

## RAPORT – PODSUMOWANIE TARGÓW

**2 i 3 grudnia 2009 roku w Krakowie** odbyła się pierwsza edycja targów **easyFairs® SyMas**. Były to pierwsze w Polsce targi przeznaczone specjalnie dla branży materiałów sypkich i masowych.



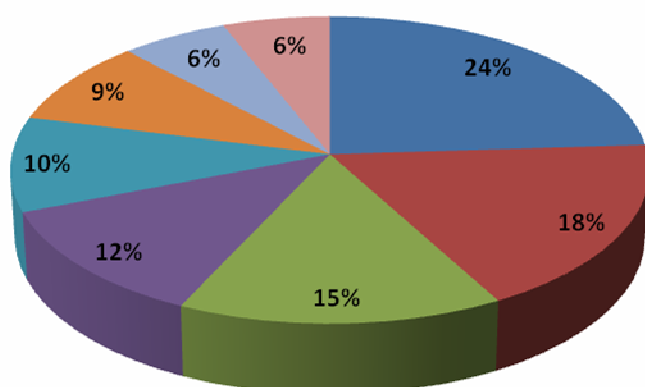
W targach easyFairs® SyMas Kraków 2009 wzięło udział **56 wystawców** z Polski, Niemiec, Belgii i Holandii.

W ciągu dwóch dni wystawcy zaprezentowali ciekawą ofertę produktów i usług dla branży materiałów sypkich i masowych tj. maszyny, nowości produktowe oraz rozwiązania technologiczne. Były to głównie urządzenia weryfikujące, filtrujące, separujące, transportujące oraz aparatura kontrolno-pomiarowa. Zakres tematyczny imprezy oraz jej branżowość okazały się dużym atutem i zostały pozytywnie ocenione przez odwiedzających, reprezentujących głównie przemysł mechaniczny, budowlany, chemiczny i spożywczy. Odwiedzający chwalili przede wszystkim możliwość nawiązania w jednym miejscu i czasie nowych kontaktów biznesowych, dobre przygotowanie organizacyjne, a także wybór tematyki imprezy, który do tej pory nie był podejmowany w Polsce.

Imprezie towarzyszyła I Ogólnopolska Konferencja poświęcona materiałom sypkim i masowym zorganizowana przez wydawnictwo Vogel Business Media.

## WYSTAWCY

### NA STOISKACH PREZENTOWAŁY SVOJE MASZyny I URZĄDZENIA FIRMY Z NASTĘPUJĄCYCH BRANŻ:



■ urządzenia weryfikujące, filtrujące i separujące

■ logistyka i transport (np. taśmy i przenośniki)

■ aparatura kontrolno-pomiarowa (np. detektory, czujniki i wagi)

■ magazynowanie i przechowywanie (np. silosy)

■ maszyny mielące, kruszące, mieszające

■ maszyny osuszające

■ pakowanie produktów sypkich

■ oprogramowanie



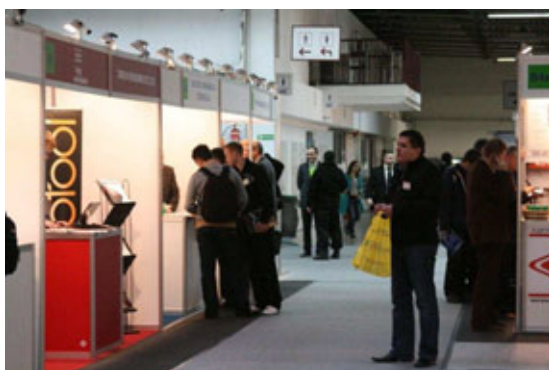
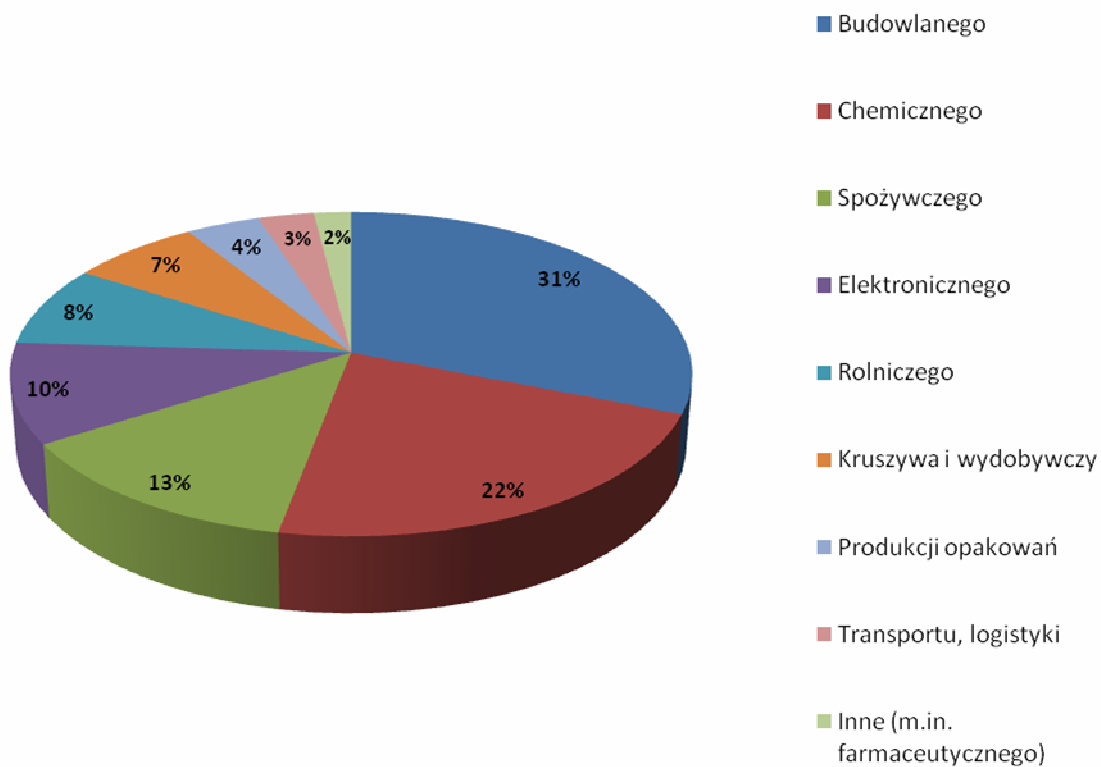
## LISTA WYSTAWCÓW:

- AC Egypt
- Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- Artur Loibl GmbH
- ASZ s.c.
- Auto-Tec Company
- Bitzer Wiegetechnik GmbH
- Centrum Taśm i Pasów Szczepan Jurek
- Cereus Wena
- Cintasa, S.A.
- Comex Polska Sp. z o.o.
- Dantherm Filtration Sp. z o.o.
- Deric Technik
- Eko Cykl Organizacja Odzysku SA
- El Esraa
- Elektroniczne Wagi Przemysłowe
- EZM Industrie –Und Fördertechnik GmbH
- Filtropol s.c.
- Gdańskie Usługi Metrologiczne Sp. z o.o.
- Gummi-Stricker
- Hecht Technologie GmbH
- Jacob GmbH & Co
- Jaudt Dosiertechnik GmbH
- Kamika Instruments s.c.
- KS Kneissl & Senn Technologie GmbH
- Marsa
- MCV
- Nerak GmbH Fördertechnik
- Netter Vibration Polska Sp. z o.o.
- Newtech Engineering Sp. z o.o.
- Nivelco Poland Sp. z o.o.
- Oli GmbH
- P.P.U.H. Waga
- P.U.I. Rialex Sp. z o.o.
- P.U.P. Tip-Topol Sp. z o.o.
- PHU Colmex Sp. z o.o.
- Poittemill
- Powder&Bulk
- PPHU Mleczmasz Sp. z o.o.
- Progress Wagotronic SA
- Pro-Organika Sp. z o.o.
- Przedsiębiorstwo Wdrażania Innowacji „Inwet” SA
- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Drewmax T. Sasiadek i Wspólnicy SJ
- Rataj A.S.
- SCE Silo Construction and Engineering
- Schmidt Seeger GmbH
- Schrage Rohrkettensystem GmbH Conveying Systems
- Spomasz - Wronki SFPI Sp. z o.o.
- Targi w Krakowie Sp. z o.o.
- Technika Instalacyjna Top-Projekt Sp. z o.o.
- Tessa Wolff I Synowie SJ
- V.A.V. Aandrijvingen B.V.
- Wakro Sp. z o.o.
- Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Przemysłowej
- Wiese Förderelemente GmbH
- Zach Metalchem Sp. z o.o.

„Podobała nam się formuła targów, czyli krótko, tanio ale intensywnie. Personel obsługujący targi był kompetentny i pomocny. ” **Wojciech Labacki, Kierownik Działu Badań, Rozwoju i Marketingu, Spomasz – Wronki Grupa SFPI Sp. z o.o.**

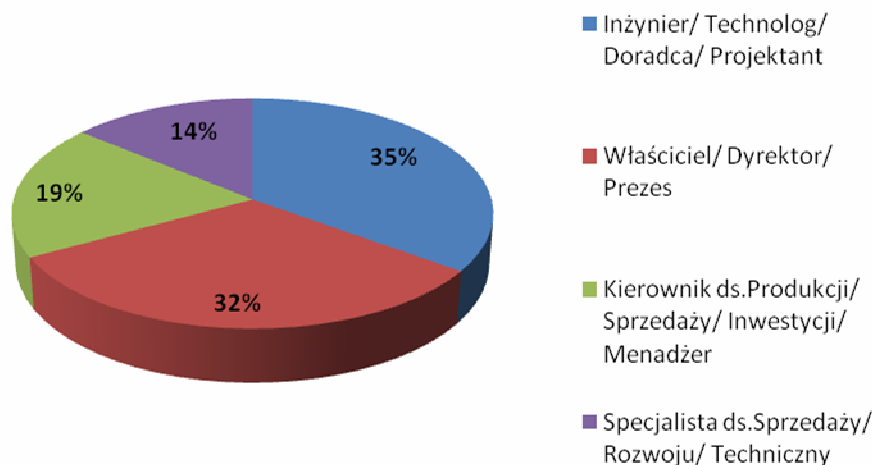
# ODWIEDZAJĄCY

TARGI easyFairs<sup>®</sup> SyMas ODWIEDZILI PRZEDSTAWICIELE  
NASTĘPUJĄCYCH GAŁĘZI PRZEMYSŁU:

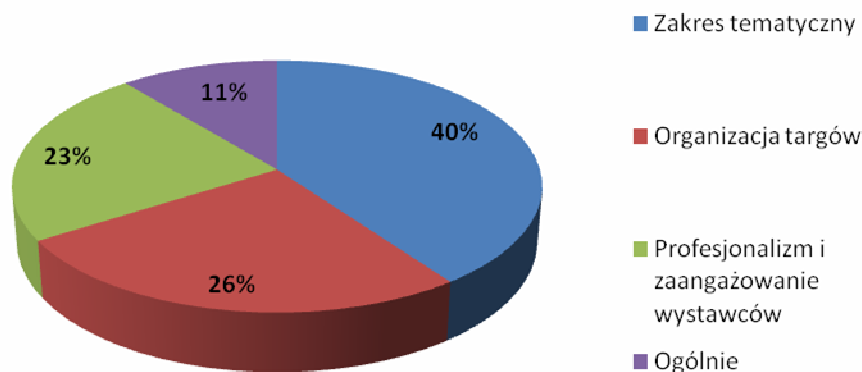


## ODWIEDZAJĄCY TARGI easyFairs® SyMas PEŁNIĄ

### NASTĘPUJĄCE FUNKCJE W SWOICH FIRMACH:



### ODWIEDZAJĄCYM NAJBARDZIEJ PODOBAŁO SIĘ:



„Pragnę wyrazić moje zadowolenie z targów, gdyż odwiedzający w większości byli specjalistami w swoich dziedzinach i interesowali się konkretnymi rozwiązaniami. Nawiązaliśmy sporo ciekawych kontaktów, które, mam nadzieję, będą się dalej rozwijały z obopólną korzyścią. Czas trwania imprezy uważam za optymalny, ponieważ nie odciągał nas zbyt długo od podstawowych zajęć, a jednocześnie czasu było dosyć, aby nawiązać kontakty do ewentualnej współpracy.” **Zdzisław Niewiński, Właściciel, Elektroniczne Wagi Przemysłowe.**

## TARGI easyFairs<sup>®</sup> SyMas ODWIEDZILI m.in. PRZEDSTAWICIELE NASTĘPUJACYCH FIRM I PRZEDSIĘBIORSTW:

Aufbereitungstechnik GmbH	Project management
Bakal	Dyrektor zarządzający
Biosystem	Specjalista ds. gospodarki odpadami
Brinkman Polska	Marketing manager
Budostal 5	Dyrektor Zaopatrzenia
Cargill Polska Sp. z o.o.	
Chemadex SA	Starszy projektant
Dramers SA	Prezes
Ellimetal Polska Sp. z o.o.	Dyrektor sprzedaży
ELTUR-WAPORE Sp. z o.o.	Kierownik wydziału
Energoprojekt Gliwice	Generalny Projektant
Entro Holdings	Prezes Zarządu
ERAI Poland	Project manager
ESPEFA Chemiczno-Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy	Główny technolog
Euro Beton Sp. z o.o.	Prezes Zarządu
Fabing Sp. z o.o.	Dyrektor ds. rozwoju
Ferrero	Specjalista ds. utrzymania ruchu
FOSFAN SA	Prezes zarządu

<b>Górka Cement Sp. z o.o.</b>	Dyrektor generalny
<b>IMI International Sp z o.o.-oddział NORGEN</b>	Inżynier sprzedaży
<b>Inco-Veritas SA</b>	Kierownik Utrzymania Ruchu
<b>Inowap</b>	Właściciel
<b>Katoen Natie</b>	Sales manager
<b>Keram Sp. z o.o.</b>	Prezes
<b>Konimpex</b>	Dyrektor generalny
<b>Kreisel</b>	Dyrektor oddziału Kaliska
<b>K-Torn Switzerland</b>	Regional sales manager
<b>LAFARGE Gips Sp. z o.o</b>	Inżynier ds. automatyki
<b>LAFARGE Kruszywa i Beton</b>	Specjalista ds. logistyki
<b>Magnezyty "Grochów" SA</b>	Kierownik Działu Utrzymania Ruchu
<b>MARKOchem Sp. z o.o.</b>	Product manager
<b>Metalplast - Kraków</b>	Prezes Zarządu
<b>METAZET Sp. z o.o.</b>	Właściciel
<b>Metso Minerals</b>	Dyrektor ds. Sprzedaży
<b>MITECH CHEMIA BUDOWLANA S.C.</b>	Prezes
<b>POCH SA</b>	Koordynator ds. produkcji
<b>Poltegor Instytut Górnictwa Odkrywkowego</b>	Kierownik Zakładu Technologii i Eksploatacji

„W mojej opinii targi, mimo że można powiedzieć kameralne, spełniły nasze oczekiwania. Mało było tzw. zbieraczy którzy „robią tłum”. Osoby trafiające na nasze stoisko były rzeczywiście zainteresowane konkretnym tematem.  
**Sebastian Piechoła, Dantherm Filtration Sp. z o.o.**

<b>Port Handlowy Świnoujście</b>	
<b>PPHU Bomilla Sp. z o.o.</b>	Dyrektor ds. technicznych
<b>Profarb I Sp. z o.o.</b>	Design Engineer
<b>PROMAG SA</b>	Dyrektor oddziału
<b>PSI Laser Polska</b>	Product manager
<b>Reckitt Benckiser Production Poland Sp. z o.o.</b>	Project engineer
<b>REGIS Sp. z o.o.</b>	Szef zakładów produkcyjnych w Bochni i Tarnowie
<b>Sandmix Sp. z o.o.</b>	Prezes zarządu
<b>Sandomierski Ogrodniczy Rynek Hurtowy SA</b>	Prezes zarządu
<b>Śląska Wytwórnia Wódek Gatunkowych „POLMOS” SA</b>	Dyrektor produkcji
<b>SolidExpert</b>	Sales Director
<b>Specodlew Sp. z o.o.</b>	Kierownik działu marketingu
<b>Synthos SA</b>	Dział sprzedaży PS, doradca techniczny
<b>Tech-Trading</b>	Sales manager
<b>Wawel SA</b>	Technolog
<b>WIMA -Wytwórnia Pasz i Koncentratów</b>	Właściciel
<b>Zakłady Chemiczne Alwernia SA</b>	Kierownik Przygotowania Produkcji
<b>ZGK Organizacja odzysku BIOSYSTEM SA</b>	Specjalista ds. gospodarki odpadami
<b>ZPOW Vortumnus Sp z o.o.</b>	Dyrektor techniczny



**Integralną częścią każdego targów easyFairs<sup>®</sup> są bezpłatne warsztaty learnShops<sup>™</sup>. Podczas targów easyFairs<sup>®</sup> SyMas 2009 miały miejsce interesujące wystąpienia przedstawicieli wystawców dotyczące przede wszystkim nowych produktów i technologii oraz zmian w branży, z naciskiem na zastosowania praktyczne.**

## **Program learnShops<sup>™</sup>:**

### **02.12 (środa)**

**11:00** Przedsiębiorstwo Wdrażania Innowacji "INWET" S.A.:

**Dynamiczna areacja - wspomaganie odbioru materiałów sypkich z silosów.** Viktor Kryvenko

**12:00** Newtech Engineering Sp. z o.o.:

**Innowacyjny pomiar poziomu materiałów sypkich - 3D.** Witold Nantka

**13:00** Centrum Taśm i Pasów Szczepan Jurek:

**Technika oczyszczania taśm przenośnikowych.** Łukasz Budzian

**14:00** Eko Cykl Organizacja Odzysku S.A.:

**Audyt produktowy - praktyczne podejście do realizacji obowiązku odzysku i recyklingu opakowań.** Maciej Krzyckowski

**15:00** Elektroniczne Wagi Przemysłowe:

**Wagi przenośnikowe, mierniki przepływowe.** Zdzisław Niewiński

### **03.12 (czwartek)**

**11:00** Pro-Organika Sp. z o.o.:

**1. System rurowy firmy Jacob - jeden system, tysiące możliwości.** Andrzej Żelazo

**2. Zastosowanie technik wibracji w przesiewaniu, sortowaniu oraz wspomaganie transportu i wysypu materiałów sypkich - na przykładzie wibratorów firmy OLI.** Wojciech Kwiczala

**3. Dozowanie jest sztuką - na przykładzie dozowników firmy Gericke.** Andrzej Żelazo

**12:00** Tessa Wolff i Synowie Sp. j.:

**Ryzyko zagrożenia wybuchem związane z transportem, magazynowaniem i odpylaniem materiałów sypkich.**

Dr hab. inż. Andrzej Wolff

**13:00** Schmidt-Seeger GmbH:

**Bezpieczny i wydajny transport materiałów sypkich.** Łukasz Armatys

**14:00** Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Przemysłowej:

**Organizacja i automatyzacja procesów przerobu produktów sypkich.** Dariusz Stasik



2 grudnia 2009 roku w Krakowie odbyła się **Pierwsza Ogólnopolska Konferencja Powder and Bulk Materiały Sypkie i Masowe**, zorganizowana przez redakcję czasopisma Powder&Bulk. W konferencji wzięło udział ponad 50 osób, reprezentujących polskie przedsiębiorstwa i placówki naukowo-badawcze. Wszyscy uczestnicy i prelegenci związani byli z branżą materiałów sypkich i masowych.

Podczas konferencji nie zabrakło doniesień ze świata nauki oraz referatów prezentujących najnowsze osiągnięcia i technologie firm. Spotkanie podzielone zostało na trzy sesje. Pierwsza część obejmowała referaty: dr hab. inż. Edwarda Michłowicza, prof. AGH, Katedra Systemów Wytwarzania – *Możliwości poprawy wydajności przepływu w układach o strukturze szeregowej*, Bartosza Wolffa z firmy TESSA Biuro Inżynierskie – *Nowoczesne rozwiązania dla branży materiałów sypkich (zabezpieczenia przeciwwybuchowe, urządzenia sortujące, bębny obrotowe oraz złoża fluidalne)* i Artura Karwalskiego z firmy Donaldson Polska sp. z o.o. – *Przemysłowe systemy odpylające*. W drugiej części poruszone zostały tematy z zakresu pomiarów, a także transportu materiałów sypkich, swoje referaty zaprezentowali: dr inż. Michał Strach, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska – *Wykorzystanie nowoczesnych technologii geodezyjnych w inwentaryzacji składowisk materiałów sypkich*, Robert Sowa, Przedsiębiorstwo Automatykacji i Pomiarów INTROL sp. z o.o. – *Pomiary przemysłowe materiałów sypkich*, oraz dr inż. Arkadiusz Kępa, Katedra Kotłów i Termodynamiki – *Wpływ uziarnienia nadawy na separację w cyklonie* i Damian Homa, Kooperacja Polko sp. z o.o. – *Instalacja transportu pneumatycznego materiałów sypkich w zmiennych warunkach technologicznych przemysłu*. W trzeciej części zapoznaliśmy się z referatami przedstawionymi przez: dra hab. inż. Jana Sidora z Katedra Systemów Wytwarzania – *Rozwój technologii wytwarzania proszków z zastosowaniem młynów wibracyjnych*, Mieczysława Mysakowskiego, Mysak Group sp. z o.o. spółka komandytowa – *Systemy Big-Bag* i Thomasa Weingartnera, Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Przemysłowej – *Transport podciśnieniowy produktów sypkich*.

Mamy nadzieję, że konferencja stała się okazją do nawiązania kontaktów, wymiany myśli naukowej, oraz poglądów z firmami działającymi w podobnych sektorach gospodarczych, a poruszone tematy i problematyka pozwolą na skorzystanie z doświadczeń, nowych pomysłów, a także innowacyjnych rozwiązań technologicznych. Konferencja zakończyła się konstruktywną dyskusją, w czasie, której uczestnicy wyrazili życzenie, aby kontynuować to przedsięwzięcie w latach następnych. Organizatorzy zgodnie z sugestiami uczestników planują już **Drugą Ogólnopolską Konferencję Powder and Bulk Materiały Sypkie i Masowe**, która odbędzie się najprawdopodobniej w dniach **1–2 grudnia 2010 r. w Krakowie** i będzie towarzyszyć przyszłorocznym Targom easyFairs<sup>®</sup> SyMas. Serdecznie zapraszamy!

Organizatorzy Konferencji



Jak wynika z powyższej analizy, format imprezy targowej zaproponowany przez easyFairs<sup>®</sup> przypadł do gustu zarówno polskim wystawcom, jak i odwiedzającym. Zdecydował o tym przede wszystkim zakres tematyczny imprezy oraz profesjonalni odwiedzający targi. Wszystko wskazuje więc na to, że pojawiła się w Polsce ciekawa i opłacalna impreza o ściśle branżowym charakterze. Następną edycja targów easyFairs<sup>®</sup> SyMas odbędzie się w dniach 1 i 2 grudnia 2010, również w Krakowie. Zgodnie z sugestiami wielu odwiedzających zainteresowanych także tematyką „maintenance” 1 i 2 grudnia 2010 roku w Krakowie równoległe odbędą się targi easyFairs<sup>®</sup> MAINTENANCE dotyczące utrzymania ruchu w zakładach przemysłowych.

**Do zobaczenia na kolejnych targach easyFairs<sup>®</sup>!**

