

Inauguracja Klastra Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych POLIGEN w Politechnice Rzeszowskiej

Dnia 14 września 2011 r. w Sali Senatu Politechniki Rzeszowskiej podpisano uroczyste wielostronne porozumienie o współpracy w ramach Klastra Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych POLIGEN. Sygnatariuszami porozumienia są: Politechnika Rzeszowska, „Marma” Polskie Folie Sp. z o.o., INNpuls Sp. z o.o., Polcemic II Sp. z o.o.; SPLAST Sp. z o.o., Polimarky Sp. j., ZMM MAXPOL, ZPH BEPOLPLAST i ENTERIO s.c.

Pomysłodawcami porozumienia są: Wydział Chemiczny PRz, MARMA Polskie Folie oraz firma INNpuls.

„Pozyskane przez uczelnię środki z funduszy UE i MNiSzW pozwoliły na wyremontowanie wielu budynków, postawienie nowego Centrum, ale głównie na doposażenie laboratoriów naukowych w ramach trzech projektów, każdy po ok. 80 mln zł. To pozwoliło na bardzo dobre wyposażenie laboratoriów, każde z nich może prowadzić zaawansowane badania i nawiązać współpracę z przemysłem na najwyższym poziomie. Politechnika jest w stanie tym zadaniom



Umowę podpisują: M. Półtorak „Marma” Polskie Folie, P. Wacnik INNplus i JM Rektor A. Sobkowiak.

Fot. M. Misiakiewicz

sprostać, a także je rozwijać” - powiedział, otwierając spotkanie, JM Rektor prof. Andrzej Sobkowiak.

Klaster POLIGEN ma charakter otwarty. Będzie stanowić platformę współpracy określonych przedsiębiorstw, także instytucji w obszarze działalności produkcyjnej, handlowej i usługowej, a nade wszystko w działalności badawczej branży przetwórstwa tworzyw sztucznych. Będzie funkcjonował na wzór klastra „Dolina Lotnicza”, stawiając sobie za cel dynamizację rozwoju priorytetowych sektorów gospodarczych, w tym realizowanego wcześniej projektu pn. Podkarpacka Platforma Chemiczna. Tak więc przed klastrem stoją zadania związane m.in. z rozwojem innowacyjności i konkurencyjności, rozwojem ekologicznych technologii i infrastruktury.

Należy dodać, że istniejący na Podkarpaciu duży potencjał przemysłu chemicznego daje olbrzymie szanse na pomyślny rozwój gospodarczy w tej branży, nie tylko naszego regionu.

Marta Olejnik



Podczas prezentacji.

Fot. M. Misiakiewicz