

Portal Województwa Lubuskiego



Lubusko - podkarpackie spotkania inicjatyw klastrowych - wymiana doświadczeń

Kategoria - Archiwum

Data publikacji -19 listopada 2013 godz. 14:39

W dniach 14-15 listopada 2013r. przedsiębiorcy z lubuskich klastrów spotkali się z przedstawicielami klastrów podkarpackich z Doliny Lotniczej, Klastra IT oraz Parku Naukowo - Technologicznego Aeropolis w Rzeszowie.

Celem wizyty była wymiana doświadczeń w zakresie „sieciowania” działań pomiędzy różnymi podmiotami, w tym z sektorów przetwórstwa przemysłowego, administracji, edukacji, szkolnictwa wyższego i badawczo - rozwojowego, ponadto zapoznanie się z najnowszymi rozwiązaniami technologiami wprowadzanymi do produkcji przemysłowej przez różne rzeszowskie firmy. W spotkaniu, zorganizowanym we współpracy z Organizacją Pracodawców Lubuskich, Oddział w Nowej Soli, Województwo Lubuskie reprezentowali przedstawiciele następujących klastrów:

- **Lubuski Klaster Metalowy z Gorzowa Wlkp.** - najdłużej działający i mający najdłuższą tradycję klaster w województwie lubuskim. W spotkaniu w Rzeszowie wzięli udział: pan Włodzimierz Fleischer - Dyrektor Lubuskiego Klastra Metalowego, pan Zbigniew Rudowicz - Prezes Zarządu Zakładu Mechanicznego MESTIL oraz pan Piotr Gramza - Dyrektor Zakładu Utylizacji Odpadów w Gorzowie Wlkp.,
- **Klaster Transportu, Spedycji i Logistyki ze Świebodzina**, reprezentowany przez pana Piotr Siwicki Dyrektor ET Service,
- **Lubuski Klaster Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji**, reprezentowany przez dr Wiesława Sobolewskiego z firmy REC Global,

- Klaster Archiwizacji Cyfrowej z Nowej Soli wraz z Parkiem Technologii i Logistyki Przemysłu INTERIOR z Prezesem Andrzejem Matłoką.

Wizyta studyjna została w całości sfinansowana z budżetu Samorządu Województwa Lubuskiego w ramach wsparcia klastrów.

Podczas wizyty w Parku Naukowo – Technologicznym Aeropolis została przedstawiona działalność Stowarzyszenia Przedsiębiorców Przemysłu Lotniczego DOLINA LOTNICZA, Rzeszowskiej Agencji Rozwoju Regionalnego (RARR) i samego Parku, który zarządzany jest przez RARR.

W przypadku Doliny Lotniczej zwrócono uwagę, że znaczący potencjał jej firm członkowskich (111 podmiotów i ok. 23 000 zatrudnionych) pozwalają rozwinąć efektywny kosztowo łańcuch dostawców, prowadzić zaawansowane badania z sektorem B+R, a zwłaszcza rozwijać współpracę z innymi europejskimi ośrodkami przemysłu lotniczego. Według szacunków firmy z Doliny Lotniczej mogą wygenerować kolejne 4000 miejsc pracy dla inżynierów i kadry technicznej. Aby sprostać tym potrzebom wprowadzono długofalowe rozwiązania w zakresie edukacji. Są realizowane nowoczesne programy nauczania adresowane do dzieci i młodzieży (np. „Politechnika dziecięca”, „Odlotowa fizyka”) kształcenie na uczelniach oraz dorosłych na kursach. Szkoły zawodowe oraz Centra Kształcenia Praktycznego **przygotowały** nowe kierunki kształcenia (technik mechanik lotniczy oraz technik awionik) oraz powstały zupełnie nowe laboratoria (Pracownia aerodynamiki lotu, Pracownia obsługi naziemnej lotnictwa i napraw lotniczych, Laboratorium budowy i eksploatacji statków powietrznych).

Kolejnym punktem wizyty w Rzeszowie były spotkania z przedstawicielami firm zlokalizowanych na obszarze PNT Aeropolis. Jedną z nich była firma ML System (kapitał krajowy) zajmująca się głównie wdrażaniem innowacyjnych i zaawansowanych technologicznie rozwiązań w budownictwie. W ofercie firmy znajdują się instalacje w zakresie systemów zabezpieczeń, a także instalacje nagłaśniające, instalacje sieci strukturalnych, instalacje sterowania oświetleniem, systemy zapobiegania powstawania pożaru oraz BMS. Od czterech lat ML System jako jedna z pierwszych firm w Polsce wyspecjalizowała się w projektowaniu i wykonywaniu zintegrowanych systemów opartych na technologii ogniw fotowoltaicznych, wykorzystującej proces fotosyntezy (PV), zintegrowanych z budynkami (BIPV), służących uzyskiwaniu prądu elektrycznego z nasłonecznienia.

Z kolei Firma DA Glass zaprezentowała innowacyjne szkło przeznaczone do baterii i kolektorów słonecznych bazujące na rozwiązaniach patentowych oraz między innymi szkło dyfuzyjne, o zwiększonej transmitancji światła oraz szkło architektoniczne. Szkła „DAGlass 601 - 900 DLTF” znajdują zastosowanie jako element elewacji, ponadto do przeszkleń dachów, ogrodów botanicznych, szklarni, czy stadionów. Ich wykorzystanie gwarantuje temperaturę wewnątrz pomieszczenia (np. w dni słoneczne i upalne) niższą o ok. 8-9 stopni w porównaniu do temperatury zewnętrznej. Ponadto firma produkuje szkło używane w urządzeniach mobilnych (telekomunikacja) oraz tzw. szkło samooczyszczające się.

Wizerunkowo Rzeszów i Podkarpacie, kojarzone są głównie z przemysłem Doliny

Lotniczej i charakteryzują się różnorodnością branżową występujących tam klastrów. Oprócz klastrów branży chemicznej, turystycznej i metalowej, od blisko 5 lat funkcjonuje tam ponadregionalny Wschodni Klaster Informatyczny. KlasterIT.pl. zrzesza firmy oraz jednostki naukowo – badawcze z 5 województw Polski Wschodniej. Tworzona przez klaster sieć powiązań obejmuje nie tylko przedsiębiorstwa, ale także instytucje otoczenia biznesu, szkoły wyższe i władze lokalne. Spotkanie z Prezesem Zarządu firmy TOP S.A. zainteresowało nie tylko przedstawicieli lubuskiego klastra IT, ale również przedstawicieli branży metalowej i logistycznej. Systemy informatyczne do szybkiej wymiany danych i platformy wymiany informacji są kluczowym narzędziem w funkcjonowaniu klastrów.

Oprócz spotkań B2B z firmami poruszano także kwestie związane z możliwością pozyskania funduszy w nowej perspektywie 2014-2020 oraz jakie korzyści płyną z rozwoju klasteringu, który dzięki współpracy przedsiębiorstw z jednej branży wpływa na zwiększenie innowacyjności, efektywności, a co za tym idzie wpływa na rozwój firmy.

Linki do stron:

DOLINA LOTNICZA - <http://www.dolinalotnicza.pl/en/>

DA Glass - www.daglass.pl

RARR - www.rarr.rzeszow.pl

Podkarpacki Park Naukowo – Technologiczny - www.aeropolis.com.pl

Ekohybres - www.ekohybres.pl

ML System - www.mlssystem.pl