstęp na targi jest bezpłatny dla gości branżowych po rejestracji ONLINE, rejestracji można dokonać na [TEJ STRONIE](#) lub wraz z wypełnionym zaproszeniem złożonym w Punkcie Rejestracji Gości w dniu Targów.

Pobierz ZAPROSZENIE 

[... czytaj więcej](#)

Nasza nowa publikacja w powder&bulk


W najnowszym numerze Powder&Bulk Materiały Sypkie i Masowe pojawiła się publikacja "[Sposób dozowania i sitowy pomiar granulacji cząstek za pomocą szczeliny optycznej](#)" na temat sposobów kalibracji przyrządów optyczno-elektronicznych przeznaczonych do pomiaru wielkości cząstek w trzech wymiarach.

[Zapraszamy do lektury](#)

[starsze](#)

## PUBLIKACJE

Optyczno-elektroniczny sposób określania składu granulometrycznego gruntów i możliwości zastosowania w geologii inżynierskiej

## ABSTRAKT

Obecnie istnieją już techniczne możliwości uniknięcia trudnych manualnie i pracochłonnych pomiarów składu granulometrycznego gruntów (np. analiza sitowa czy areometryczna). Pomiarów te mogą być zastąpione przez urządzenia optyczno-elektroniczne typu Elsieve, które coraz powszechniej używane są w Polsce. Takie urządzenia pomiarowe wykorzystuje się do wyznaczenia krzywej granulometrycznej ziaren o wymiarach od 0.5  $\mu\text{m}$  do 100 mm. Dodatkowo istnieje możliwość określenia kształtu ziaren według pomiarów 3D oraz innych parametrów uziarnienia. System pomiarowy może składać się z dowolnej liczby urządzeń połączonych indywidualnie z komputerem rejestrującym...

[czytaj więcej](#)

[zapoznaj się z naszymi publikacjami](#)

## W OFERCIE

Analizator IPS BP

ZAKRES POMIAROWY: 2 - 2000  $\mu\text{m}$

## PRZEZNACZENIE

- bieżący pomiar ilości i wielkości cząstek według analizy sitowej;
- pobór próby ziaren bez użycia sondy wewnątrz rury;
- zawrót materiału do rury transportowej po pomiarze;
- nieograniczony czasowo monitoring, pełna kontrola uziarnienia 24/7;
- obliczanie powierzchni właściwej (przy znajomości mikrostruktury);
- natychmiastowe wykrywanie i reagowanie na problemy w procesie produkcyjnym;
- sterowanie urządzeniami kontrolowanymi poprzez sygnał do automatyk.

[... czytaj więcej](#)

[Oferujemy również](#)



## KAMIKA Instruments

[kamika.pl](http://kamika.pl)  
[info@kamika.pl](mailto:info@kamika.pl)

ul. A. Kocjana 15  
01-473 Warszawa | Poland

tel. / fax:  
+48 (22) 666 85 68  
+48 (22) 666 93 32