

Międzynarodowa Konferencja Naukowa „KLASTER-ODLEWNICTWO-PRZYSZŁOŚĆ” 09-12.09.2014

W dniach 09-12 września 2014 roku w Świlczy k/ Rzeszowa w Hotelu Wellness & Spa „Nowy Dwór” odbyła się Międzynarodowa Konferencja Naukowa „KLASTER-ODLEWNICTWO-PRZYSZŁOŚĆ”. Głównym organizatorem konferencji było Stowarzyszenie Producentów Komponentów Odlewniczych KOM-CAST przy współpracy z Katedrą Odlewnictwa i Spawalnictwa Politechniki Rzeszowskiej.

Marszałkowie Województwa Podkarpackiego oraz Województwa Świętokrzyskiego objęli patronatem honorowym konferencję.

Konferencja zorganizowana została w ramach projektu „Wschodni Klaster Odlewniczy KOM-CAST” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013, Działanie I.4 Promocja i Współpraca, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Tematyka konferencji dotyczyła głównych zagadnień:

- „KLASTERING” – prezentacje klastrów, idei klasteringu, znaczenie klastrów, ich rozwój oraz działalność,
- „PRAKTYKA ODLEWNICZA” – prezentacje badań i prac naukowych: absolwentów szkół wyższych, asystentów, doktorantów oraz początkujących naukowców. Zagadnienia specjalistyczne związane z odlewnictwem oraz obróbką mechaniczną odlewów, innowacyjnymi technologiami i procesami wytwarzania, zastosowaniem nowoczesnych narzędzi badawczych, maszyn i urządzeń, aparatury naukowo-badawczej, badań niszczących i nieniszczących, organizacji produkcji.

Pierwszą część obrad konferencji poprowadziło prezydium w składzie Prezes Stowarzyszenia mgr inż. Zbigniew Ronduda, Wiceprezes mgr inż. Stanisław Dzik, prof. dr hab. inż. Antonii Władysław Orłowicz (rys. 1a). Profesor Antonii Władysław Orłowicz w imieniu zarządu KOM-CAST przywitał wszystkich przybyłych gości. W części inauguracyjnej Pan Jerzy Rodzeń Zastępca Dyrektora Departamentu Wspierania Przedsiębiorczości Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego odczytał list Marszałka Pana Władysława Ortyla skierowany do interesariuszy idei klasteringu (rys. 1b).

a)



b)



Rys. 1. Prezydium konferencji w składzie Prezes Stowarzyszenia KOM-CAST mgr inż. Zbigniew Ronduda, Wiceprezes Stowarzyszenia KOM-CAST mgr inż. Stanisław Dzik oraz Członek Zarządu KOM-CAST prof. dr hab. inż. Antonii Władysław Orłowicz –a), Jerzy Rodzeń Zastępca Dyrektora Departamentu Wspierania Przedsiębiorczości Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego –b)

Wśród zaproszonych gości prelekcje na temat idei i celu funkcjonowania klastra oraz korzyści wynikających z przynależności do niego wygłosili (rys. 2):

1. mgr inż. Zbigniew Ronduda - Prezes Stowarzyszenia Producentów Komponentów Odlewniczych KOM-CAST – „Wschodni Klaster Odlewniczy KOM-CAST”.
2. mgr inż. Andrzej Rybka – Dyrektor Stowarzyszenia Grupy Przedsiębiorców Przemysłu Lotniczego „Dolina Lotnicza” – Klaster „Dolina Lotnicza”.
3. Paweł Kielanowski – Dyrektor Klastra IT – Klaster firm informatycznych Polski Wschodniej (Klaster IT).
4. Łukasz Dylewski – Specjalista ds. inwestycyjnych – „Technologiczny Klaster Odlewniczy Modern Cast Sp. z o.o.”.
5. Rafał Darecki – Członek Zarządu/ Koordynator klastra – „Klaster Jakości Życia: Kraina Podkarpackie”.
6. Wiesław Czepiel – Specjalista – „Staropolska Izba Przemysłowo-Handlowa”.



Prezes KOM-CAST
mgr inż. Zbigniew Ronduda



Dyrektor Doliny Lotniczej
mgr inż. Andrzej Rybka



Dyrektor Klastra IT
Paweł Kielanowski



Klaster Odlewniczy Modern Cast,
Łukasz Dylewski



Koordynator klastra Kraina
Podkarpackie Rafał Darecki



Staropolska Izba Przemysłowo-
Handlowa, Wiesław Czepiel

Rys. 2. Wystąpienia i prelekcje na temat idei i celu funkcjonowania klastra oraz klasteringu

W grupie referatów naukowych i naukowo-technicznych wygłoszono 37 referatów. Wśród prelegentów konferencji znaleźli przedstawiciele uczelni i instytutów technicznych: Technická Univerzita v Košiciach, Žilinská Univerzita v Žiline, Slovak University of Technology in Bratislava, Chmielnicki Uniwersytet Narodowy, University of J.E. Purkyne USTI NAD LABEM, Politechnika Lwowska, AGH Kraków, Politechnika Wroclawska, Politechnika Czestochowska, Politechnika Poznańska, Politechnika Warszawska, Politechnika Śląska, Politechnika Rzeszowska, Instytut Metali Nieżelaznych Gliwice, Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk (rys. 3). Kolejnym sekcjom podczas obrad przewodniczyli: prof. Jerzy Zych, prof. Iveta Vasková, prof. Marek S. Soiński, prof. Andrzej Kłyszewski, prof. Ihor Hurey, prof. Jacek Kaczmar, prof. Richard Pastircak, prof. Nykolay Dmytrychenko, prof. Valeriy Shevelya, prof. Marcela Pokusová, prof. Michał Wieczorowski.



prof. dr hab. inż. Jacek Kaczmar
Politechnika Wroclawska



dr inż. Maciej Dyzia
Politechnika Śląska



Ing Jaromir Cais
Univerzitet J.E. Purkyne Usti
Nad Labem



Ing Maria Zihalova
Univerzitet w Ziline



dr inż. Julia Sokolan
Uniwersytet Chmielnicki



dr inż. Jan Jaworski
Politechnika Rzeszowska



mgr inż. Jacek Początek
AGH Kraków



mgr inż. Paulina Kordas
Politechnika Częstochowska



Ing. Greta Maruskinova
Politechnika w Koszycach



dr inż. Andrzej Kochański
Politechnika Warszawska

Rys. 3. Referaty naukowe i naukowo-techniczne

Wyniki badań naukowych zaprezentowano także w formie 12 posterów (rys. 4).



Rys. 4. Prezentacja posterów naukowych i naukowo-technicznych w sali konferencyjnej

W konferencji brali udział także przedstawiciele następujących firm: Odlewnie Polskie S.A., OP Handel, PROMEN, Staropolska Izba Przemysłowo-Handlowa, Ultratech, WSK Rzeszów, Odlewnia Cisnieniowa META-ZEL, Huttenes Albertus Polska Sp. z o.o., EZAL, Zakłady Metalowo-Chemiczne MET-CHEM, Zwick/Roell Polska, Biuro Techniczno-Handlowe TESTING Sobek-Urbańczyk-Peronczyk Spółka Jawna, KOM-ODLEW Komputerowe Systemy Inżynierskie Sp. z o.o., LABSOFT, ITA Polska, Metalodlew, KRAKODLEW S.A. Firmy kooperujące z odlewniami oraz dostarczające do odlewni aparaturę i urządzenia zaprezentowały się na forum konferencji w formie wystąpień (rys. 5).



Prezes ZWICK-Polska mgr inż. Grzegorz Daniłko



Prezes KOM-ODLEW dr inż. Jerzy Skoczylas

Rys. 5. Wystąpienia i prezentacje firm kooperujących

Przed salą konferencyjną zaprezentowały swoje usługi i produkty firmy: Zwick/Roell Polska, Biuro Techniczno-Handlowe TESTING Sobek-Urbańczyk-Perończyk Spółka Jawna, KOM-ODLEW Komputerowe Systemy Inżynierskie Sp. z o.o., LABSOFT, ITA Polska oraz Politechnika Rzeszowska. Szczególnym zainteresowaniem cieszyła się wystawa i możliwość bezpośredniego sprawdzenia zalet nowego sprzętu i aparatury (rys. 6).





Rys. 6. Wystawy i stoiska pokazowe firm kooperujących

Na zdjęciach (rys. 7.) przedstawiono uczestników obrad.



Rys. 7. Uczestnicy konferencji w trakcie obrad

Wszystkim zaproszonym gościom i uczestnikom konferencji serdecznie dziękujemy za przybycie, zaprezentowanie wyników badań, ożywione dyskusje i czynny udział w obradach konferencji.