



73rd World Foundry Congress "Creative Foundry"

23rd-27th September 2018
Krakow, Congress Centre, Poland.



Marek Podgrodzki
Prezes Zarządu
METALPOL Węgierska Górka Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 6,
34-350 Węgierska Górka

Szanowny Panie Prezesie!

73. Światowy Kongres Odlewnictwa dobiegł końca. Ponad 200 prezentacji, 180 posterów, 40 sesji naukowo technicznych miało miejsce podczas dwóch dni w Centrum Kongresowych ICE w Krakowie. Kongres był również miejscem spotkania dla ponad 100 młodych naukowców, studentów i praktyków, którzy uczestniczyli w dwudniowym Seminarium dla Młodych Naukowców. Kongresowi towarzyszyły dwie wystawy – historyczna prezentująca odlewnictwo na przestrzeni wieków i wystawa „Kreatywne Odlewnictwo” współorganizowana przez Międzynarodowe Targi Poznańskie, w której udział wzięło ponad 50 wystawców z całego świata. Podczas 73. Światowego Kongresu Odlewnictwa zorganizowano wiele wydarzeń towarzyszących tj. wycieczki techniczne, zwiedzanie Targów METAL w Kielcach oraz spotkania integracyjne.

Kongres był niecodziennym i dużym wydarzeniem na skalę światową – zgromadził ponad 900 uczestników z 43 krajów świata, reprezentujących zarówno przemysł odlewniczy jak i sferę nauki w tym obszarze

Chcielibyśmy serdecznie podziękować Państwu za pomoc w organizacji wycieczki technicznej będącej integralną częścią Kongresu. Udział uczestników Kongresu w tego rodzaju przedsięwzięciu daje możliwość poznania realiów polskiego przemysłu odlewniczego, jego możliwości produkcyjnych oraz pozwala na nawiązanie nowych kontaktów biznesowych. Dziękujemy za wzorowe przygotowanie merytoryczne i techniczne pracowników odpowiedzialnych za zorganizowanie wycieczki oraz za miłe przyjęcie naszych gości.

Mamy nadzieję, że Kongres przyniesie Państwu nowe możliwości współpracy, zainspiruje do innowacyjnych działań i na długo zostanie w Państwa pamięci.

Komitet Organizacyjny 73. Światowego Kongresu Odlewnictwa

Tadeusz Franaszek

Prezes

Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich

Katarzyna Liszka

Sekretarz Generalny

Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich