

**Dokonania Klastra Spożywczego Południowej Wielkopolski
w realizacji kolejnych projektów zasilanych ze środków wsparcia
uzyskanych w wygranych konkursach Marszałka Województwa
„Wielkopolskie Klastry na rzecz Innowacyjności”**

Szanowni Państwo,

Dobiega końca realizacja zadań merytorycznych konkursu pt „**Wielkopolskie Klastry na rzecz Innowacyjności**”, który prowadzony jest w ramach projektu „Regionalne sieci innowacji i promocja innowacji w regionie”. Konkurs współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Organizatorem Konkursu jest Samorząd Województwa Wielkopolskiego. Konkurs koordynuje Departament Gospodarki.

Wygrywając konkurs Klastr uzyskał nagrodę w wysokości 62 500 złotych .

Z otrzymanego grantu zrealizowaliśmy następujące zadania wzmacniające pozycję Klastra.

Należą do nich:

1. Organizacja 2 spotkań podnoszących możliwości rozwoju przez innowacje i zwiększających dyfuzję wiedzy i technologii:

- Spotkanie – praktyczne doskonalenie umiejętności i sposoby wykorzystania platformy internetowej” LEM dyfuzja innowacyjności MSP.
- Spotkanie – Marketing technologii i negocjacje w transferze technologii – dobre praktyki zarządzania i wdrażania innowacji.

2. Realizacja 2 opracowań lub ekspertyz

- Analiza potencjału i wykorzystanie wzajemnych synergii pomiędzy podmiotami Klastra Spożywczego Południowej Wielkopolski.
- Analiza kierunków rozwoju platformy oprogramowania aplikacji www Wirtualna Giełda dla Klastra Spożywczego Południowej Wielkopolski.

3. Organizacja 5 spotkań pogłębiających współpracę pomiędzy członkami IK i samym Klastrem

- Zastosowanie narzędzi informatycznych na licencjach „Open Source” w pracy przedsiębiorstw przemysłu spożywczego:
- Marketing technologii i negocjacje w transferze technologii – Zastosowanie narzędzia WORD PRESS jako darmowego narzędzia systemowego zarządzania treścią w aplikacji Wirtualnej Giełdy Towarowej
- Spin off jako narzędzie transferu technologii.
- Skuteczne zarządzanie zespołem sprzedaży.
- Współpraca z klientami strategicznymi.

Szanowni Państwo,

Zostaliśmy również laureatem konkursu „Wielkopolskie Klastry na rzecz Innowacyjności - monografia”, ogłoszonego przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego w ramach projektu „Regionalne sieci innowacji i promocja innowacji w regionie”, który jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Monografia jest opracowaniem pokazującym dorobek i dokonania naszego klastra. Wybrane zagadnienia Strategii Inwestycyjnej Klastra oraz prezentację 28 firm klastrowych wraz produktami innowacyjnymi tych firm.

Klaster Spożywczy Południowej Wielkopolski Stowarzyszenie w Kaliszu obok innych 6 Klastrow złożył wniosek do konkursu.

Kapituła pozytywnie oceniła zawartość merytoryczną wniosku i przyznała 86 pkt. oraz nagrodę finansową – bonus w wysokości 35 000 zł z przeznaczeniem na wydanie drukiem monografii Klastra w nakładzie 2 000 egzemplarzy. Dziś mamy okazję w zarysie zaprezentować zebranych wybrane jej elementy.

Druk monografii to kolejny element wdrażania Strategii Promocji i Marketingu Klastra oraz firm naszej inicjatywy klastrowej, a także promocji Województwa i subregionów kaliskiego i konińskiego.

Monografia obejmie charakterystykę gospodarczą Województwa i regionu, opis stanu organizacyjnego i dokonań Klastra ze szczególnym uwzględnieniem portalu internetowego i zbudowanej Wirtualnej Giełdy Towarowej. Monografia będzie zawierała informacje o planach na przyszłość w dziedzinie naukowo – badawczej, a zwłaszcza ideę uruchomienia Centrum Badawczo – Rozwojowego



oraz założenia aplikacji środków finansowego wsparcia z 7 Ramowego Programu Unii Europejskiej.

Przewidujemy także, wypowiedzi przedstawicieli samorządu oraz autorytetów naukowych w dziedzinie klasteringu. Duża część monografii poświęcona zostanie ukazaniu wizerunku firm należących do Klastra i będzie miała charakter promocyjny. Niektóre elementy monografii będą w wersji dwujęzycznej (polski, angielski) i posłużą realizacji umiędzynarodowieniu Klastra.

Opracował:

Janusz Zalewski