

<p>PROGRAM XVII Międzynarodowych Targów Technologii dla Odlewnictwa METAL X Targów Aluminium & Technologii, Przetwórstwa i Zastosowania Metali Nieżelaznych ALUMINIUM & NONFERMET 28 – 30 września 2011</p>	<p>PROGRAMME 17th International Fair of Technologies for Foundry METAL 10th International Fair of Aluminium & Technology, Materials and Non-Ferrous Metal Products ALUMINIUM & NONFERMET 28 – 30 September 2011</p>
<p>27/28/29 września – wtorek/środa/czwartek - miejsce: Cedzyna / Kielce 52 Konferencja „KRZEPNIĘCIE i KRYSTALIZACJA METALI” – organizator: KATEDRA ODLEWNICTWA Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Komisja Odlewnictwa PAN, Sekcja Teorii Procesów Odlewniczych Komitetu Metalurgii PAN, Targi Kielce</p> <p>28 września – środa - miejsce: Kielce – sesja wyjazdowa Konferencji w Targach Kielce połączona ze zwiedzaniem targów i sesją posterową.</p>	<p>27/28/29 September – Tuesday/Wednesday/Thursday – place: Cedzyna / Kielce 52. Conference on “SOLIDIFICATION AND CRYSTALLIZATION of METALS 2011” – organizer: Foundry Department, Silesian University of Technology in Gliwice; Kielce Trade Fairs.</p> <p>28 September (Wednesday) – venue: Kielce Trade Fairs</p>
<p>I dzień (środa) 28 września</p> <p>Godziny otwarcia ekspozycji: 9.30 - 16.30</p> <p>10.00 – 10.40 - Uroczyste otwarcie targów METAL / ALUMINIUM & NONFERMET 2011 z udziałem zaproszonych gości i uczestników Konferencji „Krzepnięcie i Krystalizacja Metali” – hala E.</p> <p>10.40 – 11.30 - Zwiedzanie ekspozycji przez zaproszonych gości.</p> <p>11.45 – 14.30 – Warsztaty na temat: Europejskie Porozumienie NEPSI a ochrona pracowników przed skutkami oddziaływania krzemionki krystalicznej w odlewnictwie – organizator Odlewnicza Izba Gospodarcza przy wsparciu i udziale Komisji Europejskiej, European Network of Silica (NEPSI) oraz Polskiej Rady NEPSI – miejsce: hala E, sala konferencyjna E1 – wstęp bezpłatny po rejestracji</p> <p>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 (Centrum Konferencyjne sala CK1)</p> <p>13.15 – 14.00 – Sesja Naukowa Konferencji KiKM’2011 (Centrum Konferencyjne CK1) – organizator: Katedra Odlewnictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach</p> <p>14.00 – 16.30 – Sesja Posterowa Konferencji KiKM’2011 – organizator: Katedra Odlewnictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach (hala E)</p> <p>13.00 – 17.00 - Obrady Komisji Konkursowej targów METAL / ALUMINIUM & NONFERMET – sala konferencyjna CK4 w budynku administracyjnym.</p> <p>10.00 – 16.00 - Prezentacje na stoisku firmy APAG: pokaz działania palników radiacyjnego i liniowego (stoisko F-80, o każdej pełnej godzinie)</p> <p>10.00 – 16.00 - Prezentacje na stoisku firmy FRECH POLSKA: pokazy odlewania ze stopu ZnAl przy wykorzystaniu nowatorskiej maszyny odlewniczej DAW-20F SPEED-T (stoisko E-60, o każdej pełnej godzinie)</p>	<p>Day I (Wednesday) 28 September</p> <p>Exhibition opening hours: 9.30 - 16.30</p> <p>10.00 – 10.40 – Fair opening ceremony of METAL / ALUMINIUM & NONFERMET 2011 attended by invited guests – pawilion E.</p> <p>10.40 – 11.30 – Tour of the exhibition by invited guests.</p> <p>11.45 – 14.30 – Workshop: European Agreement NEPSI – protection of workers against the risks connected to handling of crystalline silica in foundry branch - organizer Foundry Chamber of Commerce with support of the European Commission and within the co-operation with: European Network of Silica (NEPSI), Polish NEPSI Council – place: Hall E, Conference room E1 – free admission after registration</p> <p>12.30 – 13.15 – Session of the Foundry Committee of the Polish Academy of Sciences, including the Professor Sakwa award Ceremony (Conference room CK1)</p> <p>13.15 – 14.00 – Scientific Sesion of Conference S&CoM’2011 (Conference room CK1) - organizer: Foundry Department, Silesian University of Technology in Gliwice</p> <p>14.00 – 16.30 - Poster Session of Conference S&CoM’2011 – organizer: Foundry Department, Silesian University of Technology in Gliwice (Hall E)</p> <p>13.00 – 17.00 – Deliberations of the METAL / ALUMINIUM & NONFERMET Contest Jury – administration building, room CK4.</p> <p>10.00 – 16.00 – Presentation APAG company (hall F, stand F-80; every hour)</p> <p>10.00 – 16.00 - Presentation FRECH POLSKA company; presentation of the innovative casting machine DAW -20F SPEED-T (hall E, stand E-60; every hour)</p>
<p>II dzień (czwartek) 29 września</p> <p>Godziny otwarcia ekspozycji: 9.30 - 16.30</p> <p>9.30 – 16.30 – VII Konferencja Naukowo-Techniczna: Seminarium TEROTECHNOLOGIA 2011 – sesja plenarna, plakatowa, jubileuszowa – organizator: Politechnika Świętokrzyska – sala konferencyjna CK1 w Centrum Konferencyjnym Targów Kielce</p> <p>11.15 – 13.15 - Seminarium naukowo-techniczne połączone z prezentacjami firm - sala konferencyjna E1 w hali E – wstęp wolny;</p> <p>11.15 – 12.00 Firma APAG - temat: „Nowoczesne</p>	<p>Day II (Thursday) 29 September</p> <p>Exhibition opening hours: 9.30 - 16.30</p> <p>9.30 – 16.30 – Conference TEROTECHNOLOGIA 2011 – organiser: Kielce University of Technology – Konferencje Center CK1</p> <p>11.15 – 13.15 – Scientific-technical seminary with presentation of companies – conference room E1 in Hall E – free entry;</p> <p>11.15 – 12.00 - presentation APAG company: Modern and energy</p>

<p>energooszczędne technologie gazowe w odlewnictwie i przemyśle metalowym” - sala konferencyjna E1 w hali E - wstęp wolny 12.15 – 13.00 RAIFFEISEN Bank Polska S.A. – temat: „GForce i Commodities jako bankowe rozwiązania dla branży” - sala konferencyjna E1 w hali E - wstęp wolny</p> <p>19.00 – uroczysta GALA targów połączona z wręczeniem nagród targowych za najlepsze produkty prezentowane podczas targów METAL / ALUMINIUM & NONFERMET – wstęp za zaproszeniami</p> <p>20.15 – Bankiet dla wystawców, laureatów i gości targów METAL / ALUMINIUM & NONFERMET – wstęp za zaproszeniami</p> <p>10.00 – 16.00 - Prezentacje na stoisku firmy APAG: pokaz działania palników radiacyjnego i liniowego (stoisko F-80, o każdej pełnej godzinie)</p> <p>10.00 – 16.00 - Prezentacje na stoisku firmy FRECH POLSKA: pokazy odlewania ze stopu ZnAl przy wykorzystaniu nowatorskiej maszyny odlewniczej DAW-20F SPEED-T (stoisko E-60, o każdej pełnej godzinie)</p>	<p>saving technologies In foundry and metal industry applications – Hall E, conference room E1 – free entry – free entry 12.15 – 13.00 - presentation RAIFFEISEN Bank Polska S.A.: GForce and Commodities as banking solutions for the industry – Hall E, conference room E1 – free entry</p> <p>19.00 – FAIR GALA accompanied by awarding the best products exhibited during the METAL / ALUMINIUM & NONFERMET fairs – invitation entry only</p> <p>20.15 – Banquet for the exhibitors of the METAL / ALUMINIUM & NONFERMET fairs - invitation entry only</p> <p>10.00 – 16.00 - Presentation APAG company (hall F, stand F-80; every hour)</p> <p>10.00 – 16.00 - Presentation FRECH POLSKA company; presentation of the innovative casting machine DAW -20F SPEED-T (hall E, stand E-60; every hour)</p>
<p>III dzień (piątek) 30 września</p> <p>Godziny otwarcia ekspozycji: 9.30 - 15.00</p> <p>9.30 – 15.00 – VII Konferencja Naukowo-Techniczna Seminarium TEROTECHNOLOGIA 2011 – zwiedzanie targów – organizator: Politechnika Świętokrzyska w Kielcach</p> <p>10.00 – 14.00 - Prezentacje na stoisku firmy APAG: pokaz działania palników radiacyjnego i liniowego (stoisko F-80, o każdej pełnej godzinie)</p> <p>10.00 – 14.00 - Prezentacje na stoisku firmy FRECH POLSKA: pokazy odlewania ze stopu ZnAl przy wykorzystaniu nowatorskiej maszyny odlewniczej DAW-20F SPEED-T (stoisko E-60, o każdej pełnej godzinie)</p> <p>15.00 – Zakończenie targów</p>	<p>Day III (Friday) 30 September</p> <p>Exhibition opening hours: 9.30 - 15.00</p> <p>9.30 – 15.00 – Conference TEROTECHNOLOGIA 2011 – organiser: Kielce University of Technology – visiting the fair</p> <p>10.00 – 14.00 - Presentation APAG company (hall F, stand F-80; every hour)</p> <p>10.00 – 14.00 - Presentation FRECH POLSKA company; presentation of the innovative casting machine DAW -20F SPEED-T (hall E, stand E-60; every hour)</p> <p>15.00 – Fair closure</p>