

KLASTER NA SUKCES

Na gospodarczych mapach świata coraz częściej pojawiają się struktury określane jako klastry. Lubelszczyzna nie jest tu wyjątkiem, też je ma.

W dobie gospodarki globalnej firmy planujące pozyskać klientów poza obszarem swojej lokalizacji muszą liczyć się z zabezpieczeniem znacznych środków finansowych na działania marketingowe. Ostra konkurencja wymusza ciągłe inwestycje w dostosowywanie poziomu technologicznego do potrzeb rynku. Samodzielnie przetrwać mogą tylko najsilniejsi, z największymi możliwościami finansowymi. Brutalne zasady funkcjonowania gospodarki zaowocowały jednak trendem, który pozornie nijak ma się do walki o udziały w rynku. Okazało się, że aby skutecznie konkurować, warto podjąć współpracę. Jedną z jej form są klastry.

Określenie „klaster” jest jeszcze mało znane w Polsce. Oznacza dobrowolne, mniej lub bardziej sformalizowane powiązanie firm mające na celu współdziałanie ukierunkowane na osiągnięcie korzyści dzięki efektowi

skali. Członkowie, łącząc możliwości organizacyjne i finansowe, zakładają osiągnięcie większych efektów niż działając pojedynczo. Klasycznym przykładem klastra są firmy oraz instytucje sektora wysokich technologii w Dolinie Krzemowej w Stanach Zjednoczonych. W Polsce istnieje już co najmniej kilkadziesiąt takich zrzeszeń, a jednym z nich jest utworzony w Lublinie z inicjatywy Wojewódzkiego Klubu Techniki i Racjonalizacji (WKTiR) Wschodni Klaster Obróbki Metali.

Branża obróbki metali w Polsce Wschodniej charakteryzuje się dużym rozdrobnieniem. Istnieje wiele firm zatrudniających od kilku do kilkudziesięciu pracowników, produkujących bardzo zróżnicowane wyroby. Funkcjonują również nieliczne duże przedsiębiorstwa zatrudniające po kilkaset osób. Jedne i drugie znalazły się wśród założycieli Wschodniego Klastra Obróbki Metali. Oprócz 11 producentów należy do niego również Politechnika Lubelska oraz Park Naukowo-Technologiczny Wojewódz-

stwa Lubelskiego. Koordynatorem zrzeszenia jest WKTiR.

Celem istnienia naszego klastra jest zwiększenie konkurencyjności i innowacyjności branży obróbki metali. Ma to być osiągnięte dzięki wspólnym inicjatywom promocyjnym realizowanym w kraju i zagranicą. Nie bez znaczenia jest również przynależność jednostki naukowej do klastra. Przepływ informacji między sferą nauki a przedsiębiorstwami może być motorem napędowym do wprowadzania nowych rozwiązań technologicznych i organizacyjnych. Kluczowym zawsze pozostaje pytanie o źródła finansowania takich zamierzeń. W tym przypadku rozwiązaniem będą fundusze unijne z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej. W ubiegłorocznym konkursie Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości zatwierdziła do realizacji projekt zainicjowany przez dyrektora WKTiR w Lublinie, jednocześnie przewodniczącego Rady Klastra Eugeniusza Suskiego, a opracowany przez pracowników WKTiR: Beatę Rymarczyk i Tomasza Biedachę. Przedsięwzięcie jest w trakcie uruchamiania.

Tomasz Biedacha

WSCHODNI KLASTER OBRÓBKII METALI

3T Sp. z o.o.
Lublin, tel. 81 745 55 10

Artpol-Therm Sp. z o.o.
Bełżyce, tel. 81 517 22 09

EDBAK Sp. z o.o.
Piotrowice, tel. 81 56 28 290

Grant Sp. z o.o.
Ostrowiec Św., tel. 41 247 50 70

Politechnika Lubelska
Lublin, tel. 81 538 41 00

Park Naukowo-Technologiczny Województwa Lubelskiego SA
Lublin, tel. 81 534 61 00

Koordynator: Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji
Lublin, tel. 81 532 13 39, www.wktir.pl

PPH SK-PLAST
Zawichost, tel. 15 836 46 77

PPHU MALINEX
Łęczna, tel. 81 462 31 35

PW Techmetal
Sobów, tel. 15 861 92 42

Samet Sp. z o.o.
Opole Lub., tel. 81 827 22 34

Zakład Mechaniczny Nowak
Zamość, tel. 84 616 70 33

ZMUP Zbigniew Mazurek
Tomaszów Lub., tel. 84 66 58 332

ZUP ROZTOCZE
Tomaszów Lub., tel. 84 664 35 01