

Chemiczne klastrowanie

■ JACEK DROŹDZAŁ

O wykorzystaniu przez przemysł najnowszych osiągnięć naszych naukowców, czyli o technologicznych nowinkach wykorzystywanych przez zachodniopomorskie firmy, mówi się od lat z różną intensywnością. Ta zaś była uzależniona tak od okoliczności historycznych, jak i od tego, co wywiadujący owe uwagi chciał uzyskać. Dużo czasu musiało upłynąć, zanim zarówno środowiska naukowe, jak i przedsiębiorcy zrozumieli, że chodzi tu o wspólny interes obu stron. Nie oznacza to jednak, że dogłębne zdiagnozowanie problemu jak i zakończenie procesu integracji obu środowisk mamy już za sobą. Wspieranie lokalnych firm w pozyskiwaniu technologii szło nam do tej pory bardzo opornie.

Zachodniopomorski klaster chemiczny Zielona Chemia to swego rodzaju system wspomagania firm działających w regionie zachodniopomorskim. W jednym miejscu zgromadziliśmy ekspertów z zachodniopomorskich uczelni, różnych instytucji biznesowych regionu i wreszcie firmy, które to instytucje mogą wymieniać się informacjami czy wspólnie prowadzić działania biznesowe. Dzięki wsparciu samorządu terytorialnego (Urząd Marszałkowski, Gmina Goleniów) firmy otrzymały „zielone światło” dla swoich innowacyjnych działań. Przedsiębiorcy zamiast konkurencji i samotnej walki o klienta mogą stać się bardziej konkurencyjni poprzez wspólne działanie.

Sceptycy mówili, że się to nie uda, że tego typu inicjatywy nie mają racji bytu. Ale dzięki wspólnej inicjatywie firm namacalne efekty współpracy już są. Możemy przytoczyć tutaj kilka ostatnich. Są to m.in.:

1. Współdziałanie nauki i sfery przemysłowej zaowocowało podpisaniem wspólnej umowy o współpracy i praktykach studentów ostatnich roczników nauki między Politechniką Szczecińską a Zakładami Chemicznymi Police SA. Ta forma działania zaczyna cieszyć się coraz większym zainteresowaniem ze strony młodych, gdyż po zakończeniu takich praktyk mogą oni ubiegać się o pracę na wyspecjalizowanym miejscu pracy (obydwie instytucje są członkami klastra).
2. Wspólna inicjatywa modernizacji i unowocześnienia linii produkcyjnej zaowocowała zawarciem konkretnej umowy i rozpoczęciem prac budowlanych. Mowa tutaj o firmie Fosfan SA i Autocomp Sp. z o.o. ze Szczecina. Firmy te dzięki rozmowom oraz kooperacji realizują wspólny innowacyjny projekt inwestycyjny, unowocześniający linię technologiczną (obydwie firmy są członkami klastra).
3. Nowe pomysły oraz lepsze produkty rolnicze pragną wspólnie produkować firmy BIODA i Fosfan SA. Dzięki pomysłom podczas spotkań klastrowych udało się rozpocząć rozmowy pomiędzy Prezesami tych firm, które zaowocowały nowymi badaniami nad nowymi produktami dla rolników (obydwie firmy są członkami klastra).

4. Innowacyjne działania miały miejsce również w Urzędzie Gminy i Miasta Goleniowa, gdzie dzięki wsparciu władz gminy udało się zorganizować dla firm z tego regionu spotkanie dotyczące możliwości pozyskiwania środków na realizację własnych inicjatyw gospodarczych. Dzięki informacjom uzyskanym na temat pozyskiwania środków z Regionalnych Programów Operacyjnych kilka firm rozpoczęło proces aplikowania po te środki (Gmina Goleniów jest członkiem klastra).

Nową inicjatywą współpracy będzie wspólna misja gospodarcza do Kijowa dla poszczególnych firm klastra (październik 2008) podczas trwających tam międzynarodowych targów chemicznych. Będzie to nawiązanie nowych kontaktów handlowych na tamtych terenach, promocja własnej firmy oraz możliwość rozpoczęcia sprzedaży produktów dla poszczególnych firm. Dzięki nawiązanej współpracy oraz kontaktom w świecie biznesowym to działanie za niedługi czas może przynieść wymierne rezultaty dla firm w klastrze.

Sfera badawczo-rozwojowa otworzyła również swoje podwoje dla firm klastra. Ostatnie spotkanie klastra w Zachodniopomorskim Centrum Zaawansowanych Technologii w Szczecinie pokazało przedsiębiorcom możliwości oraz zaprezentowało swój sprzęt laboratoryjny do przeprowadzania różnych pomiarów, jak też analiz. Członkowie klastra są tutaj traktowani z taryfą ulgową – posiadają odpowiednie rabaty cenowe, zaś współpraca centrum z firmami zaczyna przynosić coraz większe korzyści (instytucja ta jest członkiem klastra).

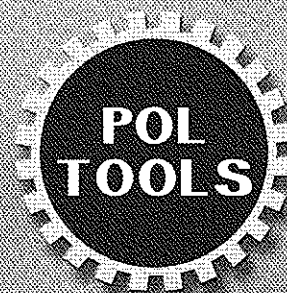
Na koniec wypada wspomnieć o mocnym wsparciu dla firm ze strony Regionalnego Centrum Innowacji i Transferu Technologii Politechniki Szczecińskiej, gdzie tworzone jest centrum klasteringu w regionie. Firmy skupione w klastrze mają tutaj swoich konsultantów i doradców, jak też mogą korzystać z ofert technologicznych międzynarodowych baz danych. Centrum prowadzi również audyty technologiczne oraz podpowiada w pozyskiwaniu funduszy na działania proinnowacyjne. Ta forma współpracy jest bardzo rozwinięta, a zadowolenie firm działających w klastrze jest duże.

Czy uda się przełamać największe bolączki naszych firm chemicznych – czas pokaże. Najważniejsze, że pierwszy krok został już wykonany, a niedowiarkom udowodniłmy że razem można więcej. W ramach klastra „Zielona Chemia” będą wkrótce prowadzone projekty badawcze, których wynikiem będzie realizacja kilku patentów. Zaś firmy działające w klastrze mają szansę na wdrożenie nowych technologii w procesach produkcyjnych.

Już teraz można zaprosić wszystkie firmy branży chemicznej na kolejne spotkanie oraz targi, giełdę kooperacyjną i konferencję – czyli CHEMIKĘ 2009, która odbędzie się w Szczecinie 12-13 lutego 2009 r. Bazując na sukcesie poprzedniej edycji, organizatorzy – Międzynarodowe Targi Szczecińskie, Zachodniopomorski Klaster Chemiczny i Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii, zapewniają, że impreza będzie miała charakter jeszcze bardziej spektakularny i będzie w niej uczestniczyło jeszcze więcej firm z Polski i zagranicy. Nie zabraknie również nowych branżowych i specjalistycznych paneli dyskusyjnych oraz niespodzianki z kontynentu azjatyckiego, o czym zapewniają organizatorzy.

Podsumowując: jak na „młody” wiek działalności, klaster chemiczny zyskał już uznanie w regionie i Polsce jako bardzo dobrze zapowiadająca się inicjatywa firm oraz ciała do promowania regionalnego biznesu i transferowania nowych technologii. Niedowiarkom mówimy jeszcze raz: Na pewno wspólnie musi nam się udać!

POLTOOLS



Międzynarodowe Targi Form i Narzędzi do Obróbki Plastycznej

ORGANIZATOR: TARGI POMORSKIE
85-039 BYDGOSZCZ, ul. Hełmowska 38
tel. (+48 52) 323-07-19, 581-22-02
fax: (+48 52) 322-67-70, 323-07-19
www.targi-pom.com.pl
e-mail: poltools@bdg.pl

obiekty wystawiennicze
hala sportowo-widowiskowa
„ŁUCZNICZKA”
ul. Toruńska 59
w Bydgoszczy

23-25.09.2008
BYDGOSZCZ-POLAND

reklama

CHEMIKA

Szanowni Państwo
Uczestnicy CHEMIKI 2008

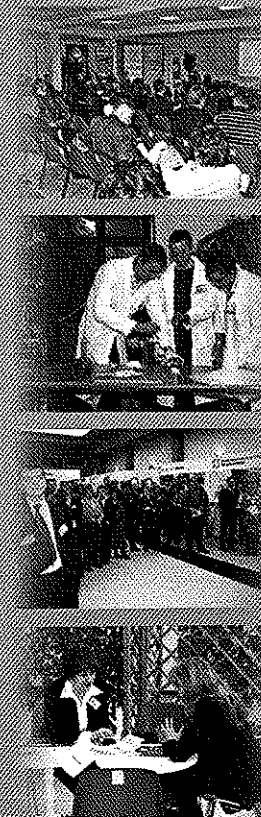
W imieniu Międzynarodowych Targów Szczecińskich oraz Stowarzyszenia Zachodniopomorski Klaster Chemiczny „Zielona Chemia” składamy Państwu serdeczne podziękowania za udział w pierwszej edycji Targów Przemysłu Chemicznego CHEMIKA, za zaufanie, którym nas Państwo obdarzyli i wkład w przygotowanie wydarzenia. Zachęceniu opiniami uczestników i zwiedzających, bogatsi o doświadczenie i pełni pomysłów na to jak rozwijać CHEMIKĘ, by stała się wydarzeniem coraz bardziej interesującym dla branży chemicznej, już dziś zapraszamy na kolejną edycję w roku 2009.

Zapraszamy na kolejną „wybuchową” edycję CHEMIKI w Szczecinie

Poprzednie spotkanie przedsiębiorców w roku 2008:

- zostało zauważone przez media związane z branżą chemiczną
- było uznane za dobrze przygotowane i mające przyszłość wydarzenie służące branży chemicznej
- wzbudziło zainteresowanie wśród firm zagranicznych – pojawiły się deklaracje udziału w kolejnej edycji

Tak będzie:
wielka chemia
chemia niskotonazowa
przetwórstwo chemiczne
chemia spożywcza
aparatura analityczna i odczynniki
oraz
utyliczanie odpadów
przetwórstwo tworzyw sztucznych
automatyka i robotyka na potrzeby przemysłu chemicznego
a także
„czarodziejski” Wieczór Chemika



SZCZECIN
12-13.02.2009

targi • konferencja • giełda kooperacyjna