

eurolool[®]

15. Targi Obrabiarek, Narzędzi i Urządzeń do Obróbki Materiałów

13-15 października 2010, Kraków

expo **blachtech**

2. Targi Obróbki, Łączenia i Powlekania Blach

Pod honorowym patronatem



MINISTERSTWO
GOSPODARKI



rekomendacja
Polskiej Izby Przemysłu Targowego

Targi
w Krakowie
www.targi.krakow.pl

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

Przesłanie wypełnionego formularza do **30 września 2010 r.** upoważnia do zakupu ulgowego biletu wstępu na targi EUROTOOL/BLACH-TECH-EXPO

Imię..... Nazwisko..... Firma..... Stanowisko.....

Ulica..... Nr..... Kod..... Miasto.....

Kraj..... Tel..... E-mail.....

PROSIMY O ZAZNACZENIE

- PRODUKCJA W BRANŻY (JAKIEJ?)
- HANDEL W BRANŻY (JAKIEJ?)
- USŁUGI W BRANŻY (JAKIEJ?)
- NAUKA, EKSPERTYZY, DORADZTWO TECHNICZNE
- STUDENT
- INNE (JAKIE?)

**FORMULARZ NALEŻY PRZESŁAĆ
FAKSEM POD NUMER: 012 644 61 41
MAILEM NA: KEDRA@TARGI.KRAKOW.PL
LUB POCZTĄ NA ADRES:
TARGI W KRAKOWIE SP. Z O.O.
31-586 KRAKÓW, UL. CENTRALNA 41 A**

Wyrażam zgodę na otrzymywanie informacji i ofert od Targów w Krakowie Sp. z o.o. na podany wyżej adres mailowy (Ustawa z 18.07.2002 r - Dz. U. 2002 nr 144, poz 1204 - O Świadczeniu Usług Droga Elektroniczną) oraz na przechowywanie i przetwarzanie danych osobowych w zakresie prowadzonej przez Targi w Krakowie działalności gospodarczej (Ustawa z dnia 29.08.1997 r - Dz. U. 2002 nr 101 poz 926 - o Ochronie Danych Osobowych).

PATRONATY EUROTOOL

Patronat honorowy



Patronat merytoryczny



Patronat prasowy



Patronat internetowy



Współpraca medialna



Partner targów i forum:



Patronat internetowy:



Współpraca medialna:



PROGRAM TARGÓW EUROTOOL/BLACH-TECH-EXPO 13-15 PAŹDZIERNIKA 2010

Zgłaszam swój udział w wystąpieniach (prosimy zaznaczyć wybrane tematy). Udział w wystąpieniach w ramach biletu wstępu na targi. Liczba miejsc ograniczona

14 października 2010

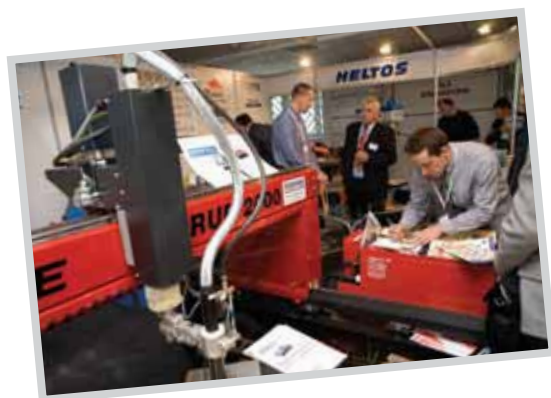
- Międzynarodowe Seminarium Instytutu Mechaniki Precyzyjnej
Nowoczesne procesy obróbki cieplnej w produkcji narzędzi

13-15 października 2010

- Spotkania brokerskie organizowane przez Centrum Transferu Technologii Politechniki Krakowskiej – wymagana wcześniejsza rejestracja na: www.transfer.edu.pl/eurotool (info: www.transfer.edu.pl/spotkaniabrokerskie)

13 października 2010

- 10.00-10.45
J. Pilarczyk, Instytut Spawalnictwa
Centrum Technologii Laserowych Instytutu Spawalnictwa – badania i wdrożenia
- 10.50-11.10
M. Góreczny, Bystronic Polska Sp. z o.o.
Cięcie wodą elementów z tytanu o dużej grubości
- 11.15-11.35
S. Hyżyk, TOX PRESSOTECHNIK
Wybór i wdrożenie do produkcji technologii łączenia blach poprzez przetłaczanie (clinching)
- 11.40-12.00
B. Schwabe, GSW Schwabe/MEX Handel
Kompaktowe linie podające
- 12.05-12.25
B. Schwabe, GSW Schwabe/MEX Handel
Cięcie wzdłużne i poprzeczne blach przez użytkownika na własne potrzeby
- 12.30-12.50
A. Wnęk, Datacomp Sp. z o.o.
Alibre Design – modelowanie blach w 3D
- 12.55-13.15
A. Wnęk, Datacomp Sp. z o.o.
M-Files – Zarządzanie i obieg dokumentów w firmie produkcyjnej
- 13.20-13.40
M. Wach, Datacomp Sp. z o.o.
Redukcja zapasów magazynowych na przykładzie systemu Plan de Campagne



- 13.45-14.00
W. Muzykiewicz, Wydział Metali Nieżelaznych AGH
Tłoczność blach – sposoby i kryteria oceny
- 14.05-14.20
W. Muzykiewicz, Wydział Metali Nieżelaznych AGH
Niekonwencjonalne materiały i technologie w procesach tłoczenia blach
- 14.25-14.40
A. Rękas, Wydział Metali Nieżelaznych AGH
Zastosowanie modelowania numerycznego w projektowaniu procesów kształtowania blach
- 14.45-15.00
K. Żaba, Wydział Metali Nieżelaznych AGH
Taśmy stalowe z powłokami metalicznymi
- 15.05-15.20
K. Żaba, Wydział Metali Nieżelaznych AGH
Wytwarzanie, przetwarzanie i eksploatacja rur stosowanych w przemyśle motoryzacyjnym
- 15.25-15.50
R. Kurzawski, Akademia Sztuk Pięknych w Krakowie, Wydział Architektury Wnętrz
Rozważania o formie. Metale w architekturze wnętrz oraz elementach wyposażenia

Szczegółowe informacje o wystawcach, programie towarzyszącym, nowościach, premierach, lokalizacjach oraz rejestracja uczestników – na stronach:

www.eurotool.krakow.pl www.blachtech.pl