

ITM Polska 2015: technologiczny siódmy bieg

W dobie internetu, kiedy siedząc wygodnie za biurkiem, można zdobyć właściwie wszystkie informacje, targi wciąż pozostają nieocenionym narzędziem budowania i rozwoju firmy. Pozwalają w maksymalnie efektywny i komfortowy sposób zapoznać się z najnowszymi technologiami, śledzić innowacje, porównywać oferty i nawiązywać kontakty. Dlatego nie dziwi fakt, że od lat coraz większym zainteresowaniem cieszą się poznańskie targi Innowacje Technologie Maszyny ITM Polska (9–12 czerwca 2015 r.) – jedyne wydarzenie w Polsce na tak dużą skalę i jedno z najważniejszych w Europie, skupiające wszystkie branże związane z przemysłem metalowym.

Targi ITM Polska z roku na rok notują wzrosty liczby wystawców oraz zwiedzających. W roku 2014 w Poznaniu wystawiły się setki firm z 30 krajów, a ekspozycję odwiedziło 16 728 osób z Polski i zagranicy. Tegoroczna ekspozycja zapowiada się jeszcze bardziej interesująco, dlatego warto sprawdzić, dlaczego w czerwcu trzeba być właśnie w Poznaniu.

TECHNOLOGICZNA AVANT-GARDE

Innowacje zawsze stanowiły istotę targów ITM Polska. Większość wystawców dba o to, by prezentowana oferta uwzględniała najnowocześniejsze maszyny, usługi i technologie. W połączeniu z faktem, że do Poznania przyjeżdża cała branża i że są to targi o międzynarodowym charakterze, stanowią one swoisty miernik technologicznego postępu oraz platformę pozwalającą na usytuowanie firmy bądź produktu na przemysłowej mapie Europy.

MIEJSCE DLA LIDERÓW

Udział w tegorocznym wydarzeniu zapowiedzieli liderzy branży, między innymi grupa SECO/WARWICK – jeden z wiodących światowych producentów urządzeń do procesów cieplnych, która na czerwcowych targach zaprezentuje między innymi technologię produkcji grafenu wielkoformatowego za pomocą reaktora GraphMaster. To unikatowe na skalę światową urządzenie wysokotemperaturowe z ekranową izolacją termiczną oraz systemem próżniowym bazującym na pompie turbomolekularnej umożliwia produkcję grafenu w formatach do 500×500 mm.

W Poznaniu nie zabraknie także innych liderów branży, między innymi ABH, Abplanalp, AVIA, Boschert, Bystronic, Carl Zeiss, Dematec, DMG/MORI SEIKI, Fanuc, GF, Hexagon Metrology, HTM, LVD, Mitutoyo, POL-SVER, Prima Power, Sandvik, Schunk Intec i wielu innych. Na targach ITM Polska 2015 swoją ofertę zaprezentują firmy z takich krajów jak: Austria, Belgia, Bułgaria, Chiny, Czechy, Dania, Francja, Holandia, Indie, Niemcy, Polska, Słowacja, Szwajcaria, Szwecja, Tajwan, Turcja, Ukraina, Węgry, Wielka Brytania, Włochy.

TECHNOLOGICZNY ŁĄCZNIK WIELU BRANŻ

W ramach tegorocznej ekspozycji, która obejmie powierzchnię dziewięciu pawilonów oraz siedem salonów tematycznych (Mach-Tool,

Metalforum, Surfex, Welding, Hape, Nauka dla Gospodarki, BHP), znaleźć będzie można ofertę dla takich branż jak: maszynowa, motoryzacyjna, spawalnicza, lakiernicza, zbrojeniowa, energetyczna czy kolejowa. W poznańskich halach warto zobaczyć maszyny i urządzenia służące do obróbki metali, spawania czy nakładania powłok lakierniczych, do hydrauliki, pneumatyki czy metalurgii. W strefie specjalnej – w Parku Odlewnictwa pod egidą Centrum Polskiego Odlewnictwa – swoje innowacyjne produkty zaprezentują odlewnie. Nie zabraknie też robotów przemysłowych i manipulatorów. Wszystko w ruchu, w dynamice charakterystycznej dla innowacyjnego trybu myślenia o przemyśle.

Targom ITM Polska towarzyszyć będą Targi Kooperacji Przemysłowej Subcontracting oraz spotkania matchmakingowe Subcontracting ITM Meetings.

Nie zabraknie także wykładów, konferencji i pokazów umożliwiających poszerzenie wiedzy i kompetencji. Podczas ITM Polska 2015 odbędzie się między innymi pierwsze w Polsce wydarzenie poświęcone rodzimej branży aluminium. Organizowana przez wydawcę magazynu „Nowa Stal” konferencja „Aluminium 2015: biznes, trendy, technologie” ma na celu wskazanie potencjalnych kierunków rozwoju jednego z najbardziej innowacyjnych sektorów polskiej gospodarki.

Z kolei dzięki pracy Stowarzyszenia Stal Nierdzewna goście targów będą mogli wziąć udział w seminarium „Stal nierdzewna w konstrukcjach stalowych”.

Tradycyjnie nie zabraknie także przedstawicieli Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych, która przygotowuje wystąpienie swoich członków.

MARKA INNOWACYJNEGO PRZEMYSŁU

W czasach, kiedy presja optymalizacji procesów, podnoszenia wydajności, jakości i sprawności przemysłowej jest czynnikiem stale towarzyszącym producentom i właścicielom firm, targi ITM Polska są drabiną rozwoju oraz trampoliną pozwalającą na skok w przyszłość. ITM Polska to nowoczesne technologie, innowacje dla rozwoju, zaawansowane maszyny. Wszystko w jednym miejscu, w pigułce, ale z rozmachem i na szeroką skalę. ■



INNOWACJE – TECHNOLOGIE – MASZYNY POLSKA 2015 Lista produktów nagrodzonych Złotym Medalem MTP

- 1. Przecinarka plazmowa SHP 460**
AJAN Elektronik San.Ve Tic.LTD, STI, Turcja
Pawilon 5, stoisko 25
- 2. Pionowe centrum obróbcze w wykonaniu portalowym VERSA® 825**
Fehlmann AG Maschinenfabrik, Szwajcaria
Zgłaszający: ALFLETH Engineering AG, Szwajcaria
Pawilon 7A, stoisko 4
- 3. Wycinarka laserowa fiber ENSIS-3015 AJ**
AMADA Sp. z o.o., Kraków
Pawilon 5, stoisko 78
- 4. Wycinarka laserowa By Sprint 4020 fiber 6kW**
Bystronic Polska sp. z o.o., Raszyn
Pawilon 5, stoisko 37
- 5. Prasa krawędziowa Xpert 40**
Bystronic Polska sp. z o.o., Raszyn
Pawilon 5, stoisko 37
- 6. Delcam PowerInspect OMY**
Delcam LTD, Wielka Brytania
Zgłaszający: Delcam sp. z o.o., Warszawa
Pawilon 7A, stoisko 9
- 7. Uniwersalna tokarka CNC ze skośnym łóżem AVIAturn 35SMY**
Fabryka Obrabiarek Precyzyjnych AVIA SA, Warszawa
Pawilon 7A, stoisko 16
- 8. Kompaktowe stanowisko obróbcze MULTIDRILL z wykorzystaniem systemu wizyjnego 3D**
FANUC POLSKA sp. z o.o., Wrocław
Pawilon 7A, stoisko 7
- 9. 5-osiowe centrum obróbcze CNC – Lambda GT**
Fanum Skorupski – Wójcik sp. j., Wielopole Skrzyńskie
Pawilon 5, stoisko 1
- 10. 5-osiowe centrum obróbkowe Mikron HPM 800U wraz z systemem antykolizyjnym MSP (Machine & Spindle Protection) działającym we wszystkich osiach**
Mikron Agie Charmilles AG, Szwajcaria
Zgłaszający: GF Machining Solutions sp. z o.o., Raszyn
Pawilon 7A, stoisko 2
- 11. Optyczna maszyna do pomiaru chropowatości i topografii infiniteFocus G5**
Alicona Imaging GmbH, Austria
Zgłaszający: ITA sp. z o.o. sp. k., Poznań
Pawilon 5A, stoisko 22
- 12. LBR IIWA (7R800, 14 R820) roboty przemysłowe**
KUKA Roboter CEE GmbH sp. z o.o., Oddział w Polsce, Katowice
Pawilon 5, stoisko 8
5-osiowy system pomiarów punktowych PH20
RENISHAW PLC, Wielka Brytania
Zgłaszający: RENISHAW Sp. z o.o., Warszawa
Pawilon 8A, stoisko 15

13. Podnośnik podciśnieniowy JumboFlex 50

SCHMALZ sp. z o.o., Suchy Las
Pawilon 5, stoisko 10

14. Wycinarka laserowa 2D TruLaser 5030 fiber o mocy 8kW

TRUMPF GmbH + Co. KG, Niemcy
Zgłaszający: TRUMPF POLSKA sp. z o.o. sp. k., Warszawa
Pawilon 5, stoisko 87

15. System laserowy TruLaser Cell 3000 do obróbki 3D

TRUMPF GmbH + Co. KG, Niemcy
Zgłaszający: TRUMPF POLSKA sp. z o.o. sp. k., Warszawa
Pawilon 5, stoisko 87

16. IPOsystem

UIBS Teamwork sp. z o.o., Rybnik
Pawilon 8A, stoisko 19

17. Układ sterowania MAZATROL SmoothX

Yamazaki Mazak Central Europe sp. z o.o., Oddział w Polsce, Katowice
Pawilon 8A, stoisko 14

INNOWACJE – TECHNOLOGIE – MASZYNY POLSKA 2015 Lista produktów nagrodzonych Złotym Medalem MTP Nauka dla Gospodarki

- 1. Dwie serie certyfikowanych materiałów odniesienia dla lutowi na bazie cyny (LBA, LCA) i seria certyfikowanych materiałów odniesienia dla mosiądzów gatunków CW710 R i CW 713R (WR)**
INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH, Gliwice
Pawilon 6A, stoisko 102
- 2. Maszyna do ciągłego wielożyłowego odlewania wlewków ze stopów aluminium (HCC)**
INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH Oddział Metali Lekkich w Skawinie
Zgłaszający: INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH, Gliwice
Pawilon 6A, stoisko 102
- 3. Przyrząd kuźniczy PKJ2**
INSTYTUT OBRÓBKI PLASTYCZNEJ, Poznań
Pawilon 5, stoisko 71
- 4. Wysokotemperaturowe stanowisko do badań oddziaływania ciekłych metali i stopów z materiałami ogniotrwałymi (ciałami stałymi) w warunkach izotermicznych i nieizotermicznych**
INSTYTUT ODLEWNICTWA, Kraków
I PREVAC sp. z o.o., Rogów
Zgłaszający: Instytut Odlewnictwa, Kraków
Pawilon 6A, stoisko 96
- 5. System kontroli jakości procesu zgrzewania doczołowego iskrowego**
INSTYTUT SPAWALNICTWA, Gliwice
Pawilon 4, stoisko 44
- 6. Technologia i nowej generacji wielomodułowa maszyna do ochrony obszarów wodno-błotnych**
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań i HYDROMEGA sp. z o.o., Gdynia
w kooperacji z PROMAR sp. z o.o., Poznań i Stal
Warsztat sp. z o.o. w Poznaniu
Zgłaszający: Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań
Pawilon 6A, stoisko 116
- 7. Technologia i nowej generacji urządzenie wielozadaniowe do regeneracyjnego kształtowania otwartych cieków wodnych**
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań i HYDROMEGA sp. z o.o.,
Zgłaszający: Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań
Pawilon 6A, stoisko 116

Wszystkie przyznane Złote Medale MTP są równoważne.
Listy ułożone alfabetycznie według firm zgłaszających.