



Targi Innowacje-Technologie-Maszyny Polska 2010

Ponad 900 wystawców z 35 krajów i terytoriów, ponad 20 000 m² powierzchni wystawienniczej oraz 16 000 zwiedzających z Polski i zagranicą – to statystyka odbywających się w dniach 8-11 czerwca targów Innowacje-Technologie-Maszyny Polska 2010. Honorowy Patronat nad ITM Polska sprawowali Minister Gospodarki oraz Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Ekspozycja targów ITM Polska podzielona była tematycznie na: Salon Obrabiarek i Narzędzi **MACH-TOOL**, Salon Hydrauliki, Pneumatyki i Napędów **HAPE**, Salon Metalurgii, Hutnictwa, Odlewnictwa i Przemysłu Metalowego **METALFORUM**, Salon Technologii Obróbki Powierzchni **SURFEX**, Salon **WELDING** i Salon **TRANSPORTA**. Swoją ofertę przedstawiły także najlepsze jednostki naukowo-badawcze i badawczo-rozwojowe zgromadzone w Salonie **Nauka dla Gospodarki**. Udział przedstawicieli polskiej nauki w targach finansowany był ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

W gronie wystawców targowych znalazły się firmy zarówno z Unii Europejskiej, jak również z egzotycznych, odległych zakątków świata. Podczas czterech dni wystawcy uczestniczyli w spotkaniach z właścicielami, prezesami i dyrektorami polskich i zagranicznych firm oraz inżynierami, konstruktorami i technologami odpowiedzialnymi za aplikację nowoczesnych rozwiązań.

Podczas tegorocznych targów ITM Polska nie zabrakło premier rynkowych, stanowiących magnes przyciągający publiczność. Zaprezentowano ok. 100 nowości.

Najlepsze i najbardziej innowacyjne produkty nagrodzone zostały **Złotymi Medalami** Międzynarodowych Targów Poznańskich. Zwycięzców wyłoniła kapituła konkursu, w skład której weszły największe autorytety naukowe z branż reprezentowanych na targach ITM Polska. W tym roku po raz czwarty rozstrzygnięto również konkurs o **Złoty Medal** w kategorii „Transfer wyników badań naukowych do praktyki gospodarczej”. Z kolei stoiska targowe najlepiej zaprojektowane i przygotowane do realizacji strategii marketingowej wystawcy wyróżnione zostały nagrodami **Acanthus Aureus**.

Kolejna edycja targów ITM Polska planowana jest na **14-17 czerwca 2011 r.**

PRODUKTY NAGRODZONE ZŁOTYM MEDALEM MTP

- **Zintegrowanie oprogramowania CAD CAM NX z systemami sterowania SINUMERIK** – Siemens Sp. z o.o., Warszawa
- **Poziome centrum tokarskie CNC Okuma LB 3000 EX MW** – OKUMA, Japonia (zgłaszający: High Technology Machines Sp. z o.o., Gliwice)
- **Automat tokarski wzdłużny CNC STAR ST-38** – STAR MICRONICS Co., LTD, Japonia (zgłaszający: RANDES Jerzy Ryżewski, Poznań)



- **Laser światłowodowy L1Xe** – SALVAGNINI ITALIA S.P.A., Włochy (zgłaszający: BS System D. Pawłowski & K. Zieliński Sp. j., Sopot)
- **Ściernice listkowe PFR 125 CO 60 SGP – Curve M** – August Rüggeberg GmbH & CO KG, Niemcy (zgłaszający: Pferd – VSM Sp. z o.o., Kostrzyn Wlkp.)
- **Oprzyrządowanie do obróbki cieplnej łopatek silnika do Boeinga 777** – POLCAST Andrzej Drotlew, Bogdan Piekarski Sp. j., Szczecin



- **System SKYLOGIC – BENSON CONSULTANTS Sp. z o.o., Warszawa**



- **Przecinarka laserowa DIAMENT FIBER – ECKERT Sp. z o.o., Legnica**



- **Tokarka sterowana numerycznie CTX 310 ECO – FAMOT PLESZEW Sp. z o.o., Pleszew (zgłaszający: DMG POLSKA Sp. z o.o., Pleszew)**



- **Przemysłowy tomograf pomiarowy METROTOM 800 – Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH, Niemcy (zgłaszający: Carl Zeiss Sp. z o.o. Metrologia Przemysłowa, Warszawa)**



- **Maszyna flotacyjna IF-100W – Zakład Działalności Innowacyjnej INNOVATOR Sp. z o.o., Gliwice (zgłaszający: Instytut Metali Nieżelaznych, Gliwice)**



- **Zintegrowane oprogramowanie technologiczne procesu obróbki blach CADMAN® – LVD COMPANY N.V., Belgia (zgłaszający: LVD POLSKA Sp. z o.o., Kędzierzyn Koźle)**



- **Frezarka kolumnowa DMF 180 Linear – DECKEL MAHO Seebach, Niemcy (zgłaszający: DMG POLSKA Sp. z o.o., Pleszew)**



- **Giętarka trzpieniowa CNC CH 170 – AMOB, Portugalia (zgłaszający: TECHINWEST Sp. z o.o., Kieleńska Huta)**



- **Jednoskładnikowa farba antykorozyjna BRANTHO – KORRUX 3 in 1 – BRANTH-CHEMIE A.V. BRANTH, Niemcy (zgłaszający: Elektro-Chem Henryk Szawelski, Puszczykowo)**

- **Komory śrutownicze modułowe BLASTLUX – SciTeeX Sp. z o.o., Warszawa**

- **Bezprzewodowy interferometr laserowy LSP30 – 3D – LASER-TEX Sp. z o.o., Wrocław**

- **Aktywny proces podawania drutu dla systemu TAWERS – PANASONIC INDUSTRIAL EUROPE GMBH, Niemcy (zgłaszający: Technika Spawalnicza Sp. z o.o., Poznań)**

NAGRODZENI ZŁOTYM MEDALEM MTP

W KATEGORII „TRANSFER WYNIKÓW BADAŃ NAUKOWYCH DO PRAKTYKI GOSPODARCZEJ”

- **Instytut Spawalnictwa, Gliwice – za nową technologię zgrzewania siłowników z niespawalnego i niezgrzewalnego stopu aluminium konwencjonalnymi metodami**

- **Instytut Techniki Górniczej KOMAG, Gliwice i Fabryka Maszyn Górniczych PIOMA S.A., Piotrków Trybunalski – za wózek napędowy lokomotywy szynowej**

- **Instytut Obróbki Plastycznej, Poznań – za urządzenie i technologię do kształtowania obrotowych złożonych wyrobów z blach**