

## STOWARZYSZENIE TECHNICZNE ODLEWNIKÓW POLSKICH

ul. Dukatów 8, 31-431 Kraków, woj. małopolskie

- **Udział w Międzynarodowych Targach EUROGUSS w Norymberdze (01/2016).** Stowarzyszenie zorganizowało stoisko informacyjne, na którym prezentowany był katalog polskich odlewni oraz prospekty polskich przedsiębiorców. Targi służyły promocji polskich odlewni zwłaszcza odlewni metali nieżelaznych.
  - **Przygotowanie wizytacji przedstawicieli Zarządu WFO (03/2016).** Prezentacja możliwości zorganizowania 73. Światowego Kongresu Odlewnictwa w Krakowie. Prezentacja ICE Congress Centre jako miejsca obrad oraz obiektów przewidzianych na organizację imprez towarzyszących. Omówienie z przedstawicielami WFO poszczególnych elementów 73. Światowego Kongresu Odlewnictwa.
  - **Przygotowanie Przeglądu Odlewnictwa nr 3-4/2016 zawierającego raport o stanie odlewnictwa w Polsce oraz prezentację potencjału polskich odlewni.** Zeszyt kolportowany był podczas Targów w Hannover Messe 2016 (04/2016) i 72. Światowego Kongresu Odlewnictwa w Nagoyi (05/2016), służył promocji polskiej branży odlewniczej na skali światowej.
  - **Rozpoczęcie działań promocyjnych dotyczących 73. Światowego Kongresu Odlewnictwa, który zaplanowany jest na 23-27 września 2018 roku w Krakowie.** Przygotowanie materiałów promocyjnych 73. Światowy Kongres Odlewnictwa – pierwsza broszura, film oraz strona www, które po raz pierwszy zostały zaprezentowane podczas 72. Światowego Kongresu w Japonii.
  - **Uwagi do analizy „Identyfikacja surowców kluczowych dla polskiego przemysłu”,** przygotowane na wniosek Ministerstwa Rozwoju
  - **Obecność STOP jako stowarzyszenia partnerskiego w METAL China 2016 (05/2016) w Pekinie.** Wzajemna współpraca z China Foundry Association ma służyć nawiązywaniu kontaktów biznesowych oraz wymianie doświadczeń.
  - **Współorganizowanie Międzynarodowej Konferencji Ciśnieniowej pt. „Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym” (11-13/05/2016, Bronisławów).** Podczas konferencji prezentowane były bieżące rozwiązania technologiczne w zakresie produkcji odlewów ciśnieniowych z metali nieżelaznych, głównie aluminium oraz
- 
- możliwości produkcyjne odlewni aluminium oraz oferty krajowych i zagranicznych dostawców maszyn i urządzeń ciśnieniowych, W konferencji udział wzięło 85 osób z kraju i zagranicy.
  - **Zorganizowano zbiorowy wyjazd techniczny dla 29 przedstawicieli Stowarzyszenia** (przedstawicieli odlewni oraz przedstawicieli jednostek naukowo-badawczych i uczelni wyższych) **na 72. Światowy Kongres Odlewnictwa do Japonii (05/2016).** Wyjazd służył poznaniu procedur organizacji Światowego Kongresu Odlewnictwa, specyfiki organizacji wystawy towarzyszącej temu wydarzeniu oraz zapoznaniu się z najnowszymi technologiami i technikami odlewniczymi.

- **Przedstawiciele Zarządu Głównego STOP wzięli czynny udział w rocznym zebraniu członków WFO (General Assembly)** zorganizowanego podczas 72. Światowego Kongresu Odlewnictwa w Japonii (05/2016). Podczas zebrania Sekretarz Generalny STOP - mgr inż. K. Liszka zaprezentowała aktualną sytuację odlewnictwa w Polsce, działania Stowarzyszenia na arenie krajowej i międzynarodowej oraz wstępną informację na temat Kongresu, którego organizatorem będzie Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich.
- Na ceremonii zamknięcia 72. Światowego Kongresu Odlewnictwa w Japonii **zaprezentowano oficjalny film promujący Kongres w Polsce** (film dostępny jest na oficjalnej stronie 73. Światowego Kongresu Odlewnictwa [www.73wfc.com](http://www.73wfc.com)) oraz odebrano z rąk Władz World Foundry Organisation oraz przedstawicieli Japońskiego Stowarzyszenia Odlewniczego flagę organizacji WFO, towarzyszącą każdemu Kongresowi.
- **Udział STOP w Targach Innowacje-Technologie-Maszyny w Poznaniu (7-10/06/2016)**. Stowarzyszenie zorganizowało w ramach Targów ITM i Forum Focast Park Tematyczny Odlewnictwo – zbiorową ekspozycję odlewów polskich przedsiębiorstw odlewniczych. Park Tematyczny Odlewnictwo stanowił tło dla spotkań branżowych przedstawicieli odlewni z potencjalnymi klientami. Podczas Targów ITM Stowarzyszenie promowało również 73. Światowy Kongres Odlewnictwa.
- **Udział STOP w XXI edycji Targów Technologii dla Odlewnictwa METAL (20-22/09/2016)**. Udział w Targach służył promocji polskiej branży odlewniczej, w tym polskim odlewniom. Na stoisku prezentowany był pol-ang-niem spis polskich odlewni – źródło informacji o polskim potencjale odlewniczym. Podczas Targów prowadzona była szeroka promocja 73. Światowego Kongresu Odlewniczego, której towarzyszyły spotkania z przedstawicielami zagranicznych stowarzyszeń odlewniczych m.in. z Białorusi i Chin.
- **Rozpoczęcie wstępnych prac organizacyjnych związanych z 73. Światowym Kongresem Odlewnictwa:**
  - Opracowanie wstępnych planów wycieczek technicznych do odlewni (wybór tras i odlewni oraz jednostek naukowo badawczych),
  - Wybór osób odpowiedzialnych za ocenę abstraktów i artykułów oraz wskazanie procedury ich publikacji w różnych czasopismach naukowych i technicznych,
  - Zabezpieczenie zakwaterowania oraz obiektów niezbędnych do organizacji Kongresu
  - Szeroko podjęte działania marketingowe (promocja 73, WFC na wszelkich spotkaniach branżowych krajowych i zagranicznych, Facebook)
  - Pozyskiwanie Partnerów Medialnych 73. Światowego Kongresu Odlewnictwa i za ich pośrednictwem promocja wydarzenia na skalę światową,
  - podjęcie współpracy STOP z organizatorami Forum Technicznego WFO w Johannesburgu w celu promocji Kongresu ,
  - Rozesłanie informacji do członków WFO dotyczącej wystawy towarzyszącej Kongresowi „Creative Foundry”.

- **Udział w Międzynarodowej Konferencji Odlewników Słoweńskich w Słowenii (14-16/09/2016).** Podczas konferencji redystrybuowano Przegląd Odlewnictwa zawierający informacje o polskiej branży odlewniczej oraz polskich odlewniach żeliwa i aluminium oraz dodatkowo materiały promujące 73. Światowy Kongres Odlewnictwa.
- **Udział przedstawicieli ZG STOP w spotkaniu z delegacją North American Die Casting Association (11/2016) we Wrocławiu.** Podczas spotkania przedstawiciele ZG STOP przedstawili stan polskiego odlewnictwa, zwłaszcza odlewnictwa ciśnieniowego w ostatnim 20-leciu oraz profil działalności stowarzyszenia. Spotkanie to służyło również promocji 73. Światowego Kongresu (prezentacja filmu promującego kongres),
- **Organizacja konferencji techniczno-szkoleniowej „Innowacyjne techniki w produkcji odlewów”, w której udział wzięło 230 osób.** Konferencja ta towarzyszyła Ogólnopolskiemu Dniu Odlewnika (12/2016). Podczas konferencji udostępniono foldery polskich odlewni oraz firm współpracujących z polskim odlewnictwem. Na Ogólnopolskim Dniu Odlewnika, w obecności władz World Foundry Organisation oraz przedstawicieli niektórych stowarzyszeń zagranicznych oficjalnie zaproszono do udziału w 73. Światowym Kongresie Odlewnictwa polskich przedstawicieli branży odlewniczej, prezentując film promujący to wydarzenie,
- **Prowadzenie na wniosek organów państwowych konsultacji w sprawach kluczowych dla całej polskiej branży odlewniczej oraz podmiotów gospodarczych ją tworzących w tym:**
  - przygotowanie na prośbę Ministerstwa Rozwoju zestawienia stawek opłat za wodę jaką płać odlewnie (21/06/2016)
  - przygotowanie na wniosek Krajowego Ośrodka Wspierania Edukacji Zawodowej i Ustawicznej rekomendacji specjalistów do udziału w grupach dostosowujących program kształcenia i szkolenia zawodowego dla potrzeb branży odlewniczej
  - przygotowanie na prośbę Ministerstwa Rozwoju zestawienia stawek opłat za wodę jaką płać odlewnie (21/06/2016),
  - Przygotowanie na prośbę Departamentu Innowacji Ministerstwa Rozwoju uwag do projektu

dokumentu „Surowce dla przemysłu. Plan działań na rzecz zabezpieczenia podaży nieenergetycznych surowców mineralnych”,

- przygotowanie na prośbę Departamentu Innowacji Ministerstwa Rozwoju uwag do projektu ustawy „Prawo wodne”,
- przygotowanie na prośbę Departamentu Innowacji Ministerstwa Rozwoju informacji odnośnie prac normalizacyjnych w branży odlewniczej,
- przygotowanie na prośbę Ministerstwa Rozwoju uwag do projektu „Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju”.