

**Projekt  
Mazowiecki Klaster Technologii, Materiałów i Maszyn.**

**w ramach Inicjatywy JESSICA wdrażanej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2007-2013**

**Priorytet I. Tworzenie warunków dla rozwoju potencjału innowacyjnego i przedsiębiorczości na Mazowszu.**

**Działanie 1.6. Wspieranie powiązań kooperacyjnych o znaczeniu regionalnym.**

<b>Tytuł projektu:</b>	<b>„BM<sup>3</sup> - Mazowiecki Klaster Technologii, Materiałów i Maszyn”</b>
<b>Nazwa inwestora:</b>	<b>BUDMAT – BOGDAN WIĘCEK</b>

**Zakres projektu:**

Przedmiotem projektu jest realizacja nowej inwestycji na obszarze przemysłowym, wskazanym do rewitalizacji w ramach w Miejskim Lokalnym Programie Rewitalizacji Miasta Płocka, mającej na celu rozwój klastra „BM<sup>3</sup> - Mazowiecki Klaster Technologii, Materiałów i Maszyn,, która realizowana będzie przez Lidera Klastra firmę BUDMAT Bogdan Więcek i obejmować będzie zakresem:

- budowę budynku o powierzchni ok. 3000 m<sup>2</sup>, w którym zlokalizowane będzie laboratorium materiałowe, wzorcownia i prototypownia – dla potrzeb niniejszego wniosku zwane „Laboratorium” oraz „A Cluster Building wraz z częścią magazynowo- logistyczną, otoczeniem infrastrukturalnym i wiatą załadunkową zlokalizowanego w Płocku przy ul. Otolińska / Targowa,
- wyposażenie Laboratorium z pracowniami: materiałowymi, wzorcownią i prototypownią w maszyny, urządzenia i sprzęt laboratoryjny wraz z dygestoriami w budynku „A Cluster Building” zlokalizowanego w Płocku przy ul. Otolińska / Targowa,
- doposażenie obiektu Centrum Szkoleniowego szkolącego w montażu i wprowadzaniu na rynek nowych produktów i maszyn – dla potrzeb niniejszego wniosku zwane „Centrum Szkoleniowe” oraz „B Cluster Building” zlokalizowanego w Płocku przy ul. Targowa 4.

W wyniku realizacji projektu – nowej inwestycji – powstanie infrastruktura materialna obejmująca obiekt i pomieszczenia Laboratorium wyposażone w urządzenia i sprzęt laboratoryjny wraz z dygestoriami oraz rozbudowana zostanie infrastruktura materialna Centrum szkoleniowego poprzez zakup urządzeń i wyposażenia.

Przedmiotowy projekt stanowiący nową inwestycję w rozwój klastra „BM<sup>3</sup> - Mazowiecki Klaster Technologii, Materiałów i Maszyn,, stanowi jednocześnie kontynuację programu rewitalizacyjnego na obszarze byłej Fabryki Maszyn Żniwnych realizowanego przez Lidera Klastra Firmę BUDMAT Bogdan Więcek.

Inwestycja umożliwi prowadzenie wspólnych i indywidualnych działań członków klastra prowadzących do rozwoju jego potencjału w zakresie opracowywania, wdrażania i komercjalizacji technologii, produktów innowacyjnych, nowoczesnych maszyn i urządzeń oraz projektowania i wytwarzania innowacyjnych urządzeń, maszyn oraz procesów postępowych.

### **Cele strategiczne:**

Celem projektu jest przede wszystkim **rozwój oraz umiędzynarodowienie klastra** – Mazowieckiego Klastra Technologii, Materiałów i Maszyn – jako skupiska (grupy) podmiotów współpracujących z liderem klastra BUDMAT – Bogdan Więcek oraz wzajemnie ze sobą jako uczestnikami klastra działających w ramach sektora materiałów budowlanych, technologii budowlanych, obróbki i kształtowania stali, budowy maszyn i urządzeń, wdrażania nowoczesnych i innowacyjnych technologii, automatyzacji procesów, informatyzacji procesów, transportu w tym intermodalnego.

Ponadto, dzięki realizacji nowej inwestycji możliwa będzie:

- intensyfikacja działalności klastra w kierunku współpracy z jednostkami badawczo – rozwojowymi, oraz szkołami wyższymi – Politechnika Warszawska – Szkoła w Płocku
- kreowanie efektu synergii, podmiotów kooperując na tych samych zasadach rynkowych, współpracujących i kreujących wartość w ramach łańcucha dostaw, wymiany doświadczeń, dostaw usług i technologii z wzajemnym rozpoznawaniem potrzeb rynku i reagowaniem na nowatorskie trendy postępu naukowo-technicznego.

Realizacja projektu umożliwi rozwój sieci powiązań gospodarczych i kooperacyjnych podmiotów gospodarczych będących członkami klastra oraz jednocześnie umożliwi rozwój współpracy ze sferą badawczo-rozwojową reprezentowaną w klastrze przez Politechnikę Warszawską Filia w Płocku. Dzięki realizacji projektu nastąpi nie tylko koncentracja know-how biznesowego i technologicznego pomiędzy członkami klastra, ale również nastąpi optymalizacja kosztów działalności rozwojowej dzięki wspólnemu wykorzystaniu infrastruktury finansowanej w ramach projektu.

### **Zgodność z dokumentami strategicznymi i politykami horyzontalnymi:**

Niniejszy projekt wykazuje także bezpośrednią zgodność ze:

- Strategią Rozwoju Województwa Mazowieckiego do 2020 oraz aktualizacją rzeczonyj strategii,
- Regionalną Strategią Innowacji dla Mazowsza 2007 - 2015 ,
- Planem zagospodarowania przestrzennego Województwa Mazowieckiego i jego aktualizacją,
- Strategią Zrównoważonego Rozwoju Miasta Płocka,
- Polityką Rozwoju Gospodarczego Miasta Płocka
- Lokalnym Program Rewitalizacji Miasta Płocka na lata 2005-2013 - kierunkowo do 2020 roku

Projekt wykazuje także realizację polityk horyzontalnych Unii Europejskiej w tym polityki równych szans i polityki efektywności energetycznej.

W ramach misji tworzenia, funkcjonowania i rozwoju klastra spodziewane jest wyodrębnienie i funkcjonowanie co najmniej 6 (rodzaje powiązań kooperacyjnych) osi współpracy, synergii i budowania wartości Klastra definiowanych jako:

- I. Oś współpracy, synergii i budowania wartości klastra - Wektorowo zwrotna - Lider Klastra – Jednostka Badawczo rozwojowa – szkoła wyższa,
- II. Oś współpracy, synergii i budowania wartości klastra - Wektorowo zwrotna - Lider Klastra – uczestnik Klastra
- III. Oś współpracy, synergii i budowania wartości klastra - Wektorowo zwrotna- Jednostka Badawczo rozwojowa, szkoła wyższa – uczestnik Klastra
- IV. Oś współpracy, synergii i budowania wartości klastra - Wektorowo zwrotna -Lider Klastra – Podmiot współpracujący w celu umiędzynarodowienia działania Klastra
- V. Oś współpracy, synergii i budowania wartości klastra - Wektorowo zwrotna - Uczestnik Klastra – inny uczestnik Klastra poza Liderem i szkołą wyższą
- VI. Oś współpracy, synergii i budowania wartości klastra - Wektorowo zwrotna - Lider Klastra – Regionalna Instytucja Wspierania Biznesu

Lokalizacja projektu: Płock ul. Otolińska 25 , Płock ul. Targowa, Płock ul. Targowa 4

<b>Koszt całkowity (w PLN)</b>	<b>9 840 000,00</b>
<b>Wydatki kwalifikowalne (w PLN)*</b>	<b>8 000 000,00</b>
Nabycie, wytworzenie oraz instalację i uruchomienie środków trwałych	<b>3 000 000,00</b>
Roboty budowlane, prace konserwatorskie lub restauratorskie	<b>5 000 000,00</b>
<b>Wydatki niekwalifikowalne (w PLN)</b>	<b>1 840 000,00</b>
<b>Kwota pożyczki w ramach Inicjatywy JESSICA;</b>	<b>6 000 000,00 zł.</b>
<b>Wkład własny inwestora</b>	<b>25%</b>
<b>Planowany termin rzeczowego zakończenia realizacji Projektu Miejskiego:</b>	<b>31.12.2014 r.</b>
<b>Planowany termin finansowego zakończenia Projektu Miejskiego :</b>	<b>31.12.2014 r.</b>