

Klaster SIDE-CLUSTER

stymulatorem rozwoju gospodarczego mikro- i małych przedsiębiorstw na Dolnym Śląsku.

Przedsiębiorcy, przedstawiciele instytucji otoczenia biznesu oraz sfery naukowej, mając na względzie konieczność powiązania innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy z dynamicznym rozwojem technologii w branży drzewnej oraz jej otoczenia, kształceniem specjalistów w sektorze budownictwa drewnianego, integracją środowisk MSP, otoczenia biznesu, uczelni wyższych, już w marcu 2008 r. jednogłośnie powołali do życia klaster o nazwie SIDE CLUSTER, który został zarejestrowany w KRS w październiku ubiegłego roku.

Praktyka rozwiniętych krajów i regionów wskazuje na przewagę tych grup producentów, którzy konkurując ze sobą, potrafią jednocześnie współpracować w wybranych dziedzinach. Dzięki wymianie wiedzy i doświadczeń oraz zaangażowaniu wspólnych środków na badania i promowanie regionalnych marek odnoszą większe sukcesy.

Klaster drzewny SIDE CLUSTER (S – sukces, I – innowacja, D – drewno, E – ekologia) jest organizacją stymulującą postęp technologiczny i informacyjny, wspierającą firmy w nim uczestniczące we wprowadzaniu innowacyjnych rozwiązań i popularyzacji osiągnięć technologicznych oraz organizacyjnych z zakresu budownictwa drewnianego oraz jego otoczenia. Obszar zainteresowania SIDE CLUSTER stanowią mikroprzedsiębiorstwa, małe i średnie firmy związane z budownictwem drewnianym, tartakami, biurami projektowymi, architektami, dostawcy i serwisanci wyposażenia techniczno-produkcyjnego, dostawcy wyposażenia finalnego, monterzy, którzy tworzyć będą trzon główny klastra. W jego otoczeniu natomiast znajdują się będą ośrodki naukowo-badawcze, instytucje otoczenia biznesu, partnerzy zagraniczni, parki technologiczne. Inspiracją dla powstania SIDE-CLUSTER stanowiło działanie podobnego klastra w Finlandii, w którym przedsiębiorcy, instytucje otoczenia biznesu, jednostki naukowe i pozostałe podmioty ściśle ze sobą współpracują, aby w rezultacie wypuścić na rynek najwyższej jakości produkt. Zamiarem naszego klastra jest, podążając za przykładem najlepszych, stworzenie podobnej, ściśle kooperującej sieci powiązań, której wspólnym celem jest stworzenie wysokiej jakości produktu.

Program klastra obejmuje:

- Racjonalne gospodarowanie drewnem jako materiałem budowlanym
- Promowanie drewna jako materiału budowlanego
- Obniżenie energochłonności domów
- Promocję współpracy, kooperację krajową i międzynarodową oraz propagowanie idei europejskiego myślenia
- Sztukę organizacji pracy

Celem klastra jest:

- Stworzenie sieci powiązań pomiędzy lokalnymi firmami a otoczeniem gospodarczym i samorządowym, jednostkami naukowo-badawczymi, instytucjami otoczenia biznesu, partnerami zagranicznymi
- Wzmocnienie współpracy firm lokalnych bez ograniczenia konkurencji wynikającej z praw wolnego rynku
- Swobodny przepływ informacji w klastrze, wprowadzanie innowacyjnych technologii i rozwiązań
- Promowanie przedsiębiorczości ze szczególnym naciskiem na postawy proinnowacyjne.

Zgodnie z uchwałą nr 4262/III/10 Zarządu Województwa Dolnośląskiego z dnia 4 maja 2010 r. SIDE-CLUSTER otrzymał dotację ze środków Budżetu Województwa Dolnośląskiego na realizację zadania pt. „Klaster SIDE-CLUSTER stymulatorem rozwoju gospodarczego mikro- i małych przedsiębiorstw na Dolnym Śląsku”.

Celem głównym projektu jest rozwój i wzmocnienie integracji środowiska przedsiębiorców – członków Klastra, rozwój partnerstwa trójsektorowego pomiędzy przedsiębiorcami, instytucjami badawczo-rozwojowymi, jednostkami samorządu terytorialnego, a także internacjonalizacja Klastra (wzmocnienie i poszerzenie współpracy z partnerem fińskim, nawiązanie nowych kontaktów z klastrami europejskimi). W ramach projektu dotychczas wydana została publikacja promująca klaster oraz firmy członkowskie, wykonano materiały promujące markę SIDE-CLUSTER, dokonano rozbudowy strony internetowej, zorganizowano 2 seminaria dla członków klastra z udziałem

znanymi gośćmi. Firmy członkowskie SIDE-CLUSTER uczestniczyły w targach **For Arch 2010 – 21. Międzynarodowych Targach Budowlanych w Pradze (21.09.2010 – 25.09.2010)** zarówno w charakterze wystawców, jak i zwiedzających. W październiku, w ramach realizacji projektu, odbyła się kilkudniowa wizyta studyjna do Finlandii

Wizyta studyjna członków SIDE-CLUSTER w Finlandii

W terminie 8-13 października delegacja SIDE-CLUSTER, na czele z Prezesem - p. Kazimierzem Wołyniec, uczestniczyła w wizycie studyjnej u partnera fińskiego połączonej z warsztatami i zwiedzaniem Międzynarodowych Targów FinnBuild w Helsinkach.

Podczas pierwszych dni wizyty odwiedzono Międzynarodowe Targi Budowlane FinnBuild w Helsinkach, na których zapoznano się z najnowszymi trendami, technologiami i materiałami stosowanymi w budownictwie oraz branżach z nim związanych.

Formuła targów obejmowała przede wszystkim producentów materiałów i akcesoriów budowlanych, jak też wytwórców wyposażenia finalnego. Swoje ekspozycje zorganizowały największe i najbardziej znane firmy fińskie i zagraniczne działające w sektorze budownictwa i usług budowlanych.

Delegacja polska odwiedziła stoisko Wydziału Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Helsinkach, gdzie również promowano SIDE-CLUSTER poprzez dystrybucję broszury informacyjnej i materiałów promocyjnych klastra. Przedstawiciele SIDE-CLUSTER spotkali się także z p. Markiem Plecińskim – Radcą i Kierownikiem Wydziału Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Finlandii. Dyskutowano o aktualnej sytuacji na rynku budowlanym w Skandynawii oraz możliwościach podjęcia współpracy z firmami z branż i klastrami fińskimi. Następnie delegacja udała się do miasta Kokkola, w którym znajduje się siedziba partnera SIDE-CLUSTER – Związku Gmin Środkowej Bothnii (ok. 500 km na północny wschód od Helsinek), gdzie odbyły się warsztaty

dotyczące metod aktywizacji związków gospodarczych pomiędzy przedsiębiorcami, strefą B+R, administracją publiczną oraz szereg wizyt studyjnych i spotkań. W warsztatach udział wzięli członkowie Związku Gmin Środkowej Bothnii – Keski-Pohjanmaa Liitto, przedstawiciele Centrum Rozwoju Technologii KETEK oraz Instytutu Kształcenia Osób Dorosłych w Kokkola. Podczas warsztatów pracowano nad rozwojem partnerstwa trójsektorowego, omawiano modele stosowane w Finlandii oraz krajach partnerskich instytucji fińskich. W czasie wizyty odbyły się spotkania z p. Juhani Kuusilehto – Dyrektorem Centrum Rozwoju Technologii KETEK, p. Tapani Salomaa – Rektorem Instytutu Kształcenia Osób Dorosłych w Środkowej Bothnii, przedstawicielami Wydziału Rozwoju i Inwestycji Urzędu Miasta Kokkola, którzy przedstawili plan organizacji i plac budowy Krajowej Wystawy Budownictwa Fińskiego w Kokkola w 2011 r. Odwiedzono również zakłady i przedsiębiorstwa zajmujące się branżą budowlaną: firmę budowlaną Palosaari, zakład produkcji okien drewnianych Virkkalan Puunjalostus, przedsiębiorstwo produkujące szkieletowe domy z drewna Yetta Talo Oy.

Celem wizyty było wzmocnienie i aktywizacja partnerstwa polsko-fińskiego, transfer wiedzy dotyczącej clusteringu i technologii budowy energooszczędnych domów drewnianych, wymiana dobrych praktyk.

Wszystkich zainteresowanych działalnością klastra zapraszamy do odwiedzenia strony www.side-cluster.pl.

Do udziału w naszym przedsięwzięciu chcemy zaprosić przedsiębiorców, którzy w innowacyjnych systemach oraz poszerzaniu wiedzy widzą szansę rozwoju własnych firm.



www.side-cluster.pl