

28 listopada 2016



O nowoczesnych technologiach podczas Regionalnego Forum Branży Metalowo-Odlewniczej

Prezentacja najnowszych trendów i innowacyjnych technologii wykorzystywanych w przemyśle podczas Regionalnego Forum Branży Metalowo-Odlewniczej przyciągnęła liczną grupę przedsiębiorców i przedstawicieli świata nauki. Forum zorganizowane przez Ośrodek Enterprise Europe Network przy Staropolskiej Izbie Przemysłowo-Handlowej odbyło się 23 listopada 2016 w Centrum Kongresowym Targów Kielce. Celem wydarzenia było przedstawienie regionalnym przedsiębiorstwom najnowszych trendów i innowacyjnych technologii wykorzystywanych w przemyśle oraz nowoczesnych rozwiązań stosowanych w fabrykach przyszłości.

Uczestników forum przywitał **Marek Szczepanik**, Członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego, który podkreślił rolę branży metalowej dla rozwoju regionu świętokrzyskiego, jako inteligentnej specjalizacji. **Dorota Tekieli-Bisińska** – dyrektor Ośrodka Enterprise Europe Network przedstawiła zasady przystąpienia do konsorcjum branży metalowo-odlewniczej, której SIPH jest liderem. Ośrodek EEN przy Staropolskiej Izbie Przemysłowo-Handlowej inicjuje wiele przedsięwzięć na rzecz rozwoju regionalnych firm, m.in. zorganizował blisko 400 spotkań kooperacyjnych dla firm z branży metalowej, jak również wspierał wdrożenie procesów optymalizacyjnych w kilkudziesięciu przedsiębiorstwach w regionie.

O roli branży metalowo-odlewniczej dla rozwoju przemysłu mówił **Leszek Walczyk**, wiceprezes Zarządu Odlewni Polskich S.A. i Członek Zarządu Staropolskiej Izby Przemysłowo-Handlowej. Prorektor Politechniki Świętokrzyskiej **prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba** podkreślił znaczenie nauki w rozwoju przemysłu metalowego..

Dr inż. Adam Nowak, dyrektor Ośrodka B+R Komponentów Odlewniczych Odlewni Polskich S.A. zaprezentował perspektywy rozwoju i potencjał branży metalowo-odlewniczej. Ofertę badawczo-technologiczną Politechniki Świętokrzyskiej dla firm z branży metalowej przedstawił **prof. dr hab. inż. Sławomir Spadło**, zaś **Dariusz Śliwowski**, prezes Zarządu firmy proALPHA Polska Sp. z o.o. opowiedział uczestnikom o fabrykach przyszłości i zastosowaniu przemysłu 4.0. **dr inż. Konrad Wojdan**, Dyrektor działu B+R Transition Technologies S.A. przedstawił uczestnikom temat wirtualnego operatora, czyli jak sztuczna inteligencja pomaga nadzorować i na bieżąco optymalizować procesy technologiczne. Optymalizacja procesów przemysłowych i Liga 5S to temat omówiony przez eksperta firmy LUQAM Sp. z o.o. SK **Roberta Rudnika**.

Możliwości rozwoju i promocji branży metalowo-odlewniczej, jako inteligentnej specjalizacji województwa świętokrzyskiego przybliżyła **Sylwia Mucha**, kierownik Oddziału ds. Innowacji i Transferu Wiedzy Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.

W forum uczestniczyło ponad 100 przedsiębiorców, naukowców, i przedstawiciele instytucji samorządowych. Równolegle do części seminaryjnej odbywały się prezentacje stanowiskowe.

Forum zostało zorganizowane w ramach Europejskiego Tygodnia MŚP 2016.

O nowoczesnych technologiach podczas Regionalnego Forum Branży Metalowo-Odlewniczej | 3





O nowoczesnych technologiach podczas Regionalnego Forum Branży Metalowo-Odlewniczej | 4

