

PROGRAM

Przemysłowej Jesieni w Targach Kielce



Międzynarodowych Targów Technologii dla Odlewnictwa METAL Targów Aluminium & Technologii, Przetwórstwa i Zastosowania Metali Nieżelaznych ALUMINIUM & NonFerMet Targów Recyklingu Metali Nieżelaznych RECYKLING

20–22 września 2016

19/20/21 września – poniedziałek/wtorek/środa - miejsce: Cezdyna - Kielce

57. Konferencja KRZEPNIĘCIE i KRYSTALIZACJA METALI 2016

organizator: KATEDRA ODLEWNICTWA Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Komisja Odlewnictwa PAN, Sekcja Teorii Procesów Odlewniczych Komitetu Metalurgii PAN, Targi Kielce

I dzień (wtorek) 20 września

Dzień Stopów Żelaza

Godziny otwarcia ekspozycji: 9.30 - 17.00

Otwarcie Targów

10.00 – 11.00 - Uroczyste otwarcie targów z udziałem zaproszonych gości, przedstawicieli AMAFOND, FOUNDRY PLANET, uczestników Konferencji „Krzepnięcie i Krystalizacja Metali”, delegacji Chińskiego Stowarzyszenia Odlewniczego, delegacji irackiej z Izby Przemysłowej Regionu Basra pod auspicjami IRAK-POL i SSE STARACHOWICE oraz delegacji białoruskiej i ukraińskiej – sala OMEGA, Centrum Kongresowe

Spotkanie Prezesów i Dyrektorów Odlewni – WSTĘP ZA ZAPROSZENIAMI

11.00 – 13.00 - Centrum Kongresowe, sala TETA

organizator: Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich

1. Strategia na Rzecz Rozwoju, głównie w obszarze reindustrializacji przemysłu i rozwoju innowacyjnych firm (pkt. 5, cel szczegółowy 1, str. 38-83), dokument przekazany do konsultacji przez Ministerstwo Rozwoju
2. Projekt rozporządzenia w sprawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego, dokument przekazany do konsultacji przez Ministerstwo Edukacji Narodowej Mała ustawa o innowacyjności

Dzień Stopów Żelaza – WSTĘP WOLNY

– tematyczne seminarium techniczno-szkoleniowe / naukowe prezentacje powiązane z przemysłem / zastosowanie rozwiązań w firmach

miejsce: Centrum Kongresowe, sala Lambda

Panel 1.

11.30 – Metals Minerals - Optymalizacja zużycia energii w piecach indukcyjnych, łukowych i gazowych – doświadczenia z eksploatacji systemu Padicon

11.45 – oferta materiałowa dostaw surówek i żelazostopów firmy PROMET Czechy i PROMET Group

12.00 – SANDVIK – podgrzewanie wybranych gazów technicznych do 1200°C z wykorzystaniem innowacyjnych urządzeń. Kanthal Flow Heater jako rewolucja w tej dziedzinie.

12.15 – Foundry Planet – prezentacja – World Media Partner of METAL fair

12.30 – Foundry Ecocer – prezentacja produktów

12.45 - Rodzaje wad i braków występujących w procesie produkcji topników i stopów oraz kontrola ich jakości" - OKSTROYBIS - Rosja

Seminarium - CYFROWA RADIOGRAFIA I TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA W ODLEWNICTWIE

organizator: ITA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Poznań

miejsce: Centrum Kongresowe, sala Gamma

10:00 – Powitanie i prezentacja organizatora firmy ITA – DB

10:15 – Wykorzystanie kabiny rentgenowskiej X-Cube w badaniu odlewów – Jan Schache

10:45 – Wykorzystanie skanerów Creaform w badaniu odlewów – MSZ

11:15 – Przerwa kawowa

11:30 – Development for 2D Inspection and 3D CT Inspection for Foundry Production - Jan Schache

12:00 – Wykorzystanie tomografii rentgenowskiej w badaniach odlewów – DB/RK

12:30 – Praktyczne wykorzystanie urządzenia v|tome|x S 240 w badaniu odlewów

12:50 – podsumowanie / zakończenie seminarium części teoretycznej – zaproszenie do części praktycznej na stoisku firmy ITA

15:00 – 17:00 – Zajęcia praktyczne z system x|cube na stoisku firmy ITA

12.00 – 14.00 - Konferencja „Podnieś kwalifikacje z Akademią Recyklingu” – organizator Instytut Metali Nieżelaznych, Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu – sala Beta, Centrum Kongresowe

57. Konferencja KRZEPNIĘCIE i KRYSTALIZACJA METALI 2016

- sesja wyjazdowa Konferencji w Targach Kielce połączona ze zwiedzaniem targów i sesją posterową

12.30 – 13.15 – Posiedzenie Komisji Odlewnictwa Polskiej Akademii Nauk połączone z wręczeniem nagród i wyróżnień w Konkursie PAN im. prof. W. Sakwy za najlepszą pracę dyplomową magisterską z zakresu odlewnictwa – miejsce: Centrum Kongresowe – sala DELTA

13.15 – 14.00 – sesja naukowa Konferencji KiKM'2016 – organizator: Katedra Odlewnictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach – miejsce: Centrum Kongresowe – sala DELTA

12.30 – 14.00 – sesja posterowa Konferencji KiKM'2016 – organizator: Katedra Odlewnictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach – miejsce: Centrum Kongresowe – sala DELTA

Delegacja szefów firm białoruskich organizowana pod auspicjami Białoruskiego Stowarzyszenia Odlewniczego i Metalurgicznego – spotkanie z organizatorem targów w Mińsku – pawilon F, miejsce F-34

Delegacja firm irackich branży metalurgiczno-odlewniczej zrzeszonych w Izbie Przemysłowej Regionu Basra pod auspicjami IRAK-POL i SSE STARACHOWICE

II dzień (środa) 21 września

Dzień Odlewnictwa Metali Nieżelaznych - „KOLORÓWKA”

Godziny otwarcia ekspozycji: 9.30 - 17.00

Dzień Odlewnictwa Metali Nieżelaznych - „KOLORÓWKA” – WSTĘP WOLNY

– tematyczne seminarium techniczno-szkoleniowe / naukowe prezentacje powiązane z przemysłem / zastosowanie rozwiązań w firmach

UWAGA ZMIANA MIEJSCA: sala E-1 (kapsuła na piętrze) - HALA E

Panel 1. Mikrooprysk

11.00 – AED – Spryskiwanie minimalne

11.15 – GEIGER – Spryskiwanie minimalne

11.30 – WOLLIN – Wollin EcoSpray – nanoszenie koncentratów oddzielających

Panel 2.

11.45 – PETROFER - Biostabilność środka oddzielającego a redukcja braków i przerw w pracy maszyn odlewniczych

12.00 – METALS MINERALS - Nowa generacja kompleksowych systemów tłok + komoro-tuleja dla odlewnictwa ciśnieniowego

12.15 – MORGAN - wpływ zużycia tygla na jego energochłonność

12.30 – 13.00 - Przerwa kawowa

Panel 3. Czyszczenie form

13.00 – METALS MINERALS - Czyszczenie form ciśnieniowych, kokil, rdzennic i detali przy pomocy ultradźwięków

13.15 – FIMRO - Doświadczenia w czyszczeniu wewnętrznych kanałów regulacyjnych w formach ciśnieniowych i głowicach spryskujących

Panel 4. Inwestycje

13.30 KMA - Wydajne energetycznie instalacje odpowietrzające dla odlewni - obniżenie zużycia Energii do 80 %!

13.45 – ZPF - Kompaktowe, wydajne i bezpieczne dla środowiska piece ZPF.

Seminarium - CYFROWA RADIOGRAFIA I TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA W ODLEWNICTWIE

organizator: ITA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k., Poznań

miejsce: Centrum Kongresowe, sala Gamma

10:00 – Powitanie i prezentacja organizatora firmy ITA – DB

10:15 – Wykorzystanie kabiny rentgenowskiej X-Cube w badaniu odlewów – Jan Schache

10:45 – Wykorzystanie skanerów Creaform w badaniu odlewów – MSZ

11:15 – Przerwa kawowa

11:30 – Development for 2D Inspection and 3D CT Inspection for Foundry Production - Jan Schache

12:00 – Wykorzystanie tomografii rentgenowskiej w badaniach odlewów – DB/RK

12:30 – Praktyczne wykorzystanie urządzenia v|tome|xS 240 w badaniu odlewów

12:50 – podsumowanie / zakończenie seminarium części teoretycznej – zaproszenie do części praktycznej na stoisku firmy ITA

15:00 – 17:00 – Zajęcia praktyczne z systemem x|cube na stoisku firmy ITA

Spotkania Matchmakingowe (B2B)

10.00 – 15.00 - spotkania matchmakingowe (B2B) – organizator: Ośrodek Komisji Europejskiej dla przedsiębiorstw Enterprise Europe Network przy Staropolskiej Izbie Przemysłowo-Handlowej w Kielcach – miejsce: sala E-3 w hali E

III dzień (czwartek) 22 września

Godziny otwarcia ekspozycji: 9.30 - 15.00

15.00 – Zakończenie targów