

Klastry szansą na rozwój województwa zachodniopomorskiego

19 stycznia 2006 r. w Hotelu Radisson SAS odbyła się międzynarodowa konferencja „*Dlaczego warto współpracować – przykłady dobrych praktyk w zakresie klastrów*”. W ten sposób uroczyście zainaugurowano rozpoczęcie projektu tworzenia Regionalnego Systemu Innowacji. Temat innowacyjności oraz transferu technologii w ostatnim czasie stał się popularnym. Na taki stan rzeczy ma niewątpliwie wpływ wstąpienie Polski do Unii Europejskiej i potrzeba podniesienia konkurencyjności naszych przedsiębiorstw. Zdaje się, że świadomość zmian dociera do polskich przedsiębiorców, jednak ciągle brakuje narzędzi, które mogłyby te dążenia przeobrazić na działania praktyczne. Jednym z takich narzędzi jest tzw. klastr, czyli sieć wzajemnych powiązań pomiędzy przedsiębiorstwami oraz jednostkami naukowo-badawczymi, instytucjami okołobiznesowymi oraz władzami lokalnymi. Takie sieci w skuteczny sposób wspierają przedsiębiorców oferując im nową jasność w zakresie wymiany informacji o technologiach, nowych rozwiązaniach organizacyjnych i trendach rynkowych. Przykładami działań innowacyjnych w ramach klastrów mogą być: tworzenie wspólnego produktu eksportowego, organizowanie misji i forów kooperacyjnych, korzystanie ze wspólnej infrastruktury oraz wspólny marketing i PR.

Podczas konferencji jej uczestnicy mogli zapoznać się z funkcjonowaniem klastrów w Szwecji. Kristofer Erlandsson z firmy ProSim szczegółowo i wyczerpująco przedstawił sukces inicjatywy klastrowej w swoim kraju. Nie zabrakło też przykładów z Polski. Pleszewski klastr kotlarski zaprezentował Michał Kuberka z Eurocentrum Innowacji i Przedsiębiorczości z Ostrowa Wielkopolskiego (oddział Pleszew). Natomiast o ogólnych uwarunkowaniach i pierwszych doświadczeniach rozwoju inicjatyw klastrowych w Polsce poinformował uczestników obrad Stanisław Szultka z Instytutu Badań nad Gospodarką Rynkową z Gdańska.

W ramach Regionalnego Systemu Innowacji (RSI) planowane jest wspieranie w województwie zachodniopomorskim rozwoju trzech klastrów: drzewno-meblarskiego, chemicznego i przetwórstwa rybnego. Pierwsze kroki w tym zakresie zostały już uczynione. Podczas konferencji **podpisano umowę o współpracy pomiędzy Akademią Rolniczą w Szczecinie, Polskim Stowarzyszeniem Przetwórców Ryb z Koszalina, a Politechniką Szczecińską.**

Szerzej o projekcie RSI poinformowała zgromadzonych słuchaczy Jaśmina Solecka z Biura Programów Międzynarodowych Politechniki Szczecińskiej. Projekt ten jest realizowany przez konsorcjum w składzie: Politechnika Szczecińska, Politechnika Koszalińska, Akademia

Rolnicza w Szczecinie, Zachodniopomorskie Stowarzyszenie Rozwoju Gospodarczego – SCP w Szczecinie, Północna Izba Gospodarcza w Szczecinie, Koszalińska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Koszalinie, "INFRAPARK Police S.A. w Policach.

Całość przedsięwzięcia jest finansowana ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego oraz środków budżetu państwa w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego, z działania 2.6 ZPORR „Regionalne Strategie Innowacyjne i transfer wiedzy”.

Głównym organizatorem konferencji było Biuro Programów Międzynarodowych Politechniki Szczecińskiej, a wsparli je pozostali członkowie konsorcjum. Warto zaznaczyć, że pod koniec dnia obrad odbyły się równoległe warsztaty robocze dla branży meblarskiej i przetwórstwa ryb, które cieszyły się dużym zainteresowaniem uczestników konferencji.

Transfer technologii i szerzenie kultury innowacji jest zadaniem trudnym. Jednakże konferencja ta spotkała się z pozytywnym odbiorem uczestników. Pozostaje mieć nadzieję, że pozyskana wiedza pozwoli na jej praktyczne zastosowanie w codziennej działalności przedsiębiorców i naukowców.

Marcin Gregorczyk
Akademia Rolnicza w Szczecinie