



Stowarzyszenie
Techniczne
Odlewników
Polskich

World
Foundry
Organization



Ogólnopolski Dzień Odlewnika 2017

Jubileusz 80-lecia Przeglądu Odlewnictwa

8 grudnia 2017, Kraków

Międzynarodowa Konferencja „3D Printing for casting engineering”

pod patronatem World Foundry Organization

PROGRAM

- 10.30 Rejestracja
- 11.30 – 14.00 konferencja naukowo-techniczna – część I
- Mark Fenyés (WFO) – otwarcie konferencji
 - Maximilian Fischer (Voxeljet) **„Technologia druku 3D rozwija się skokowo”**
 - Craig Vickers (Arrk) **„Wykorzystanie prototypowania i druku 3D w przemyśle współczesnym”**
 - Krzysztof Bonczar (ExOne) **„Rdzenie i formy odlewnicze wykonywane techniką druku 3D”**
 - Andrzej Gil, Piotr Wieliczko, Tomasz Dudziak (Foundry Research Institute) **„Zastosowanie technik szybkiego prototypowania w produkcji odlewów prototypowych”**
- 14.00 – 15.00 Przerwa obiadowa
- 15.30 – 16.30 konferencja naukowo-techniczna – część – II
- Hubert Gleba (Materialise) **„Praktyczne wykorzystanie druku 3D w odlewnictwie”**
 - Tomasz Danyluk (Lenso) **„Zastosowanie przemysłowego skanera 3D ATOS firmy GOM w procesach odlewniczych”**
 - D. Brzozowski (ITA): **„Cyfrowa radiografia i tomografia komputerowa w odlewnictwie”**
 - Jerzy Józef Sobczak, Elżbieta Balcer, Agnieszka Kryczek (Foundry Research Institute) **„Sytuacja odlewnictwa w polsce i na świecie – stan aktualny, tendencje, prognozy,”**
- 16.30 – 18.00 **Panel dyskusyjny: „Innowacje w procedurach transferu technologii: nauka-Przemysł” (Projekt realizowany w ramach Programu DIALOG 0047/2016)**
- 19.00 – 02.00 Ogólnopolski Dzień Odlewnika 2017 i Jubileusz 80-lecia Przeglądu Odlewnictwa – bankiet



Ministry of Science
and Higher Education
Republic of Poland