

Polska Wschodnia



Polska Wschodnia

Projekty współfinansowane z Programu Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013

Przystąpienie Polski do Unii Europejskiej zapoczątkowało fazę dynamicznego rozwoju kraju w wielu dziedzinach życia.

Wschodnie województwa, objęte Programem Operacyjnym - Rozwój Polski Wschodniej, stały się jednymi z najszybciej rozwijających się regionów w Polsce. Dzięki funduszom unijnym wsparcie skierowano na działalność naukową, infrastrukturę drogową i informatyczną, rozwój turystyki i promocję.

Zrealizowane projekty znacząco podniosły jakość życia mieszkańców i zwiększyły atrakcyjność Makroregionu, obejmującego pięć województw: warmińsko-mazurskie, podlaskie, lubelskie, podkarpackie oraz świętokrzyskie.

Sfinansowanie inwestycji na kwotę 2,7 mld euro, zapewniło dogodne warunki do dalszego rozwoju i wykorzystania istniejącego potencjału ludzi i miejsca.

Polska Wschodnia stała się dobrym miejscem do inwestowania, pracy, studiowania i zamieszkania.



Szanowni Państwo,

z satysfakcją przekazuję Państwu album projektów współfinansowanych z Programu Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 (PO RPW), stanowiącego dodatkowe wsparcie z Funduszy Europejskich dla pięciu województw: lubelskiego, podkarpackiego, podlaskiego, świętokrzyskiego i warmińsko-mazurskiego.

W publikacji uwieczniono przedsięwzięcia, dzięki którym Polska Wschodnia znacząco zmieniła swój obraz. Program umożliwił realizację wielu istotnych projektów wpływających na społeczno-gospodarczy rozwój makroregionu. Dzięki jego środkom wybudowano i rozbudowano parki naukowo-technologiczne, rozwinięto bazę dydaktyczno-naukową uczelni, zaplecze laboratoryjne ośrodków naukowych, transport miejski w miastach wojewódzkich oraz unowocześniono centra wystawienniczo-kongresowe. Powstały także nowe drogi, obwodnice oraz kompleksowo wyposażone tereny inwestycyjne. Środki Programu zostały przeznaczone ponadto na realizację ponadregionalnych projektów mających na celu zapewnienie dostępu do szybkiego Internetu mieszkańcom makroregionu oraz działającym na jego terenie przedsiębiorstwom i instytucjom oraz promocję gospodarczą i turystyczną makroregionu.

Zaprezentowane w albumie inwestycje to tylko fragment tego, co udało się osiągnąć za sprawą Programu. Jednak projekty te bardzo dobrze ilustrują zmiany, jakie nastąpiły w Polsce Wschodniej, czyniąc ją dynamicznie rozwijającym się makroregionem z ogromnymi perspektywami na przyszłość. O poprawie sytuacji społeczno-gospodarczej Polski Wschodniej świadczą również wskaźniki dotyczące poziomu innowacyjności, przedsiębiorczości, struktury gospodarki, poziomu wykształcenia, jak i dostępności komunikacyjnej.

Sukces przedstawionych w tej publikacji projektów nie byłby możliwy bez dużego zaangażowania beneficjentów oraz instytucji odpowiedzialnych za realizację Programu. Co jednak najważniejsze, wspólne wysiłki zaowocowały ogromnymi korzyściami dla przedsiębiorców, studentów, naukowców, turystów i mieszkańców Polski Wschodniej, które będą procentować przez wiele lat.

Niech ta publikacja będzie dla nas wszystkich dobrą motywacją do podejmowania nowych wyzwań, dzięki którym makroregion będzie wzmacniał swoją innowacyjność i konkurencyjność. Dalsze możliwości rozwoju stwarzają tu fundusze nowej perspektywy finansowej 2014-2020, w tym w szczególności następcą PO RPW - Program Polska Wschodnia.

Niech ten album będzie także zachętą do inwestowania, prowadzenia biznesu, kształcenia się, mieszkania i wypoczynku w tym niezwyklej makroregionie, jakim jest Polska Wschodnia.

Iwona Wendel
Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju



Program dla Polski Wschodniej jest unikalny w skali całej Unii Europejskiej. W oddanej do Państwa rąk publikacji przedstawione są wybrane przedsięwzięcia ze wszystkich województw objętych programem. Ta część Polski oferuje w tej chwili dobrze przygotowane tereny inwestycyjne, miejsca do prowadzenia działalności gospodarczej, jedne z najlepiej wyposażonych uczelni w kraju, nowe drogi oraz nowoczesne autobusy na ulicach miast. Polska Wschodnia stała się atrakcyjna dla inwestorów i turystów. Możliwe stało się prowadzenie zaawansowanych badań naukowych i prac rozwojowych. Zwiększyło się bezpieczeństwo drogowe, a co się z tym wiąże - komfort życia mieszkańców.

Dotychczas program dla Polski Wschodniej umożliwiał realizację przedsięwzięć zgłaszanych m.in. przez szkoły wyższe, jednostki samorządu terytorialnego oraz związki i stowarzyszenia z ich udziałem, państwowe jednostki budżetowe, instytuty badawczo-rozwojowe, przedsiębiorców, organizacje pozarządowe, agencje rozwoju.

Wsparcie dla małych i średnich firm przekazywane było głównie za pośrednictwem projektów infrastrukturalnych, takich jak na przykład sieci szerokopasmowe, czy nowe obiekty wystawiennicze, targowe, kongresowe i konferencyjne.

W obecnej perspektywie budżetowej UE w programie wspierania Polski Wschodniej akcenty będą rozłożone nieco inaczej. Finansowanie będzie w znacznie większym stopniu nakierowane na bezpośrednie wspieranie przedsiębiorców - w większym niż dotychczas stopniu będą finansowane start-upy czy klastry. Szczególnie duże wsparcie trafi do przedsiębiorców, przede wszystkim do małych i średnich firm.

Dzięki takim projektom, jak te opisane w albumie, Polska staje się piękniejsza i atrakcyjniejsza. Potrzebujemy takich inwestycji, które są szansą na szybszy rozwój gospodarczy kraju. Polecam Państwu lekturę naszej publikacji.

Bożena Lublińska-Kasprzak
Prezes PARP

Spis treści

O Programie	4
Zrealizowane Projekty	6
■ Oś priorytetowa I: Nowoczesna gospodarka	6
I.1. Infrastruktura uczelni	6
I.3. Wspieranie innowacji	32
I.4. Promocja i współpraca	52
■ Oś priorytetowa II: Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego	64
II.1. Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej	64
■ Oś priorytetowa III: Wojewódzkie ośrodki wzrostu	70
III.1. Systemy miejskiego transportu zbiorowego	70
III.2. Infrastruktura turystyki kongresowej i targowej	76
■ Oś priorytetowa IV: Infrastruktura transportowa	82
IV.1 Infrastruktura drogowa	82
■ Oś priorytetowa V: Zrównoważony rozwój potencjału turystycznego opartego o warunki naturalne	100
V.2. Trasy rowerowe	100

PROGRAM OPERACYJNY ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ

FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

Przystąpienie Polski do Unii Europejskiej przyczyniło się do dynamicznego rozwoju wielu branż i sektorów gospodarki. Dzięki funduszom europejskim dynamicznie rozwijają się także polskie regiony, choć różnice rozwojowe na starcie, uwydatniły nierówne tempo rozwoju poszczególnych regionów.

Polska zobowiązała się do wyrównania różnic między zachodnią a wschodnią częścią kraju i w konsekwencji w 2007 r. wszedł w życie Program Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej (PO RPW).

W jego ramach szczególne wsparcie z funduszy strukturalnych zostało skierowane na obszar pięciu województw: warmińsko-mazurskiego, podlaskiego, lubelskiego, podkarpackiego oraz świętokrzyskiego.

W ramach PO RPW zrealizowano projekty o kluczowym znaczeniu dla rozwoju społeczno-gospodarczego województw objętych programem.

Sfinansowano inwestycje wspierające działalność naukową i badawczą, infrastrukturę drogową i informatyczną, rozwój turystyki i promocję. Wzrost atrakcyjności regionów przyniosły inwestycje w parki technologiczne i tereny inwestycyjne.

Na projekty zrealizowane z PO RPW przeznaczono 2,7 mld euro ze środków Unii Europejskiej - Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) oraz krajowych środków publicznych. Fundusze te przyczyniły się do stworzenia w Polsce Wschodniej dogodnych warunków do dalszego rozwoju i wykorzystania istniejącego potencjału. Polska Wschodnia stała się silnym ośrodkiem akademickim, z kompleksową ofertą dla inwestorów, a zrealizowane zadania znacznie podniosły jakość życia mieszkańców. Makroregion staje się dobrym miejscem do inwestowania, pracy, studiowania i zamieszkania.



Kluczowe instytucje dla Realizacji PO RPW to:

- **Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju**
- jest odpowiedzialne za zarządzanie programem.
- **Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP)**

Za realizację działań w ramach PO RPW odpowiadają:

- **Departament Infrastruktury Nowoczesnej Gospodarki PARP**
- **Departament Projektów Infrastrukturalnych PARP**



Lista zrealizowanych projektów jest długa i obejmuje głównie duże inwestycje uczelni, miast i samorządów Polski Wschodniej. Pieniądże przeznaczono na rozwój następujących obszarów:

NAUKA I INNOWACJE

- rozwój uczelni,
- wyposażenie w nowoczesny sprzęt badawczy i komputerowy,
- stworzenie wykwalifikowanej kadry pracowników
- rozwój firm
- wykorzystanie innowacyjnych technologii, za sprawą powstałych parków naukowo-technologicznych

INTERNET

- wybudowano sieć szerokopasmowego Internetu - umożliwiając łatwy dostęp do sieci na obszarze Polski Wschodniej

ROZWÓJ MIAST

- zakupiono nowoczesne i ekologiczne środki transportu zbiorowego
- powstały rozwiązania ułatwiające życie: kierowcom, pieszym oraz pasażerom komunikacji publicznej
- wybudowano obiekty targowe, kongresowe i konferencyjne.



BUDOWA DRÓG I OBWODNIC

- rozwinęto infrastrukturę drogową - wybudowano i rozbudowano sieć dróg, mostów, obwodnic potrzebnych w skali Polski Wschodniej oraz całego kraju.

TURYSTYKA

- promowanie Polski Wschodniej jako miejsce aktywnego wypoczynku
- budowa trasy rowerowej ukazującej piękno pięciu województw objętych programem

OŚ PRIORYTETOWA I: NOWOCZESNA GOSPODARKA

DZIAŁANIE I.1. INFRASTRUKTURA UCZELNI





DZIAŁANIE I.1. INFRASTRUKTURA UCZELNI

Poprawa i dalszy rozwój systemu edukacji na terenie Polski Wschodniej to główne cele, które są realizowane w ramach działania I.1.

Wspieraniem objęte są projekty umożliwiające poprawę infrastruktury edukacyjnej, w tym działalności dydaktycznej na poziomie wyższym, zwłaszcza na kierunkach technicznych i matematycznych.



SPIS TREŚCI

■ lubelskie	
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	8
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie	10
Uniwersytet Medyczny w Lublinie	12
Politechnika Lubelska	14
■ podkarpackie	
Politechnika Rzeszowska	16
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie	18



■ podlaskie	
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	20
Politechnika Białostocka	22
■ świętokrzyskie	
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	24
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	26
■ warmińsko-mazurskie	
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu	28
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	30

UNIwersytet PRZYRODniczy w LUBLINIE

BUDOWA CENTRUM INNOWACYJNO-WDROŻENIOWEGO NOWYCH TECHNIK I TECHNOLOGII W INŻYNIERII ROLNICZEJ



Nazwa działania:

Dz. I.1 Infrastruktura uczelni

Nazwa projektu:

**Budowa Centrum Innowacyjno - Wdrożeniowego
Nowych Technik i Technologii w Inżynierii Rolniczej**

Nazwa beneficjenta:

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Wartość projektu:

92 625 882,00 zł

Dofinansowanie:

80 918 847,00 zł

Okres realizacji:

2008 – 2013r.





W ramach realizacji projektu powstał budynek Centrum Innowacyjno - Wdrożeniowego, w którego obszarze działalności są:

- odnawialne źródła energii,
- energetyka konwencjonalna,
- mikroskopia elektronowa,
- chromatografia gazowa,
- ochrona środowiska,
- analiza wód i żywności.

25

nowoczesnych laboratoriów i pracowni

12 495,7 m²

łącznie powierzchni użytkowej

W Centrum rozwijane są najnowsze technologie z różnych kierunków nauki.

Bogata infrastruktura techniczna zapewnia rozwój najnowszych technologii, w komfortowych warunkach.

Atrakcyjna oferta zachęca do studiowania przyszłościowych dziedzin techniki, odpowiadających współczesnym wymaganiom.

Prowadzone prace spowodowały wzrost zainteresowania inwestorów i rozwój gospodarczy w regionie.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- podniesienie jakości kształcenia w Uniwersytecie Przyrodniczym,
- zwiększenie standardu i jakości infrastruktury uczelni,
- lepsze wykorzystanie potencjału naukowo-dydaktycznego Uniwersytetu Przyrodniczego do aktywnego tworzenia konkurencyjnej gospodarki regionu i Polski Wschodniej.

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CHEŁMIE

CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH



Nazwa działania:

Dz. I.1 Infrastruktura uczelni

Nazwa projektu:

**Centrum Studiów Inżynierskich Państwowej Wyższej Szkoły
Zawodowej w Chełmie**

Nazwa beneficjenta:

**Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
w Chełmie**

Wartość projektu:

40 335 371,75 zł

Dofinansowanie:

35 959 422,00 zł

Okres realizacji:

16.07.2008 - 31.03.2013r.





W ramach realizacji projektu powstał budynek Centrum Studiów Inżynierskich, w którym znajdują się między innymi:

- Laboratorium mechaniki i budowy maszyn,
- Laboratorium inżynierii materiałowej,
- Laboratorium wytrzymałości materiałów,
- Laboratorium fizyki i termodynamiki,
- Laboratorium chemii,
- Laboratorium elektrotechniki i elektroniki,
- Laboratorium lotnicze,
- Laboratorium aerodynamiki i mechaniki płynów,
- Laboratorium symulatoru lotu,
- Laboratorium awioniki i systemów sterowania.

2 383,5 m²

powierzchnia laboratorium lotniczego

3 316,1 m²

powierzchnia laboratorium mechaniki i budowy maszyn

1600

studentów, pracowników dydaktycznych oraz pracowników obsługi

W wyniku realizacji projektu nastąpił wzrost współpracy pomiędzy sferą nauki i biznesu, co zaowocowało zwiększeniem liczby studentów na kierunkach technicznych.

Wzrost jakości kształcenia oraz możliwości badawczych - pobudził realizację projektów technicznych na terenie Polski Wschodniej.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- rozwój gospodarczy i społeczny województwa,
- lepsze wykorzystanie aktywności środowisk naukowych i ich potencjału intelektualnego,
- poprawa jakości kształcenia i dostępu do wiedzy,
- zwiększenie liczby studentów kształconych w zawodach inżynierskich,
- zwiększenie potencjału badawczego Polski Wschodniej,
- budowa współpracy pomiędzy sferą nauki i biznesu.

UNIwersytet Medyczny w Lublinie

BUDOWA TEORETYCZNYCH ZAKŁADÓW NAUKOWYCH



Nazwa działania:

Dz. I.1 Infrastruktura uczelni

Nazwa projektu:

**Budowa Teoretycznych Zakładów Naukowych
III Uniwersytetu Medycznego w Lublinie**

Nazwa beneficjenta:

Uniwersytet Medyczny w Lublinie

Wartość projektu:

53 880 391,81 zł

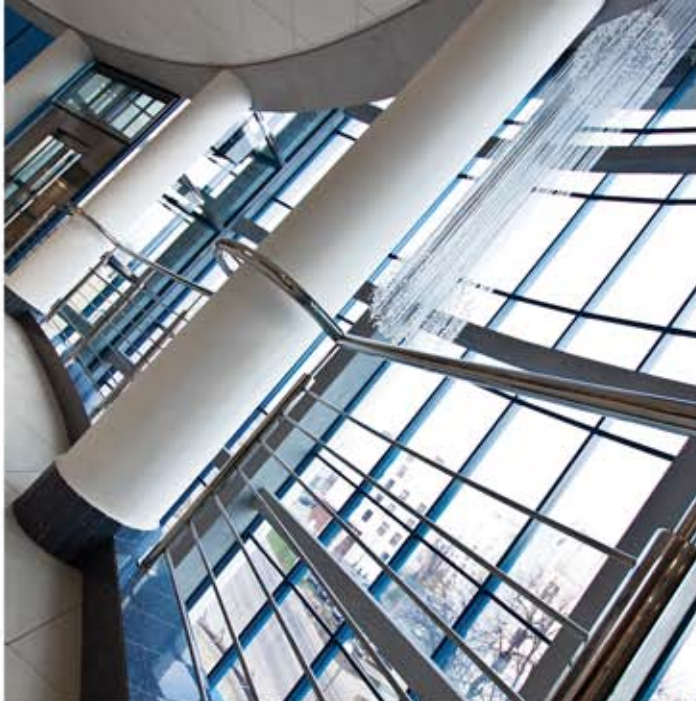
Dofinansowanie:

37 878 217,00 zł

Okres realizacji:

01.04.2007 - 30.06.2011r.





W ramach projektu wybudowano nowy budynek, w którym siedzibę znalazły wszystkie katedry Wydziału Farmaceutycznego UM w Lublinie.

Wyposażono Wydział Pielęgniarstwa i Nauk o Zdrowiu.

Znacząco poprawiono warunki nauki i poziom kształcenia, zapewniając dostęp do nowoczesnych sal dydaktycznych i laboratoriów - w tym osobom niepełnosprawnym.

Zakupiono aparaturę i urządzenia najnowszej generacji do prowadzenia zajęć z wykorzystaniem technik komputerowych.

72

laboratoria naukowo-dydaktyczne

25

sal dydaktycznych

200

stanowisk pracy

500

stanowisk laboratoryjnych dla studentów

212

miejsc w głównej auli

9321,7 m²

powierzchnia użytkowa



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- zapewnienie nowoczesnych metod kształcenia przyszłych kadr medycznych,
- zastosowanie najnowszej generacji aparatury i sprzętu niezbędnego do prowadzenia badań naukowych,
- możliwość rozwoju badań nad substancjami ziolo-pochodnymi, co pozwoli wykorzystać potencjał regionu,
- wprowadzanie innowacyjnych technologii i substancji z dziedziny farmakologii,
- uatrakcyjnienie infrastruktury edukacyjnej regionu

POLITECHNIKA LUBELSKA

WSCHODNIE INNOWACYJNE CENTRUM ARCHITEKTURY- ROZBUDOWA I WYPOSAŻENIE KOMPLEKSU DYDAKTYCZNO- NAUKOWEGO DLA KIERUNKU ARCHITEKTURA I URBANISTYKA



Nazwa działania:

Dz. I.1 Infrastruktura uczelni

Nazwa projektu:

Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury - rozbudowa i wyposażenie kompleksu dydaktyczno-naukowego Politechniki Lubelskiej dla kierunku Architektura i Urbanistyka

Nazwa beneficjenta:

Politechnika Lubelska

Wartość projektu:

34 635 345,58 zł

Dofinansowanie:

31 405 823,92 zł

Okres realizacji:

01.09.2010 – 30.06.2013r.





W ramach realizacji projektu powstał budynek Wschodniego Innowacyjnego Centrum Architektury, w którym znajdują się:

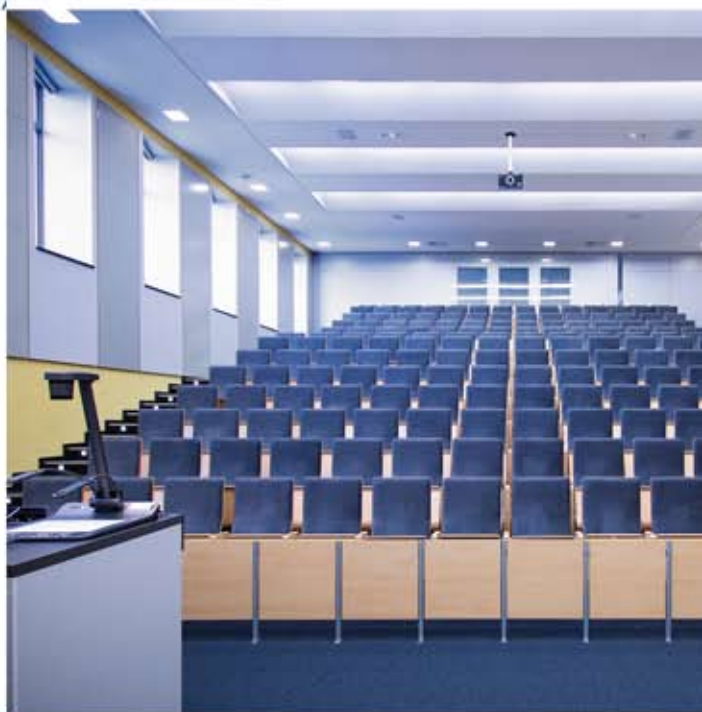
- Wydział Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej,
- Laboratorium multimedialne,
- Laboratorium innowacyjnych technik skanowania i Systemu Informacji Geograficznej (GIS),
- Biblioteka.

2
sale seminaryjne

14
sal dydaktycznych

200
miejsc na nowoczesnej auli

6 702,61 m²
powierzchnia użytkowa nowego skrzydła



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- koncentracja jednostek naukowo-badawczych i kulturalnych związanych z architekturą, urbanistyką i planowaniem przestrzennym,
- upowszechnianie najnowocześniejszych metod informatycznych stymulujących rozwój wiedzy,
- aktywne współuczestnictwo studentów w ramach realizacji,
- utworzenie laboratoriów innowacyjnych technik informatycznych stosowanych w architekturze.

POLITECHNIKA RZESZOWSKA

ROZBUDOWA I DOPOSAŻENIE OŚRODKA KSZTAŁCENIA LOTNICZEGO



Nazwa działania:

Dz. I.1 Infrastruktura uczelni

Nazwa projektu:

**Rozbudowa i doposażenie Ośrodka Kształcenia Lotniczego
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**

Nazwa beneficjenta:

Politechnika Rzeszowska

Wartość projektu:

39 907 076,72 zł

Dofinansowanie:

37 343 247,00 zł



RZESZÓW



W ramach realizacji projektu przeprowadzono następujące działania:

- budowa pasa startowego, drogi kołowania dla samolotów i kontenerowej stacji paliw lotniczych,
- budowa hangaru postojowego dla samolotów i budynku dla nowych symulatorów lotów,
- zakup 9 samolotów,
- zakup nowoczesnych symulatorów lotów,
- zakup silników lotniczych,
- zakup wyposażenia Ośrodka Kształcenia Lotniczego.

9
nowych samolotów
900 m
długość pasa startowego

Celem projektu była rozbudowa infrastruktury Ośrodka Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej oraz doposażeniu go w niezbędny sprzęt spełniający obecne wymogi bezpieczeństwa i szkoleniowe.

Stworzono nowoczesny systemu szkolenia lotniczego, odpowiadający standardom europejskim



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- poprawa jakości kształcenia lotniczego Politechniki Rzeszowskiej,
- zwiększenie udziału uczelni w tworzeniu konkurencyjnej gospodarki Polski Wschodniej,
- dostosowanie jednostki do wymogów unijnych poprzez rozbudowę OKL.

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W KROŚNIE

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I WYPOSAŻENIE OBIEKTÓW



Nazwa działania:

Dz. I.1 Infrastruktura uczelni

Nazwa projektu:

**Rozbudowa, przebudowa i wyposażenie obiektów
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Krośnie**

Nazwa beneficjenta:

**Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
w Krośnie**

Wartość projektu:

34 734 094,35 zł

Dofinansowanie:

27 058 032,35 zł

Okres realizacji:

01.02.2007 - 31.12.2011r.





W ramach realizacji projektu w budynkach Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej zrealizowano:

- budowę nowoczesnej biblioteki naukowej,
- przebudowę i restaurację zabytkowych kamienic,
- adaptację budynków dydaktyczno-laboratoryjnych,
- utworzenie Kampusu Technicznego PWSZ w Krośnie,
- zagospodarowanie terenu oraz zakup wyposażenia dla przebudowanych obiektów.

9
pracowni dydaktycznych

100
miejsc na największej sali wykładowej

300
miejsc na nowej auli



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- stworzenie bazy dydaktycznej służącej prowadzeniu zajęć laboratoryjnych i badań naukowych,
- poprawa jakości kształcenia i obsługi administracyjnej uczelni,
- utworzenie nowoczesnego Kampusu Technicznego do przeprowadzania zajęć praktycznych,
- rozwój współpracy z sektorem przedsiębiorstw.

UNIWERSYTET MEDYCZNY W BIAŁYMSTOKU

UTWORZENIE NOWOCZESNEJ BAZY DYDAKTYCZNO-NAUKOWEJ DLA POTRZEB EUROREGIONALNEGO CENTRUM FARMACJI



Nazwa działania:

Dz. I.1 Infrastruktura uczelni

Nazwa projektu:

Utworzenie nowoczesnej bazy dydaktyczno-naukowej dla potrzeb Euroregionalnego Centrum Farmacji Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Nazwa beneficjenta:

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Wartość projektu:

54 738 134,00 zł

Dofinansowanie:

54 006 045,28 zł

Okres realizacji:

01.05.2007 - 31.03.2012r.





W ramach realizacji projektu powstał budynek Euroregionalnego Centrum Farmacji, w którym znajdują się:

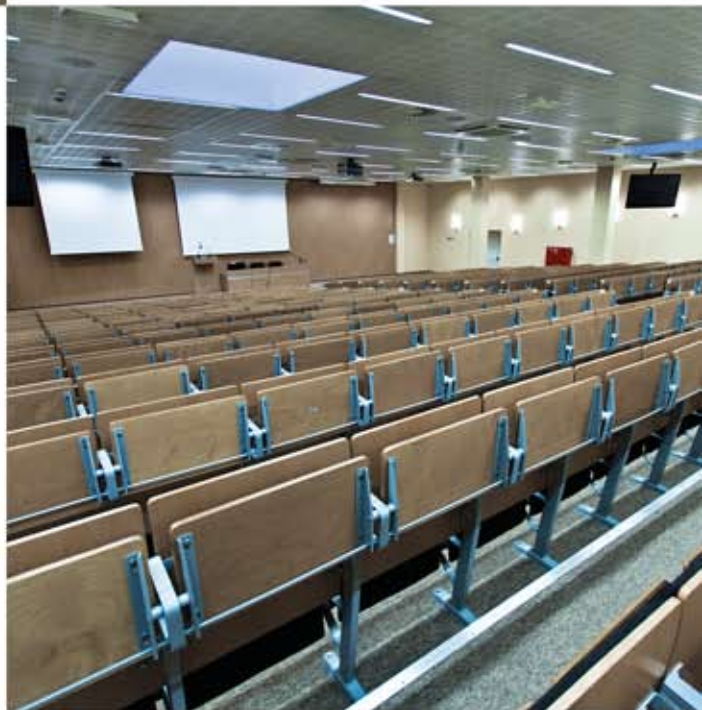
- sale wykładowe,
- sale seminaryjne,
- laboratoria studenckie,
- apteka szkoleniowa,
- specjalistyczne pracownie naukowe.

2
sale wykładowe

400
miejsc na sali audytorijnej

8 013,46 m²
powierzchnia użytkowa

Wysoki poziom nauczania i wdrożenie najnowszych osiągnięć techniki zapewnia dobrych specjalistów.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- zagwarantowanie Wydziałowi Farmaceutycznemu wysokiej pozycji w zakresie dydaktyki i nauki,
- kształcenie studentów w oparciu o technologie XXI wieku i dzięki temu wykształcenie wysoko kwalifikowanych specjalistów,
- stworzenie miejsc pracy w sektorze zaawansowanych technologii,
- zagwarantowanie lepszej pozycji rynkowej absolwentom uniwersytetu na rynku pracy.

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

CENTRUM NOWOCZESNEGO KSZTAŁCENIA



Nazwa działania:

Dz. I.1 Infrastruktura uczelni

Nazwa projektu:

Centrum Nowoczesnego Kształcenia Politechniki Białostockiej

Nazwa beneficjenta:

Politechnika Białostocka

Wartość projektu:

65 471 765,03 zł

Dofinansowanie:

63 152 929,00 zł

Okres realizacji:

01.04.2008 - 31.07.2014r.





W ramach realizacji projektu powstał budynek Centrum Nowoczesnego Kształcenia Politechniki Białostockiej, w którym znajdują się:

- Biblioteka Główna Politechniki Białostockiej,
- Centrum Kształcenia Zdalnego,
- Studium Języków Obcych,
- Naukowe Centrum Badawczo - Rozwojowe Politechniki.

7
nowych laboratoriów

167
stanowisk do prowadzenia badań

377
stanowisk komputerowych

18 312 835,783 PLN
wartość aparatury naukowo-badawczej laboratoriów

3 662 056,18 PLN
wartość sprzętu i oprogramowania komputerowego projektu

4 525 275,40 PLN
wartość wyposażenia podstawowego (meble, zabudowy) projektu

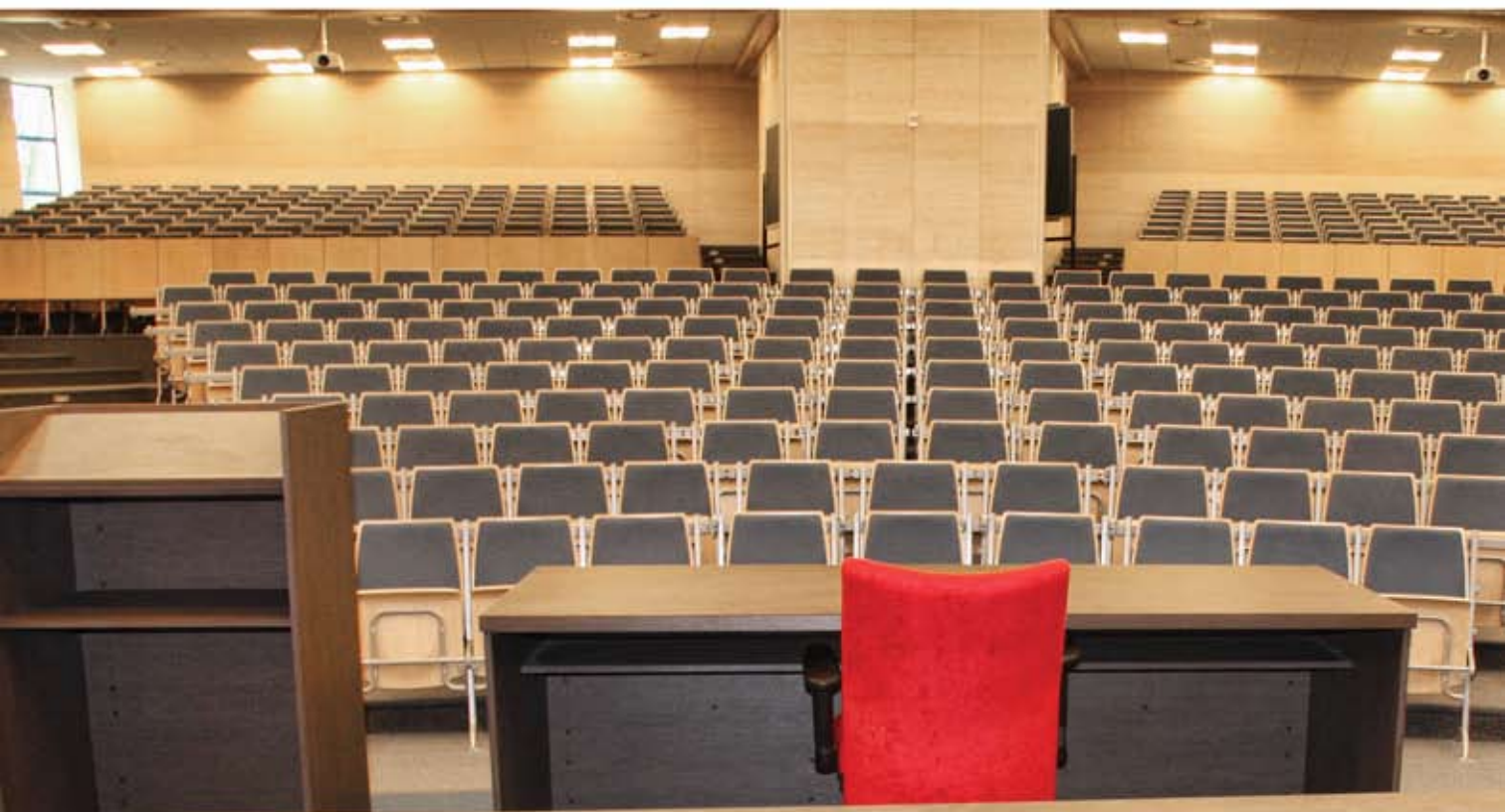


Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- podniesienie standardu oraz jakości infrastruktury,
- podniesienie jakości kształcenia przez wykorzystanie nowoczesnych sposobów nauczania,
- poprawa warunków kształcenia przez zapewnienie odpowiedniego standardu sal dydaktycznych, pomocy dydaktycznych i sprzętu,
- wzrost potencjału badawczo-rozwojowego Uczelni
- wzrost prestiżu Politechniki jako Uczelni oferującej nowoczesne zaplecze badawczo-rozwojowe,
- zwiększenie dostępności infrastruktury uczelnianej do potrzeb osób niepełnosprawnych.

POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH

MODIN II - MODERNIZACJA I ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY EDUKACYJNO-BADAWCZEJ



Nazwa działania:

Dz. I.1 Infrastruktura uczelni

Nazwa projektu:

**MODIN II - modernizacja i rozbudowa infrastruktury
edukacyjno-badawczej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach**

Nazwa beneficjenta:

Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

Wartość projektu:

97 219 109,73 zł

Dofinansowanie:

94 963 808,88 zł

Okres realizacji:

2008 - 2013r.





W ramach realizacji projektu modernizacją zostały objęte:

- cztery budynki dydaktyczne A, B, C i D z pasażami,
- cztery hale laboratoryjne nr 1, 2, 3 i 4 z łącznikami,
- baza laboratoryjna obejmująca wyposażenie w sprzęt naukowo-badawczy,

Wybudowany obiekt to wielofunkcyjna aula wykładowa na 650 miejsc.

1
wybudowany obiekt

5
zmodernizowanych budynków

6
doposażonych laboratoriów

1 640,67 m²
powierzchnia wybudowanego obiektu

37 724,05 m²
powierzchnia zmodernizowanych obiektów

18 767 588,89 PLN
wartość zakupionej aparatury naukowo-badawczej



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- kształcenie wysoko wykwalifikowanej kadry inżynierskiej i menedżerskiej,
- utworzenie zaplecza badawczego ukierunkowanego na tematykę związaną z rozwojem regionu,
- integracja z systemem edukacji Unii Europejskiej, umożliwiająca szeroką międzynarodową współpracę naukowo-badawczą i dydaktyczną,
- aktywny udział Uczelni w procesie budowy społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy,
- poprawa warunków higieniczno-sanitarnych i bezpieczeństwa pożarowego.

UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH

ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY DYDAKTYCZNEJ - II ETAP BUDOWY CAMPUSU UNIWERSYTECKIEGO



Nazwa działania:

Dz. I.1 Infrastruktura uczelni

Nazwa projektu:

**Rozbudowa infrastruktury dydaktycznej Uniwersytetu
Jana Kochanowskiego w Kielcach - II etap budowy
Campusu Uczelnianego**

Nazwa beneficjenta:

**Uniwersytet Jana Kochanowskiego
w Kielcach**

Wartość projektu:

161,5 mln. zł

Dofinansowanie:

159 mln. zł

Okres realizacji:

16.01.2007 - 30.08.2014r.





29,7 mln. zł

wartość aparatury naukowej

25,7 mln. zł

wartość nowej infrastruktury teleinformatycznej

7,7 mln. zł

wartość nowego systemu informatycznego

6 500 m²

powierzchnia nowej biblioteki

4 500 m²

powierzchnia centrum językowego

6 133,3 m²

powierzchnia rozbudowanego Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego

Realizacja projektu obejmowała:

- rozbudowę obiektu i wyposażenie bazy laboratoryjnej Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego,
- budowę Biblioteki Głównej,
- budowę Uniwersyteckiego Centrum Danych,
- budowę Centrum Języków Obcych,
- rozbudowę infrastruktury teleinformatycznej uczelni.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- zwiększenie jakości świadczonych usług edukacyjnych oraz poprawa i zwiększenie zakresu prowadzonej działalności naukowej uczelni,
- utworzenie nowoczesnego zaplecza do kształcenia językowego,
- rozszerzenie możliwości korzystania z zasobów bibliotecznych,
- rozbudowa infrastruktury teleinformatycznej,
- wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego do obsługi studentów i zarządzania uczelnią.

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W ELBLĄGU

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY DYDAKTYCZNEJ



Nazwa działania:

Dz. I.1 Infrastruktura uczelni

Nazwa projektu:

Rozbudowa i modernizacja infrastruktury dydaktycznej Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu, służącej do kształcenia kadr nowoczesnej gospodarki, ze szczególnym nastawieniem na nowoczesne technologie informatyczne.

Nazwa beneficjenta:

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

Wartość projektu:

25 645 580,20 zł

Dofinansowanie:

24 787 885,79 zł

Okres realizacji:

2007 - 2012r.





W ramach realizacji projektu:

- wybudowano obiekt dydaktyczny w którym znajdują się Instytuty: Politechniczny i Ekonomiczny oraz
- nowoczesne laboratoria
- sale dydaktyczne
- przyłączy do sieci szerokopasmowej Pionier
- przebudowano/zmodernizowano dwa obiekty dydaktyczne w tym zajmowany przez Instytut Informatyki Stosowanej, gdzie stworzono nowoczesne laboratoria informatyczne i studio multimedialne

19
nowoczesnych laboratoriów

14
sal dydaktycznych

320
miejsc na auli

3 132 m²
powierzchnia użytkowa wybudowanego obiektu



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- stworzenie odpowiednich warunków dla rozwoju infrastruktury edukacyjnej,
- stworzenie konkurencyjnej i innowacyjnej gospodarki regionalnej,
- powstrzymanie odpływu absolwentów szkół średnich poza terytorium województwa,
- rozszerzenie możliwości kształcenia osób niepełnosprawnych.

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ROZBUDOWA, MODERNIZACJA I WYPOSAŻENIE ZESPOŁU LABORATORIÓW EDUKACYJNO-BADAWCZYCH



Nazwa działania:

Dz. I.1 Infrastruktura uczelni

Nazwa projektu:

Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno-badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności

Nazwa beneficjenta:

**Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
w Olsztynie**

Wartość projektu:

129 197 400,00 zł

Dofinansowanie:

128 916 257,32 zł

Okres realizacji:

2007 - 2012r.





Realizacja projektu obejmowała:

- wyposażenie w nowoczesną aparaturę dydaktyczną i naukowo-badawczą Centrum Edukacyjno-Badawcze Mleczarstwa,
- zmodernizowanie trzech istniejących obiektów na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej oraz wybudowanie jednego nowego,
- rozbudowę i modernizację obiektów Wydziału Bioinżynierii Zwierząt oraz Zakładu Doświadczalnego w Bałcynach,
- przebudowanie oraz wyposażenie w aparaturę badawczą budynku Collegium,
- utworzenie ogólnowidziałowego zespołu laboratoriów diagnostyki molekularnej,
- powstanie Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej.

288

miejsc na głównej auli

475,8 m²

powierzchnia laboratoriów biologiczno-chemicznych

832,4 m²

powierzchnia nowoczesnych sal laboratoriów zwierzęcych

3 400 m²

powierzchnia wybudowanych i zmodernizowanych obiektów naukowo-badawczych

2 400 m²

powierzchnia laboratoriów Wydziału Bioinżynierii Zwierząt



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- podniesienie jakości kształcenia oraz zwiększenie zakresu jakości badań prowadzonych w dziedzinie technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności,
- wzmocnienie potencjału naukowo-badawczego uczelni,
- zaspokojenie rosnących potrzeb rynku pracy na wyspecjalizowane kadry technologiczne, inżynierjno-techniczne i menedżerskie,
- wzrost liczby specjalistów w regionie.

OŚ PRIORYTETOWA I: NOWOCZESNA GOSPODARKA

DZIAŁANIE I.3. WSPIERANIE INNOWACJI





SPIS TREŚCI

<ul style="list-style-type: none"> ■ lubelskie 	<ul style="list-style-type: none"> Institut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach 	34
<ul style="list-style-type: none"> ■ podkarpackie 	<ul style="list-style-type: none"> Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego 	40
<ul style="list-style-type: none"> ■ podlaskie 	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Medyczny w Białymstoku 	42
<ul style="list-style-type: none"> ■ świętokrzyskie 	<ul style="list-style-type: none"> Kielecki Park Technologiczny 	46

DZIAŁANIE I.3. WSPIERANIE INNOWACJI

Stworzenie jak najkorzystniejszych warunków dla prowadzenia działalności gospodarczej, a w szczególności dla rozwoju i dyfuzji przedsięwzięć innowacyjnych, to główne cele w ramach działania I.3.

W tym przypadku wspierane są projekty związane z budową zaplecza organizacyjnego i naukowobadawczego, udostępnianego przedsiębiorcom do prowadzenia innowacyjnej działalności gospodarczej.



<ul style="list-style-type: none"> ■ warmińsko-mazurskie 	<ul style="list-style-type: none"> Elbląski Park Technologiczny Centrum Logistyczne w Elblągu 	48 50
--	---	----------

INSTYTUT NOWYCH SYNTEZ CHEMICZNYCH W PUŁAWACH

BUDOWA CENTRUM BADAŃ PROCESÓW EKSTRAKCYJ NADKRYTYCZNEJ SUROWCÓW ROŚLINNYCH Z ZASTOSOWANIEM CO₂



Nazwa działania:

Dz. I.3 Wspieranie innowacji

Nazwa projektu:

Budowa Centrum Badań Procesów Ekstrakcji nadkrytycznej surowców roślinnych z zastosowaniem CO₂

Nazwa beneficjenta:

Instytut Nowych Syntezy Chemicznych w Puławach

Wartość projektu:

32 618 548,57 zł

Dofinansowanie:

12 761 687,40 zł

Okres realizacji:

2009 -2012r.





Zakres techniczny projektu obejmował:

- budowę linii technologicznej, doświadczalno-produkcyjnej do badań procesów ekstrakcji nadkrytycznej surowców roślinnych przy użyciu CO₂, pod ciśnieniem do 500 bar, pracującej w warunkach zbliżonych do przemysłowych,
- zakup wyposażenia laboratorium analitycznego niezbędnego do wykonywania analiz surowców poddawanych procesowi ekstrakcji, produktów ekstrakcji oraz pozostałości poekstrakcyjnych,
- modernizację hali badań póltechnicznych oraz rozdzielni prądu, budowę budynku pomocniczego.

Opracowane technologie bezodpadowego wykorzystania surowców roślinnych i zwierzęcych stanowią ofertę dla różnych gałęzi przemysłu: kosmetycznego, spożywczego, farmaceutycznego, paszowego.

Dały również możliwość prowadzenia badań przemysłowych i przedkonkurencyjnych surowców roślinnych, których efektem będą nowe procesy ekstrakcji i nowe produkty ekstrakcji.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- rozwój dalszych badań nad właściwościami i zastosowaniem ekstraktów roślinnych w gospodarce,
- wdrożenie opracowanych technologii podniesie innowacyjność polskich przedsiębiorstw,
- zwiększenie zapotrzebowania na roślinne surowce rolne.

INSTYTUT NOWYCH SYNTEZ CHEMICZNYCH W PUŁAWACH

WYPOSAŻENIE LABORATORIUM WYSOKICH CIŚNIEŃ W NOWOCZESNĄ INFRASTRUKTURĘ BADAWCZĄ



Nazwa działania:

Dz. I.3 Wspieranie innowacji

Nazwa projektu:

Wyposażenie Laboratorium Wysokich Ciśnień
w nowoczesną infrastrukturę badawczą

Nazwa beneficjenta:

Instytut Nowych Syntezy Chemicznych w Puławach

Wartość projektu:

19 981 284,61 zł

Dofinansowanie:

14 012 541,00 zł

Okres realizacji:

2009 - 2012r.

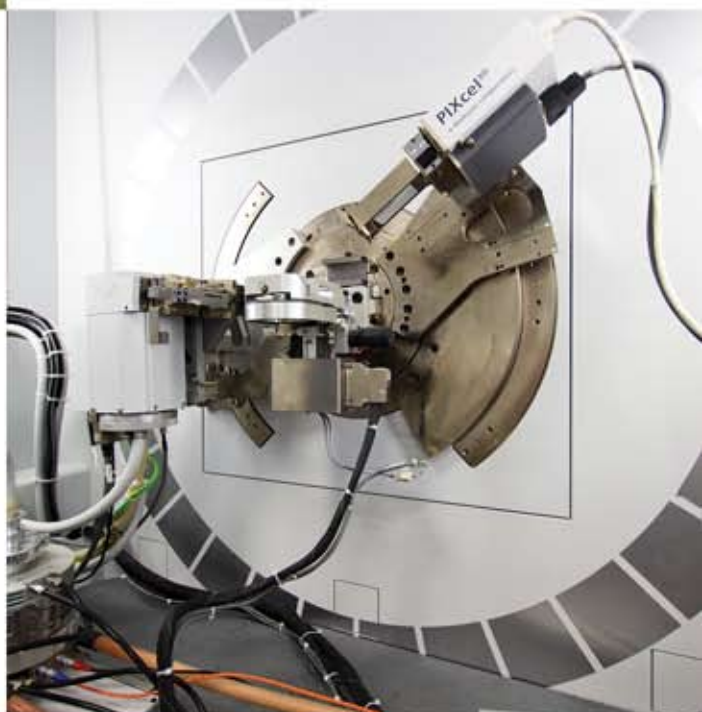




Zakres techniczny projektu obejmował:

- modernizację budynku Laboratorium Wysokich Ciśnień,
- zakup urządzeń i aparatury badawczej dla Pracowni Badań Procesów Katalitycznych,
- wyposażenie Pracowni Technik Wysokich Ciśnień.

Opracowano nowe rozwiązania technologiczne do zastosowania w różnych dziedzinach gospodarki: przemysł chemiczny, spożywczy, kosmetyczny, farmaceutyczny, paszowy.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- rozwój dalszych badań nad katalizatorami, reakcjami chemicznymi prowadzonych w wysokich ciśnieniach, podniesienie innowacyjności polskich przedsiębiorstw poprzez wdrożenie nowych technologii,
- rozwój współpracy z przemysłem w zakresie prowadzenia badań wysokociśnieniowych.

INSTYTUT NOWYCH SYNTEZ CHEMICZNYCH W PUŁAWACH

BUDOWA I WYPOSAŻENIE CENTRUM BADAWCZEGO NAWOZÓW



Nazwa działania:

Dz. I.3 Wspieranie innowacji

Nazwa projektu:

Budowa i wyposażenie Centrum Badawczego Nawozów

Nazwa beneficjenta:

Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach

Wartość projektu:

17 654 692,20 zł

Dofinansowanie:

11 029 494,60 zł

Okres realizacji:

30.09.2011 - 31.12.2014r.



PUŁAWY



W ramach realizacji projektu powstał budynek Centrum Badawczego Nawozów, w którym znajdują się:

- Laboratorium PGN (Pracownia badań Granulacji),
- Laboratorium OWF (Oceny Właściwości Fizykochemicznych),
- Laboratorium PNP (Pracownia Nawozów Płynnych),
- Laboratorium AR (Analiz Ruchowych),
- Pracownia Instrumentalna,
- Magazyn odczynników.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- podwyższenie jakości badań oceniających użyteczność nawozów dla rolnictwa,
- prowadzenie badań nad wykorzystaniem gospodarczym odpadów z innych gałęzi przemysłu,
- podniesienie innowacyjności i konkurencyjności polskiej gospodarki poprzez opracowanie nowych i ulepszenie funkcjonujących technologii wytwarzania nawozów mineralnych.

RZESZOWSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A.

ROZBUDOWA PODKARPACKIEGO PARKU NAUKOWO- TECHNOLOGICZNEGO (PPNT) - II i III ETAP



Nazwa działania:

Dz. I.3 Wspieranie innowacji

Nazwa projektu:

**Rozbudowa Podkarpackiego Parku Naukowo-
Technologicznego (PPNT) - II i III etap**

Nazwa beneficjenta:

Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.

Wartość projektu:

**96 475 399,00 zł (II etap)
28 026 673,67 zł (III etap)**

Dofinansowanie:

**68 604 001,84 zł (II etap)
19 391 311,83 zł (III etap)**

Okres realizacji:

**01.07.2008 - 30.11.2015r. (II etap)
01.01.2014 - 31.12.2015r. (III etap)**





Realizacja projektu obejmuje:

- uzbrojenie pod przyszłe inwestycje 51 ha terenów w Jasionce,
- budowę laboratoriów, które będą działać przy rzeszowskich uczelniach: Politechnice Rzeszowskiej oraz Uniwersytecie Rzeszowskim,
- wybudowanie i uruchomienie nowoczesnego Inkubatora Technologicznego wraz z Centrum Obsługi PPNT,
- budowę kolejnego obiektu Hali IV - Inkubator D oraz poszerzenie oferty Inkubatora Technologicznego,
- stworzenie nowych powierzchni do wynajmu w inkubatorze,
- budowę laboratorium dla Aeropolis.



Zakończenie III etapu Projektu planowane jest na 31.12.2015r.



WIZUALIZACJA

Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej Polski Południowo-Wschodniej,
- podniesienie krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki regionu poprzez wzrost jej innowacyjności,
- zrównoważenie rynku pracy oraz wzrost dochodów i poziomu życia lokalnej ludności,
- poprawa zdolności konkurencyjnej już istniejących na Podkarpaciu podmiotów,
- przyciąganie nowych podmiotów do lokowania działalności w regionie.

UNIWERSYTET MEDYCZNY W BIAŁYMSTOKU

MODERNIZACJA BAZY NAUKOWEJ



Nazwa działania:

Dz. I.3 Wspieranie innowacji

Nazwa projektu:

Modernizacja bazy naukowej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Nazwa beneficjenta:

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Wartość projektu:

14 138 854,88 zł

Dofinansowanie:

11 144 018,94 zł

Okres realizacji:

15.03.2009 - 31.12.2012r.





Realizacja projektu obejmowała:

- Zakład Chemii Medycznej,
- Zakład Chemii Organicznej,
- Zakład Chemii Fizycznej,
- Zakład Biologii,
- Zakład Biochemii Farmaceutycznej,
- Zakład Patomorfologii Lekarskiej,
- Zakład Histologii i Embriologii,
- Zakład Patomorfologii Ogólnej.

8
zmodernizowanych zakładów

80
liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej

1 855,74 m²
powierzchnia wyremontowanych pomieszczeń



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- wzrost liczby i jakości prac naukowo-badawczych,
- umocnienie pozycji naukowej uczelni,
- wyższa jakość kształcenia absolwentów Uniwersytetu poprzez wzrost umiejętności personelu naukowo-dydaktycznego,
- podniesienie praktycznych umiejętności personelu naukowo-dydaktycznego w zakresie prowadzenia badań z wykorzystaniem nowoczesnego (innowacyjnego) sprzętu,
- zwiększenie możliwości rozwoju współpracy regionalnej, krajowej i międzynarodowej w zakresie wysoko zaawansowanych technologii.

UNIWERSYTET MEDYCZNY W BIAŁYMSTOKU

OŚRODEK DO ANALIZ ZAGROŻEŃ CYWILIZACYJNYCH LUB ŚRODOWISKOWYCH I SPOSOBÓW PRZECIWDZIAŁANIA



Nazwa działania:

Dz. I.3 Wspieranie innowacji

Nazwa projektu:

**Ośrodek do analiz zagrożeń cywilizacyjnych
lub środowiskowych i sposobów przeciwdziałania**

Nazwa beneficjenta:

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Wartość projektu:

31 621 143,82 zł

Dofinansowanie:

27 808 053,13 zł

Okres realizacji:

23.12.2008 - 30.11.2015r.





18 czerwca 2015 r. podpisano Aneks nr 4 rozszerzający zakres projektu o zakupy aparatury specjalistycznej dla kluczowych jednostek Centrum Badań Innowacyjnych i wydłużający termin jego realizacji do 30 listopada 2015r.

Realizowany projekt dotyczy działalności dwóch Wydziałów Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku: Wydziału Farmaceutycznego i Wydziału Lekarskiego. W ramach projektu planowana jest budowa nowoczesnej jednostki obejmującej Centrum Badań Innowacyjnych wraz z Laboratorium Bioinformatyki, remont i wyposażenie Zakładu Toksykologii i Zakładu Farmakognozji oraz doposażenie Kliniki Endokrynologii, Diabetologii i Chorób Wewnętrznych, Zakładu Chemii Nieorganicznej i Analitycznej i Centrum Badań Klinicznych.

Realizacja projektu obejmowała:

- budowę nowoczesnej jednostki obejmującej Centrum Badań Innowacyjnych umożliwiającej operacyjne kontakty krajowe i międzynarodowe oraz współpracę w zakresie prac badawczych,
- budowę nowoczesnego Laboratorium Bioinformatyki pozwalającego na wejście w nowy obszar badań naukowych,
- zapewnienie nowoczesnej bazy naukowej poprzez wyposażenie aparaturowe dla 5 jednostek dydaktyczno-naukowych,
- poprawę jakości pracy naukowej poprzez rozwój i unowocześnienie infrastruktury badawczej - remont i modernizację 2 zakładów.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- rozwój infrastruktury badawczo-rozwojowej,
- umocnienie pozycji naukowej uczelni,
- wzmocnienie potencjału badawczego Centrum Badań Innowacyjnych poprzez zakup aparatury specjalistycznej,
- możliwości rozwoju współpracy regionalnej, krajowej i międzynarodowej w zakresie wysoko zaawansowanych technologii,
- rozwój współpracy ze sferą gospodarczą,
- wzrost liczby prac badawczo-naukowych.

GMINA KIELCE

BUDOWA INFRASTRUKTURY KIELECKIEGO PARKU TECHNOLOGICZNEGO ORAZ ROZWÓJ INFRASTRUKTURY I OBSZARÓW B+R KIELECKIEGO PARKU TECHNOLOGICZNEGO



Nazwa działania:

Dz. I.3 Wspieranie innowacji

Nazwa projektów:

Budowa infrastruktury Kieleckiego Parku Technologicznego oraz Rozwój infrastruktury i obszarów B+R Kieleckiego Parku Technologicznego

Nazwa beneficjenta:

Gmina Kielce

Wartość projektów:

205 mln zł

Dofinansowanie:

143 mln zł

Okres realizacji:

2007 - 2015r.





W ramach realizacji projektu powstał teren Kieleckiego Parku Technologicznego, w którym znajdują się:

- Zespół Inkubatorów IT
- Centrum Technologiczne w skład którego wchodzi 4 hale produkcyjne i budynek laboratoryjno-biurowy
- Energetyczne Centrum Nauki
- Centrum Druku 3D
- Centrum Kompetencji i Kreatywności Fashion Design
- Centrum Kompetencji CNC
- Tereny Inwestycyjne

10 tys. m²

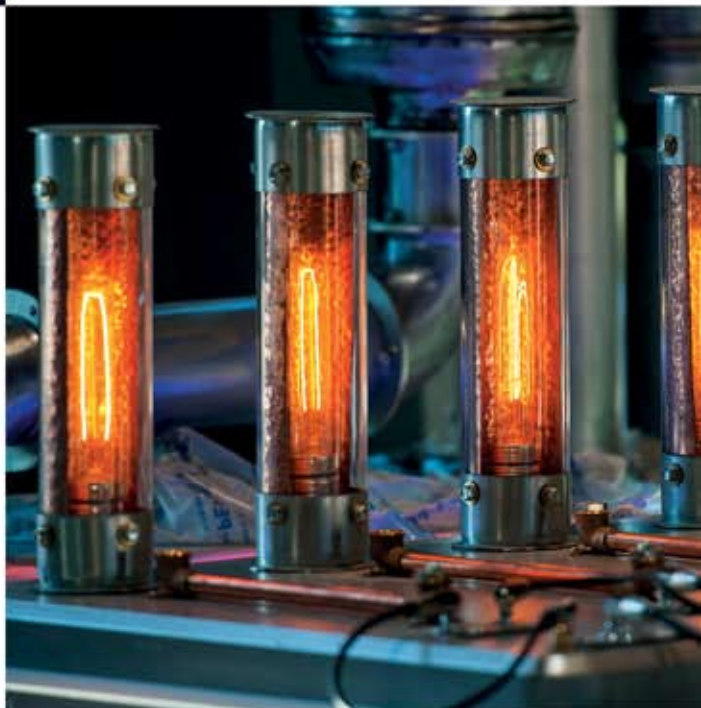
Powierzchnia Zespołu Inkubatorów

25 tys. m²

Powierzchnia Centrum Technologicznego

Celem Projektu było wspieranie inicjatyw przedsiębiorczych zarówno tych, które są dopiero pomysłem na biznes, jak również dojrzałych firm.

W zamiarze było również przyciąganie nie tylko inwestorów regionalnych, ale też krajowych, zagranicznych, inwestujących w przedsięwzięcia oparte na najnowszych technologiach.

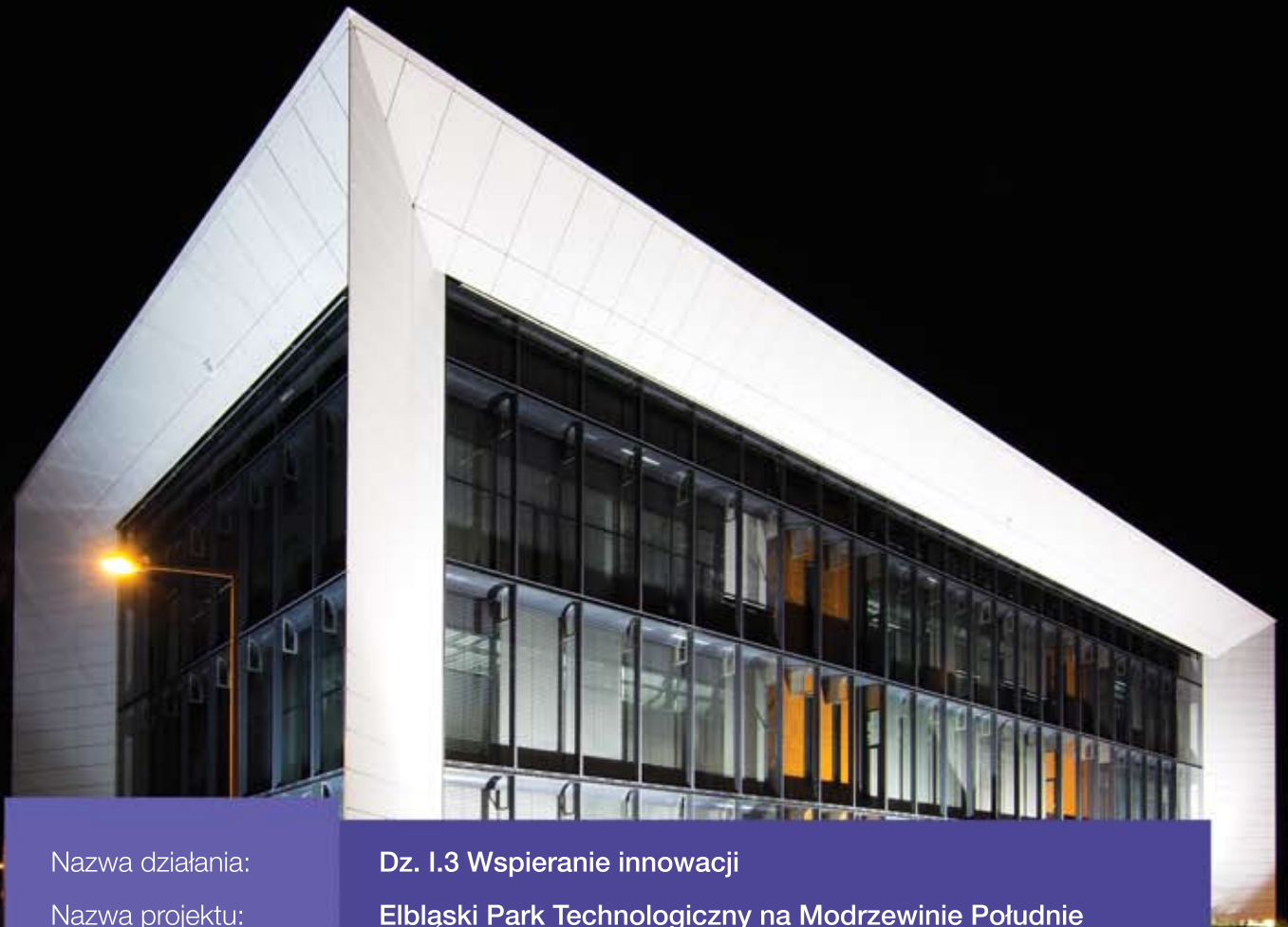


Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- stworzenie wielofunkcyjnego terenu aktywności gospodarczej, który będzie służył osobom wiążącym przyszłość z innowacyjnymi technologiami,
- pomoc w ocenie potencjału rozwojowego pomysłów na biznes,
- wdrażanie w życie efektów badań i nowych technologii,

GMINA MIASTO ELBLĄG

PARK TECHNOLOGICZNY NA MODRZEWINIE POŁUDNIE



Nazwa działania:

Dz. I.3 Wspieranie innowacji

Nazwa projektu:

Elbląski Park Technologiczny na Modrzewinie Południe

Nazwa beneficjenta:

Gmina Miasto Elbląg

Wartość projektu:

67 129 331,00 zł

Dofinansowanie:

55 588 012,00 zł

Okres realizacji:

2007 - 2010r.





W ramach realizacji projektu powstał teren Elbląskiego Parku Technologicznego, w którym znajdują się:

- Centrum Logistyczne,
- Centrum Technologii Drewna i Mebli,
- Centrum Jakości Środowiska,
- Centrum Transferu Technologii Informatycznych.

4
laboratoria

2.8 km
nowych dróg

67 ha
terenów inwestycyjnych



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- podniesienie konkurencyjności przedsiębiorstw działających na lokalnym i regionalnym rynku,
- ożywienie gospodarcze regionu dzięki pojawieniu się nowych przedsiębiorstw stosujących nowoczesne technologie,
- współpraca z przedsiębiorcami w celu zgłoszenia patentów, wynalazków i wzorów użytkowych,
- współpraca z przedsiębiorstwami świadczącymi usługi na rzecz rozwoju biznesu.

GMINA MIASTO ELBLĄG

WYPOSAŻENIE LABORATORIÓW CENTRUM LOGISTYCZNEGO W SPECJALISTYCZNY SPRZĘT



Nazwa działania:

Dz. I.3 Wspieranie innowacji

Nazwa projektu:

**Wyposażenie laboratoriów Centrum logistycznego
w specjalistyczny sprzęt - dla wzrostu konkurencyjności
i innowacyjności przedsiębiorstw**

Nazwa beneficjenta:

Gmina Miasto Elbląg

Wartość projektu:

11 779 778,92 zł

Dofinansowanie:

10 002 975,48 zł

Okres realizacji:

2009 - 2012r.





W ramach realizacji projektu wyposażone zostały laboratoria:

- Centrum Technologii Drewna i Mebli,
- Centrum Jakości Środowiska,
- Centrum Transferu Technologii Informatycznych.

3
wyposażone laboratoria

200
sztuk aparatury naukowo-badawczej

Realizacja projektu przynosi korzyści związane z ożywieniem gospodarczym lokalnej społeczności, stymulacją rozwoju regionalnego i lokalnego co przekłada się na poprawę atrakcyjności inwestycyjnej regionu.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- lokalne ożywienie gospodarcze,
- aktywizacja lokalnej społeczności oraz tworzenie nowych miejsc pracy,
- wzrost potencjału społeczno-gospodarczego Gminy,
- integracja lokalnego środowiska naukowego,
- wzrost konkurencyjności regionu dzięki wsparciu udzielonemu podmiotom wdrażającym innowacyjne rozwiązania w dziedzinie przemysłu nowoczesnych technologii,
- poprawa wizerunku marketingowego przedsiębiorców działających w EPT.

OŚ PRIORYTETOWA I: NOWOCZESNA GOSPODARKA

DZIAŁANIE I.4. PROMOCJA I WSPÓŁPRACA





SPIS TREŚCI

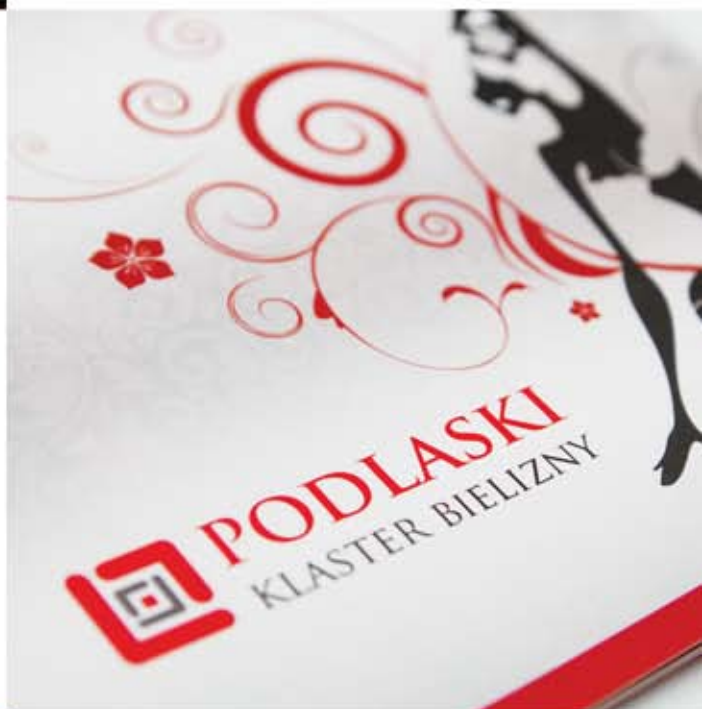
■ w obszarze promocji	
Program Promocji Gospodarczej Polski Wschodniej	54
■ w obszarze współpracy	
Rozwoj kooperacji firm z branży bielizniarskiej	56
Rozwoj klastra Dolina Ekologicznej Żywności	58
Rozwoj klastra stolarki otworowej	60
Wschodni Klaster Obróbki Metali	62

DZIAŁANIE I.4. PROMOCJA I WSPÓŁPRACA

W celu efektywnej realizacji działania I.4, którego zadaniem jest wzrost zainteresowania ofertą gospodarczą Polski Wschodniej, wyodrębnione zostały dwa komponenty: Promocja i Współpraca.

Zainteresowanie potencjalnych inwestorów i turystów biznesowych ofertą gospodarczą Polski Wschodniej to główny cel komponentu „Promocja”.

Priorytetem działania „Współpraca” jest zachęcenie województw Polski Wschodniej do realizacji przedsięwzięć ponadregionalnych poprzez tworzenie platform współpracy oraz klastrów.



POLSKA AGENCJA INFORMACJI I INWESTYCJI ZAGRANICZNYCH S.A.

PROGRAM PROMOCJI GOSPODARCZEJ POLSKI WSCHODNIEJ



Nazwa działania:

Dz. I.4 Promocja i współpraca

Nazwa projektu:

Program Promocji Gospodarczej Polski Wschodniej

Nazwa beneficjenta:

Polska Agencja Informacji i Inwestycji Zagranicznych S.A.

Wartość projektu:

100 520 000,00 zł

Dofinansowanie:

85 442 000,00 zł

Okres realizacji:

2009 - 2015r.





Celem Programu było przyspieszenie tempa rozwoju społeczno - gospodarczego Makroregionu Polski Wschodniej poprzez wzrost zainteresowania ofertą gospodarczą pięciu województw: lubelskiego, podkarpackiego, podlaskiego, świętokrzyskiego i warmińsko-mazurskiego.

Program był realizowany poprzez długoterminowe i spójne działania komunikacyjne, których rezultatem jest systematyczny wzrost konkurencyjności gospodarczej i atrakcyjności Makroregionu, tzn.: firm, produktów, usług, kapitału, miast, miejsc.

Na realizację projektu złożyły się następujące działania:

- udział w imprezach targowo-wystawienniczych,
- działania promocyjne (PR, kampania promocyjna w mediach krajowych i zagranicznych),
- organizacja misji gospodarczych i inwestycyjnych,
- organizacja forów gospodarczych,
- organizacja seminariów i konferencji,
- badania marketingowe i analizy gospodarcze,
- produkcja i dystrybucja materiałów reklamowych oraz publikacji



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- zwiększenie napływu bezpośrednich inwestycji zagranicznych do Makroregionu,
- zainteresowanie polskich firm inwestycjami w Polskę Wschodniej,
- pobudzenie eksportu produktów oraz usług z Polski Wschodniej,
- rozwój turystyki biznesowej w Makroregionie,
- promocja wizerunkowa Polski Wschodniej,
- promocja bezpośrednia potencjału gospodarczego Polski Wschodniej wśród potencjalnych inwestorów.

PODLASKI KLASTER BIELIZNY

ROZWÓJ KOOPERACJI FIRM Z BRANŻY BIELIŻNIARSKIEJ Z REGIONÓW POLSKI WSCHODNIEJ



Nazwa działania:

Dz. I.4 Promocja i współpraca

Nazwa projektu:

Rozwój kooperacji firm z branży bielizniarskiej z regionów Polski Wschodniej

Nazwa beneficjenta:

Podlaski Klaster Bielizny

Wartość projektu:

4 270 058,35 zł

Dofinansowanie:

3 843 052,48 zł

Okres realizacji:

2010 - 2011r.





Celem ogólnym projektu było zbudowanie stałej formy kooperacji innowacyjnych firm branży bieliźniarskiej z regionów Polski Wschodniej poprzez wspólne działania.

Realizacja projektu obejmowała:

- rozbudowę biura Klastra,
- rozbudowę strony internetowej Klastra,
- promocję w prasie branżowej i magazynach,
- wzmocnienie rozwoju kooperacji firm z branży bieliźniarskiej zarówno pomiędzy podmiotami komercyjnymi, jak również z jednostkami badawczo-rozwojowymi oraz instytucjami otoczenia biznesu.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- poprawa współpracy firm w ramach powiązania kooperacyjnego poprzez rozbudowę niezbędnej infrastruktury dla sprawnego funkcjonowania powiązania,
- wdrożenie specjalistycznej wiedzy niezbędnej dla rozwoju klastra,
- poprawienie komunikacji wewnętrznej klastra przy wykorzystaniu technologii informatycznych,
- promocja powiązania - poprzez promocję firm należących do klastra oraz innowacyjnych produktów wytworzonych w ramach współpracy,

INSTYTUT UPRAWY NAWOŻENIA I GLEBOZNAWSTWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

ROZWÓJ KLASTRA DOLINA EKOLOGICZNEJ ŻYWNOŚCI



Nazwa działania:

Dz. I.4 Promocja i współpraca

Nazwa projektu:

Rozwój klastra Dolina Ekologicznej Żywności

Nazwa beneficjenta:

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa -
Państwowy Instytut Badawczy

Wartość projektu:

2 500 000 zł

Dofinansowanie:

2 250 000 zł

Okres realizacji:

01.01.2010 - 31.12.2013r.





Realizacja projektu Rozwój klastra Dolina Ekologicznej Żywności obejmowała:

- zorganizowanie i prowadzenie biura klastra,
- opracowanie szczegółowej koncepcji funkcjonowania klastra, a także strategii jego rozwoju i promowania,
- organizację spotkań, seminariów i konferencji promujących potencjał klastra i jego członków,
- udział w krajowych i zagranicznych imprezach promocyjnych,
- prowadzenie niezbędnych badań i analiz w zakresie produkcji, przetwarzania i marketingu produktów ekologicznych.

86

nowych produktów i usług

56

udoskonalonych produktów i usług

23

nowe miejsca pracy



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- rozwój współpracy pomiędzy ośrodkami naukowymi, podmiotami działającymi na rzecz innowacyjności oraz przedsiębiorcami zajmującymi się przetwarzaniem i dystrybucją żywności ekologicznej,
- podniesienie konkurencyjności i innowacyjności uczestników klastra DEŻ poprzez wprowadzanie nowych lub udoskonalonych produktów i usług,
- zwiększenie skali produkcji ekologicznej oraz wzrost liczby miejsc pracy w sektorze produkcji ekożywności,
- zwiększenie popytu na produkty ekologiczne

WARMIŃSKO-MAZURSKA IZBA RZEMIOSŁA I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

WZMOCNIENIE POTENCJAŁU INNOWACYJNEGO I ROZWÓJ KLASTRA STOLARKI OTWOROWEJ W POLSCE WSCHODNIEJ



Nazwa działania:

Dz. I.4 Promocja i współpraca

Nazwa projektu:

Wzmocnienie potencjału innowacyjnego i rozwój klastra stolarki otworowej w Polsce Wschodniej

Nazwa beneficjenta:

Warmińsko-Mazurska Izba Rzemiosła i Przedsiębiorczości

Wartość projektu:

3 168 160,00 zł

Dofinansowanie:

2 847 810,89 zł

Okres realizacji:

2010 - 2013r.





Realizacja projektu dotyczyła:

- opracowania strategii marketingowej i realizacji działań promocyjnych,
- wykonania badań przenikalności cieplnej rolet oraz badań dotyczących certyfikacji ppoż. i bezpieczeństwa CE okien i drzwi,
- organizacji biura klastra,
- organizacji spotkań stymulujących rozwój klastra,
- modernizacji strony WWW klastra.

Projekt ukazuje wysokie zaawansowanie technologiczne, niezbędne do produkcji stolarki otworowej, a więc drzwi, okien, bram, rolet, okiennic, żaluzji i moskitier. Projekt uzmysławia, że wybór właściwych produktów może przyczynić się do poprawy życia, a nowatorskie rozwiązania oszczędzają pieniądze.

Działania klastra czynią wybór stolarki otworowej świadomym, prostszym i bardziej zrozumiałym, tworząc nowe standardy usług i uczciwie oferując produkty podnoszące wartość inwestycji.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- zwiększenie innowacyjności przedsiębiorstw wchodzących w skład klastra oraz oferowanych przez nich produktów,
- integracja środowiska producentów stolarki otworowej w województwach Polski Wschodniej,
- poprawa wizerunku firm w oczach odbiorców krajowych i zagranicznych.

WOJEWÓDZKI KLUB TECHNIKI I RACJONALIZACJI

PODNIESIENIE KONKURENCYJNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTW Z POLSKI WSCHODNIEJ W RAMACH WSCHODNIEGO KLASTRA OBRÓBKI METALI



Nazwa działania:

Dz. I.4 Promocja i współpraca

Nazwa projektu:

Podniesienie konkurencyjności przedsiębiorstw z Polski Wschodniej w ramach Wschodniego Klastra Obróbki Metali

Nazwa beneficjenta:

Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji

Wartość projektu:

3 578 200 zł

Dofinansowanie:

3 220 380 zł

Okres realizacji:

01.01.2010 - 31.12.2014r.





Realizacja projektu polegała na:

- zacieśnianiu kontaktów z innymi firmami regionu (integracja środowiska, wymiana informacji, budowanie sieci sprawdzonych podwykonawców),
- wspólnych udziałach w wydarzeniach branżowych (wyjazdy na targi, zagraniczne misje gospodarcze, spotkania z podmiotami zainteresowanymi współpracą),
- ułatwieniu dostępu do jednostek naukowych (wizyty studyjne, transfer wiedzy).

To projekt, który stworzył firmom klastra szansę dotarcia do nowych potencjalnych odbiorców oraz umożliwił wykorzystanie sfery nauki do rozwiązywania problemów występujących w działalności firm. Plan działań obejmował m.in. promocję, zagraniczne misje branżowe oraz dofinansowanie współpracy firm ze sferą nauki.

Efektom projektu jest zbudowanie marki Wschodniego Klastra Obróbki Metali jako dynamicznej grupy firm otwartych na rozwój.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- podniesienie konkurencyjności gospodarki regionu poprzez wspólne działania członków Klastra,
- umożliwienie wykorzystania sfery nauki do rozwiązywania problemów występujących w działalności,
- zwiększenie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw branży obróbki metali,
- tworzenie powiązań gospodarczych między przedsiębiorstwami oraz między przedsiębiorstwami a sferą badawczo-rozwojową.

OŚ PRIORYTETOWA II: INFRASTRUKTURA SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO

DZIAŁANIE II.1.

SIEĆ SZEROKOPASMOWA POLSKI WSCHODNIEJ





SPIS TREŚCI

- **warmińsko-mazurskie**
Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej 66
- **lubelskie**
Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej 68

DZIAŁANIE II.1. SIĘĆ SZEROKOPASMOVA POLSKI WSCHODNIEJ

Dostęp do szybkiego Internetu dla instytucji publicznych, przedsiębiorstw i mieszkańców z terenów Polski Wschodniej, zagrożonych „wykluczeniem cyfrowym”, to priorytet działania II.1.

W ramach projektu powstała nowoczesna sieć teleinformatyczna, uzupełniająca już istniejącą infrastrukturę. Jednocześnie dla osób, zagrożonych tzw. „wykluczeniem cyfrowym”, organizowane są szkolenia z zakresu możliwości korzystania z utworzonej infrastruktury i obsługi Internetu.



URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

SIEĆ SZEROKOPASMOWA POLSKI WSCHODNIEJ - WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE



Nazwa działania:

Dz. II.1 Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej

Nazwa projektu:

**Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej -
województwo warmińsko-mazurskie**

Nazwa beneficjenta:

Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Wartość projektu:

327 mln zł

Dofinansowanie:

226 mln zł

Okres realizacji:

2013 - 2015r.





15 września 2015 r. zakończono prace związane z budową sieci szerokopasmowej w województwie warmińsko-mazurskim.

Realizacja projektu na Warmii i Mazurach jest najbardziej zaawansowana spośród wszystkich pięciu województw realizujących projekt „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej” (woj. lubelskie, podlaskie, podkarpackie, świętokrzyskie i warmińsko-mazurskie).

Na wybranych odcinkach sieci uruchomiono już pierwsze usługi sieciowe, z których zaczęli korzystać operatorzy telekomunikacyjni.

2 292 km

sieci światłowodowej

216

węzłów dystrybucyjnych

100 GB/s

przepustowości sieci

ponad 90 %

mieszkańców województwa z możliwością podłączenia do sieci

1 800

osób brało udział w szkoleniach



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- dostęp do szerokopasmowego internetu dla mieszkańców, instytucji i firm w tym regionie Polski Wschodniej,
- podniesienie poziomu umiejętności posługiwania się komputerem oraz Internetem wśród mieszkańców województwa poprzez bezpłatne szkolenia,
- wpływ na rozwój województwa oraz podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej całego regionu,
- zapewnienie odpowiednich warunków do prowadzenia biznesu dla przedsiębiorców,
- skuteczna walka z tzw. „wykluczeniem cyfrowym”.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

SIEĆ SZEROKOPASMOWA POLSKI WSCHODNIEJ - WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE



Nazwa działania:

Dz. II.1 Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej

Nazwa projektu:

**Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej -
województwo lubelskie**

Nazwa beneficjenta:

Województwo Lubelskie

Wartość projektu:

385 084 244,27 zł

Dofinansowanie:

266 968 119,29 zł

Okres realizacji:

2007 - 2015r.





Celem projektu było:

- uzyskanie szerokopasmowego dostępu do internetu w połączeniu z zasięgiem oferowanym przez już działających operatorów przez 92,7% populacji województwa,
- przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju,
- zapewnienie infrastruktury szkieletowej i dystrybucyjnej regionalnej sieci szerokopasmowej

2 908 km

sieci światłowodowej

14

węzłów szkieletowych

298

węzłów dystrybucyjnych

100 GB/s

przepustowość sieci szkieletowej dla jednego kanału optycznego,

88

maksymalna ilość kanałów optycznych

92,7 %

mieszkańców województwa z możliwością podłączenia do sieci

1 912

osób wzięło udział w szkoleniach



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju,
- podniesienie poziomu umiejętności posługiwania się komputerem oraz Internetem wśród mieszkańców województwa poprzez bezpłatne szkolenia,
- powiększenie obszaru, gdzie możliwy jest dostęp do internetu szerokopasmowego, do 54,68 proc. powierzchni województwa,
- zwiększenie ilości mieszkańców województwa, którzy zyskają dostęp do internetu, do ponad 316 tys. osób.

OŚ PRIORYTETOWA III: WOJEWÓDZKIE OŚRODKI WZROSTU

DZIAŁANIE III.1. SYSTEMY MIEJSKIEGO TRANSPORTU ZBIOROWEGO





SPIS TREŚCI

- **świętokrzyskie**
 - Rozwój systemu komunikacji publicznej w Kieleckim Obszarze Metropolitalnym 72
- **lubelskie**
 - Zintegrowany System Miejskiego Transportu Publicznego w Lublinie 74

DZIAŁANIE III.1. SYSTEMY MIEJSKIEGO TRANSPORTU ZBIOROWEGO

Głównym celem działania III.1 jest zwiększenie mobilności mieszkańców, w tym poprawa i unowocześnienie systemu transportu zbiorowego na terenie Polski Wschodniej.

Dofinansowaniem objęte zostały projekty dotyczące adaptacji sieci kolejowych, modernizacji i budowy dróg, torowisk, przystanków autobusowych czy parkingów samochodowych, a także zakup i montaż urządzeń służących do sterowania sygnalizacją, monitorowania ruchu czy system informacji dla podróżnych.



GMINA KIELCE

ROZWÓJ SYSTEMU KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ W KIELECKIM OBSZARZE METROPOLITALNYM



Nazwa działania:

Dz. III.1 Systemy miejskiego transportu zbiorowego

Nazwa projektu:

**Rozwój systemu komunikacji publicznej
w Kieleckim Obszarze Metropolitalnym**

Nazwa beneficjenta:

Gmina Kielce

Wartość projektu:

352 869 836,16 zł

Dofinansowanie:

233 173 577,42 zł

Okres realizacji:

2009 - 2015r.





40

wybudowanych autobusów

4 km

wybudowanych bus-pasów

60

elektronicznych tablic przystankowych

2

mini dworce autobusowe

7

pętli autobusowych

95

przystanków autobusowych

20

automatów biletowych

Monitoring wizyjny we wszystkich autobusach, Kielecka Karta Miejska, System Informacji Pasażerskiej, 7 km wybudowanych i przebudowanych dróg.

www.projektkomunikacyjny.kielce.eu

Projekt obejmował następujące zadania:

- Budowa węzła drogowego u zbiegu ulic: Żelazna, 1 Maja, Zagnańska wraz z przebudową Ronda im. Gustawa Herlinga-Grudzińskiego,
- Budowa ulic usprawniających obsługę komunikacyjną w zachodniej części miasta (rejon Targów Kielce),
- Budowa pętli i zatok autobusowych (w tym dwie pętle wraz z infrastrukturą socjalną dla kierowców autobusów),
- Zakup 40 sztuk autobusów komunikacji miejskiej wraz z automatami mobilnymi do sprzedaży biletów,
- Zakup elektronicznych tablic informacyjnych i stacjonarnych automatów do sprzedaży biletów,
- Budowa bus-pasów w ciągu ul. Grunwaldzkiej i Al. Szajnowicza-Iwanowa w Kielcach na odcinku od ul. Podklasztornej do ul. Massalskiego wraz ze skrzyżowaniami,
- Budowa bus-pasa w ciągu ulic Tarnowska - Źródłowa - Al. Solidarności (na odcinku od ul. Bohaterów Warszawy do Al. Tysiąclecia PP),
- Budowa pętli autobusowej na Bukówce wraz z parkingiem przesiadkowym i infrastrukturą towarzyszącą oraz budowa pętli manewrowej dla autobusów komunikacji miejskiej przy ul. Sikorskiego,
- Wprowadzenie Systemu Kieleckiej Karty Miejskiej (KKM)
- Zwiększenie bezpieczeństwa w komunikacji miejskiej obsługującej Kielecki Obszar Metropolitalny, poprzez wyposażenie wszystkich autobusów w monitoring wizyjny,
- Uzupełnienie sieci elektronicznej informacji pasażerskiej o 36 tablic przystankowych,
- Budowa zintegrowanych nowoczesnych peronów przystankowych,
- Budowa pętli autobusowej przy ul. Olszewskiego w rejonie Kieleckiego Parku Technologicznego wraz z przebudową ul. Olszewskiego pod potrzeby bus-pasów i ścieżki rowerowej.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- zwiększenie konkurencyjności regionu oraz rozwój funkcji metropolitalnych Miasta Kielce poprzez poprawę jakości infrastruktury drogowej i transportu publicznego,
- zwiększenie mobilności mieszkańców obszaru metropolitalnego i silniejsze związanie należących do niego gmin,
- stworzenie przyjaznej mieszkańcom i środowisku komunikacji publicznej,
- zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej miasta,
- zwiększenie bezpieczeństwa w ruchu kołowym i pieszym.



www.polskawschodnia.gov.pl

GMINA LUBLIN

ZINTEGROWANY SYSTEM MIEJSKIEGO TRANSPORTU PUBLICZNEGO W LUBLINIE



Nazwa działania:

Dz. III.1 Systemy miejskiego transportu zbiorowego

Nazwa projektu:

Zintegrowany System Miejskiego Transportu Publicznego w Lublinie

Nazwa beneficjenta:

Gmina Lublin

Wartość projektu:

463 555 377,59 zł

Dofinansowanie:

331 645 979,79 zł

Okres realizacji:

09.12.2010 - 31.12.2015r.





Projekt obejmował następujące zadania:

- budowę nowych tras trakcji trolejbusowej o łącznej długości ok. 34 km,
- budowę nowej zajezdni trolejbusowej i placu postojowego,
- zakup nowych trolejbusów i autobusów,
- budowę systemu zarządzania ruchem w Lublinie,
- przebudowę ulic i skrzyżowań w ramach rozbudowy sieci trakcji trolejbusowej.

ponad 27 km

nowych odcinków trakcji trolejbusowej

70

nowoczesnych trolejbusów

100

nowoczesnych autobusów

3

nowe wozy techniczne



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- wzrost atrakcyjności systemu transportu publicznego w Lublinie,
- wzrost konkurencyjności transportu zbiorowego w stosunku do indywidualnego,
- poprawa komfortu podróży transportem zbiorowym,
- poprawa dostępności osób niepełnosprawnych ruchowo do środków transportu publicznego,
- wzrost niezawodności funkcjonowania transportu publicznego,
- redukcja niekorzystnego oddziaływania systemu transportu miejskiego na środowisko poprzez wprowadzenie ekologicznego taboru.

OŚ PRIORYTETOWA III: WOJEWÓDZKIE OŚRODKI WZROSTU

DZIAŁANIE III.2.

INFRASTRUKTURA TURYSTYKI KONGRESOWEJ I TARGOWEJ





SPIS TREŚCI

■ świętokrzyskie	
Targi Kielce S.A.	78
■ warmińsko-mazurskie	
ARENA OSTRÓDA	80
Centrum Targowo Konferencyjne	

DZIAŁANIE III.2. INFRASTRUKTURA TURYSTYKI KONGRESOWEJ I TARGOWEJ

Budowa nowych obiektów targowych i konferencyjnych oraz ich wyposażenie to główne zadania w ramach działania III.2.

Nowoczesne centra konferencyjne i wystawiennicze, pozwalają na organizację wydarzeń o zasięgu ponadregionalnym i międzynarodowym, przyczyniając się tym samym do promocji gospodarczej i turystycznej regionu.



TARGI KIELCE S.A.

MODERNIZACJA I ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TARGÓW KIELCE JAKO MIĘDZYNARODOWEGO OŚRODKA WYSTAWIENNICZO-KONGRESOWEGO



Nazwa działania:

Dz. III.2 Infrastruktura turystyki kongresowej i targowej

Nazwa projektu:

Modernizacja i rozbudowa infrastruktury Targów Kielce jako Międzynarodowego Ośrodka Wystawienniczo-Kongresowego

Nazwa beneficjenta:

Targi Kielce S.A.

Wartość projektu:

184 482 504,06 zł

Dofinansowanie:

72 861 525,19 zł

Okres realizacji:

21.03.2009 - 02.10.2014r.





Realizacja projektu obejmowała:

- budowę hali E, która stanowi centralny obiekt Targów Kielce,
- budowę Centrum Kongresowego z wieżą widokową i rozbudowę istniejącego budynku administracyjnego,
- budowę dwóch terminali wejściowych z elektroniczną rejestracją wystawców i zwiedzających,
- budowę parkingu wielopoziomowego na 480 samochodów,
- budowę hali F,
- modernizację terenów targowych - dróg, placów i parkingów wewnętrznych.

7
hal wystawienniczych

19
wielofunkcyjnych sal konferencyjnych

70
impresz targowych rocznie

600
konferencji rocznie

56
krajów

6 400
wystawców

220 000
zwiedzających



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- utrwalenie pozycji Targów Kielce jako wicelidera w rankingu ośrodków wystawienniczych w Polsce,
- wypromowanie Kielc jako uznanego i liczącego się w Europie miasta turystyki biznesowej,
- rozwój funkcji metropolitalnych Miasta Kielce,
- zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej, turystycznej, a także innowacyjności regionu.

ARENA OSTRÓDA

CENTRUM TARGOWO KONFERENCYJNE WARMII I MAZUR - ETAP I i II



Nazwa działania:

Dz. III.2 Infrastruktura turystyki kongresowej i targowej

Nazwa projektu:

**ARENA OSTRÓDA Centrum Targowo Konferencyjne
Warmii i Mazur - etap I i II**

Nazwa beneficjenta:

Expo Arena S.A

Wartość projektu:

**88 301 762,73 zł (etap I)
105 843 626,69 zł (etap II)**

Dofinansowanie:

**37 902 845,50 zł (etap I)
40 916 955,29 zł (etap II)**

Okres realizacji:

2011 - 2014r.





Celem projektu była rozbudowa i modernizacja obecnej infrastruktury targowej.

Projekt zakładał rozbudowę Centrum Targowo Konferencyjnego o dodatkową halę o powierzchni użytkowej przekraczającej 21 tys. m². W ramach projektu został także wybudowany łącznik, pełniący funkcje reprezentacyjne i spajający nowy obiekt z obecnie realizowanym. Rozbudowa umożliwiła organizowanie nowych imprez targowych, których organizacja nie była możliwa do tej pory.

40 798 m²

powierzchni wystawienniczej

1543

miejsc parkingowych

3

kondygnacje

6

komfortowych sal konferencyjnych



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- możliwość zorganizowania kongresu dla nawet 20 000 osób w ramach jednej przestrzeni,
- ponad 2000 m² powierzchni konferencyjnej,
- system ścian przesuwanych pozwalający na swobodną aranżację hal,
- elegancka strefa VIP zapewniające komfortowe warunki do rozmów biznesowych

OŚ PRIORYTETOWA IV: INFRASTRUKTURA TRANSPORTOWA

DZIAŁANIE IV.1 INFRASTRUKTURA DROGOWA





SPIS TREŚCI

<ul style="list-style-type: none"> ■ lubelskie 	<ul style="list-style-type: none"> Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 747 na odcinku Konopnica-Kamień, budowa mostu na Wiśle w m. Kamień Drogi dojazdowe do obwodnicy Miasta Lublin 	<ul style="list-style-type: none"> 84 86
<ul style="list-style-type: none"> ■ podkarpackie 	<ul style="list-style-type: none"> Budowa wschodniej drogi obwodowej miasta Przemysła Budowa obwodnicy Jarosławia 	<ul style="list-style-type: none"> 88 90
<ul style="list-style-type: none"> ■ świętokrzyskie i podkarpackie 	<ul style="list-style-type: none"> Likwidacja barier rozwojowych - most na Wiśle 	<ul style="list-style-type: none"> 92

DZIAŁANIE IV.1 INFRASTRUKTURA DROGOWA

Priorytetem dla przedsięwzięć realizowanych w ramach działania jest usprawnienie komunikacji, zarówno na terenie Polski Wschodniej, jak i całego kraju.

W ramach programu realizowane są projekty, których celem jest modernizacja już istniejących lub budowa nowych odcinków dróg krajowych i wojewódzkich oraz infrastruktury im towarzyszącej, czyli mostów, obwodnic, wiaduktów, tuneli, zatok autobusowych.



<ul style="list-style-type: none"> ■ podlaskie 	<ul style="list-style-type: none"> Trasa Generalska 	<ul style="list-style-type: none"> 94
<ul style="list-style-type: none"> ■ świętokrzyskie 	<ul style="list-style-type: none"> Budowa północnej obwodnicy Jędrzejowa 	<ul style="list-style-type: none"> 96
<ul style="list-style-type: none"> ■ warmińsko-mazurskie 	<ul style="list-style-type: none"> Obwodnica Olecka, Mrągowa i Elku 	<ul style="list-style-type: none"> 98

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W LUBLINIE

ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 747 IŁŻA-KONOPNICA NA ODCINKU KONOPNICA-KAMIEŃ, BUDOWA MOSTU NA WIŚLE W M. KAMIEŃ WRAZ Z BUDOWĄ DRÓG DOJAZDOWYCH DO MOSTU



Nazwa działania:

Dz. IV.1 Infrastruktura drogowa

Nazwa projektu:

Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 747 Iłża-Konopnica na odcinku Konopnica-Kamień, Budowa mostu na Wiśle w m. Kamień wraz z budową dróg dojazdowych do mostu

Nazwa beneficjenta:

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Lublinie

Wartość projektu:

**318 947 455,70 zł (rozbudowa drogi)
215 063 887,36 zł (budowa mostu)**

Dofinansowanie:

**241 605 784,77 zł (rozbudowa drogi)
179 344 269,28 zł (budowa mostu)**

Okres realizacji:

2012 - 2015r.





W ramach realizacji projektu powstały:

- obwodnica miasta Opole Lubelskie,
- obwodnice miejscowości Chodel i Bełżyce,
- rozbudowana droga wojewódzka nr 747,
- 3 nowe mosty,
- 20 skanalizowanych skrzyżowań,
- 56 przepustów,
- 46 zatok autobusowych.

25,175 km

nowych dróg

44,54 km

dróg serwisowych i technicznych

1 026,6 m

długość mostu na Wiśle

108,92 m

długość dwóch pozostałych mostów

6

wiaduktów

6

rond



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- poprawa bezpieczeństwa ruchu regionu poprzez usprawnienie powiązań z krajowym i regionalnym systemem transportowym,
- poprawa dostępu do terenów inwestycyjnych oraz licznych atrakcji turystycznych regionu,
- ułatwienie dostępu do głównych międzynarodowych korytarzy transportowych Transeuropejskiej Sieci Transportowej,
- powstały szybsze i bezpieczniejsze powiązania komunikacyjne pomiędzy ośrodkami centralnymi (zwłaszcza Lublinem) a pozostałymi obszarami Polski Wschodniej.

MIASTO LUBLIN

DROGI DOJAZDOWE DO OBWODNICY MIASTA LUBLIN - PRZEDŁUŻENIE UL. MEŁGIEWSKIEJ W KIERUNKU WĘZŁA DROGOWEGO „MEŁGIEW”



Nazwa działania:

Dz. IV.1 Infrastruktura drogowa

Nazwa projektu:

Drogi dojazdowe do obwodnicy Miasta Lublin - przedłużenie ul. Mełgiewskiej w kierunku węzła drogowego „Mełgiew” w ciągu dróg ekspresowych S12, S17, S19

Nazwa beneficjenta:

Miasto Lublin

Wartość projektu:

138 052 872,98 zł

Dofinansowanie:

67 285 624,00 zł

Okres realizacji:

2010 - 2012r.





ok. 8 tys. km

nowych dróg

8

wiaduktów

2

mosty

1

kładka pieszo-rowerowa

W ramach realizacji projektu przeprowadzono:

- budowę przedłużenia ulicy Melgiewskiej w śladzie ulicy Metalurgicznej do granicy miasta Lublin i miasta Świdnik,
- przebudowę z przedłużeniem ulicy Grygowej o długości 2,855 m,
- budowę nowych odcinków dróg serwisowych dla obsługi przyległego terenu,
- przebudowę istniejących dróg powiatowych i gminnych,
- przebudowę istniejących zjazdów i chodników,
- budowę ścieżek rowerowych i zatok autobusowych.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- połączenie układu komunikacyjnego miasta z obwodnicą miasta Lublin,
- znaczna poprawa jakości funkcjonowania układu komunikacyjnego we wschodniej części miasta,
- poprawa bezpieczeństwa ruchu kołowego, rowerowego i pieszego,
- miasto poprzez lepsze połączenia z drogami krajowymi zyskało większą atrakcyjność inwestycyjną, powodując powstanie przedsiębiorstw generujących nowe miejsca pracy.

GMINA MIEJSKA PRZEMYŚL

BUDOWA WSCHODNIEJ DROGI OBWODOWEJ MIASTA PRZEMYŚLA ŁĄCZĄCEJ DROGĘ KRAJOWĄ NR 77 Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 28



Nazwa działania:

Dz. IV.1 Infrastruktura drogowa

Nazwa projektu:

Budowa wschodniej drogi obwodowej miasta Przemyśla łączącej drogę krajową nr 77 z drogą krajową nr 28

Nazwa beneficjenta:

Gmina Miejska Przemyśl

Wartość projektu:

250 044 669,01 zł

Dofinansowanie:

187 194 620,54 zł

Okres realizacji:

2010 - 2012r.





Realizacja projektu obejmowała budowę:

- dwujezdniowej drogi obwodowej,
- czteroprzęsłowej konstrukcji wiaduktu drogowego,
- przejazdu pod drogą obwodową,
- wiaduktu drogowego o długości 301,1 m,
- przeprawy mostowej przez rzekę San.

3 840 m

długość obwodnicy

31 600 m

ciągów pieszo-rowerowych

9 088 m²

powierzchnia ekranów akustycznych



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- uzupełnienie braku odpowiedniej infrastruktury drogowej Podkarpacia i samego miasta Przemyśl,
- jakość i tempo poruszania się po mieście zyskało nowy wymiar, a bezpieczeństwo znacznie poprawiło się,
- poprawa układu komunikacyjnego w mieście,
- wpływ na ochronę zabytkowej części miasta Przemyśl,
- wzrost jakości życia mieszkańców terenów przyległych.

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W RZESZOWIE

BUDOWA OBWODNICY JAROSŁAWIA W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 4 JĘDRZYCHOWICE - KORCZOWA



Nazwa działania:

Dz. IV.1 Infrastruktura drogowa

Nazwa projektu:

**Budowa obwodnicy Jarosławia w ciągu drogi krajowej Nr 4
Jędrzychowice - Korczowa**

Nazwa beneficjenta:

**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Rzeszowie**

Wartość projektu:

457 009 031,58 zł

Dofinansowanie:

177 717 941,99 zł

Okres realizacji:

2010 - 2012r.





W ramach realizacji projektu powstały:

- obwodnica miasta Jarosław,
- węzły drogowe i skrzyżowania,
- sieć dróg dojazdowych,
- wiadukty drogowe i kolejowe,
- mosty,
- przejazdy gospodarcze.

11,31 km

długość obwodnicy

6

wiaduktów drogowych

3

wiadukty kolejowe

3

mosty



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- poprawa bardzo trudnej sytuacji komunikacyjnej miasta Jarosław oraz bezpieczeństwa wszystkich użytkowników drogi krajowej nr 4,
- skrócenie czasu przejazdu przez miasto Jarosław, a tym samym skrócenie czasu przejazdu drogą krajową nr 4,
- przeniesienie ruchu tranzytowego z centrum miasta na obwodnicę,
- przejście w decydującej mierze ruchu ciężkiego,
- poprawa bezpieczeństwa ruchu - oddzielony został ruch tranzytowy od ruchu lokalnego i pieszego.

ŚWIĘTOKRZYSKI I PODKARPACKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH

LIKWIDACJA BARIER ROZWOJOWYCH - MOST NA WIŚLE



Nazwa działania:

Dz. IV.1 Infrastruktura drogowa

Nazwa projektu:

Likwidacja barier rozwojowych - most na Wiśle z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 764 oraz połączeniem z drogą wojewódzką nr 875

Nazwa beneficjenta:

Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach i Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie

Wartość projektu:

226 581 992,65 zł

Dofinansowanie:

185 997 904,16 zł

Okres realizacji:

2009 - 2014r.





957 m

długość mostu przez Wisłę

725 m

długość mostu przez Wisłokę

14,9 km

długość nowych odcinków dróg

W ramach realizacji projektu powstały:

- most przez rzekę Wisła,
- most przez rzekę Breń Stary,
- dwa nowe odcinki drogi wojewódzkiej nr 764,
- most przez rzekę Wisłoka,
- most nad potokiem Chorzelowskim.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- minimalizowanie utrudnień blokujących rozwój gospodarczy,
- zwiększenie ożywienia w handlu, turystyce, edukacji czy zatrudnieniu,
- większy komfort podróżowania przy jednoczesnej oszczędności czasu i pieniędzy.

MIASTO BIAŁYSTOK

TRASA GENERALSKA



Nazwa działania:

Dz. IV.1 Infrastruktura drogowa

Nazwa projektu:

Trasa Generalna: Przebudowa ul. Gen. Wł. Andersa w Białymstoku, Budowa przedłużenia ul. Gen. Wł. Andersa w Białymstoku, Przebudowa ul. Gen. F. Kleeberga w Białymstoku, Przebudowa ul. Gen. St. Maczka w Białymstoku, Budowa przedłużenia ul. Piastowskiej w Białymstoku

Nazwa beneficjenta:

Miasto Białystok

Wartość projektu:

556 575 420,73 zł

Dofinansowanie:

383 042 580,04 zł

Okres realizacji:

2007 - 2014r.





Realizacja projektu obejmowała:

- przebudowę ul. Gen. Wł. Andersa,
- budowę przedłużenia ul. Gen. Wł. Andersa,
- przebudowę ul. Gen. F. Kleeberga,
- przebudowę ul. Gen. St. Maczka,
- budowę przedłużenia ul. Piastowskiej.

Inwestycja usprawniła funkcjonowanie układu komunikacyjnego Białegostoku poprzez modernizację i przebudowę ulic tworzących obwodnicę wewnętrzną miasta.

Poprawiła przepustowość drogi, a przez to podniosła poziom bezpieczeństwa i komfort jazdy kierowców. Zapewniła lepszy dojazd do pracy, szkół, obiektów handlowych i produkcyjnych.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- poprawa dostępności i jakości powiązań komunikacyjnych regionu północno-wschodniej Polski z krajowym i międzynarodowym układem transportowym,
- umożliwienie szybszego, bezpieczniejszego i mniej uciążliwego dla środowiska oraz mieszkańców miasta ruchu osobowego i tranzytowego w granicach Białegostoku,
- oszczędności w przewozach pasażerskich i towarowych.

GDDKiA ODDZIAŁ W KIELCACH

BUDOWA PÓŁNOCNEJ OBWODNICY JĘDRZEJOWA W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 78



Nazwa działania:

Dz. IV.1 Infrastruktura drogowa

Nazwa projektu:

Budowa północnej obwodnicy Jędrzejowa w ciągu drogi krajowej nr 78

Nazwa beneficjenta:

GDDKiA Oddział w Kielcach

Wartość projektu:

242 683 600 zł

Dofinansowanie:

110 674 645 zł

Okres realizacji:

2010 - 2012r.





W ramach realizacji projektu powstały:

- północna obwodnica Jędrzejowa,
- wiadukt nad drogą powiatową Prząsław - Tyniec,
- kładka dla pieszych nad obwodnicą w miejscowości Wilanów,
- wiadukt w ciągu obwodnicy nad linią kolejową Warszawa - Kraków,
- wiadukt nad obwodnicą w ciągu ulicy Kieleckiej.

Zrealizowana obwodnica oznacza lepsze skomunikowanie południowo-zachodnich obszarów Polski z województwem świętokrzyskim oraz ze wschodnimi regionami kraju.

Nowa droga przejęła ruch tranzytowy z kierunku od Katowic do Chmielnika, Kielc.

Połączenie obwodnicy z istniejącym wcześniej układem drogowym zapewniają węzły, bezkolizyjne skrzyżowania oraz przejazdy drogowe.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- przeniesienie ruchu , szczególnie tranzytowego poza zwartą zabudowę,
- poprawa bezpieczeństwa ruchu i ograniczenie hałasu w mieście,
- zwiększenie atrakcyjności ekonomicznej miasta i gminy poprzez stworzenie doskonałych warunków do rozwoju przedsiębiorczości i turystyki,
- dostępność do nowych terenów inwestycyjnych.

GDDKIA W OLSZTYNIE

OBWODNICA OLECKA, MRĄGOWA I EŁKU



Nazwa działania:

Dz. IV.1 Infrastruktura drogowa

Nazwa projektu:

Obwodnica Olecka w ciągu drogi krajowej nr 65, Zachodnia obwodnica Mrągowa w ciągu drogi krajowej nr 59, Obwodnica Ełku (etap III i IV) w ciągu drogi krajowej nr 16 i nr 65

Nazwa beneficjenta:

GDDKiA w Olsztynie

Wartość projektu:

439 498 279,07 zł

Dofinansowanie:

318 823 215,11 zł

Okres realizacji:

2009 - 2013r.





7,6 km

obwodnicy Olecka

6,5 km

obwodnicy Mrągowa

4,8 km

obwodnicy Elku

W ramach realizacji projektu powstały:

- obwodnica Olecka,
- zachodnia obwodnica Mrągowa,
- obwodnica Elku,
- estakady, wiadukty, kładki dla pieszych,
- kanalizacja deszczowa,
- ekrany akustyczne.



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- wyprowadzenie ruchu tranzytowego poza miasto,
- poprawienie bezpieczeństwa i swobody ruchu w mieście,
- poprawa powiązań z krajowym i międzynarodowym układem transportowym,
- optymalne pod względem ekonomicznym i technologicznym rozwiązanie problemów komunikacyjnych.

OŚ PRIORYTETOWA V: ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO OPARTEGO O WARUNKI NATURALNE

DZIAŁANIE V.2. TRASY ROWEROWE





SPIS TREŚCI

- Polska Wschodnia
Trasy rowerowe

102

DZIAŁANIE V.2. TRASY ROWEROWE

Rozwój turystyki rowerowej w Polsce Wschodniej to cel działania V.2.

W ramach przedsięwzięcia realizowany jest kompleksowy projekt, którego założeniem jest stworzenie ponadregionalnej trasy rowerowej w Polsce Wschodniej.

Nowy szlak o długości 2000 km poprowadzony jest przez tereny atrakcyjne przyrodniczo i kulturowo, z zachowaniem zasady bezpieczeństwa i komfortu rowerzysty.



REGIONALNA ORGANIZACJA TURYSTYCZNA WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

TRASY ROWEROWE W POLSCE WSCHODNIEJ



Nazwa działania:

Dz. V.2 Trasy rowerowe

Nazwa projektu:

Trasy rowerowe w Polsce Wschodniej

Nazwa beneficjenta:

**Regionalna Organizacja Turystyczna Województwa
Świętokrzyskiego**

Wartość projektu:

274 mln zł

Dofinansowanie:

232,9 mln zł

Okres realizacji:

2007 - 2013r.





W ramach realizacji projektu powstały:

- nowe szlaki rowerowe,
- nowe ciągi pieszo-rowerowe,
- mosty i kładki,
- Miejsca Obsługi Rowerzystów,
- wiaty i ławki,
- tablice informacyjne.

2 070 km

szlaków rowerowych

7 000

znaków rowerowych

31

mostów i kładek

16

parków krajobrazowych na trasie

5

parków narodowych na trasie



Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- rozwój i promowanie turystyki rowerowej,
- ochrona miejsc cennych przyrodniczo przed nieskoordynowanym ruchem turystycznym,
- poprawa dostępności miejsc atrakcyjnych turystycznie,
- pozytywny wpływ na rozwój małej przedsiębiorczości ze specjalnym uwzględnieniem agroturystyki,
- możliwość aktywnego i atrakcyjnego wypoczynku.



Realizacja

Opracowanie tekstów i redakcja: **Jarosław Gregorczyk, Mateusz Kulpiński - 2M SYSTEM**

Projekt graficzny i skład: **Michał Kulpiński - 2M SYSTEM**

Koordinacja (PARP): **Mirosława Płyta - PARP**

Wydawca: **Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości**

ul. Pańska 81/83, 00-834 Warszawa

www.parp.gov.pl

Copyright by Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

Zdjęcia: **Artgraphic Multimedia**

Źródła własne beneficjentów projektów

Zbigniew Wybacz - PARP

Michał Radwański

Przygotowanie do druku, druk i oprawa: **DYNAMO DRUK Jakub Krakowiak**

Publikacja bezpłatna

Publikacja jest dostępna w wersji elektronicznej na stronach portalu

www.parp.gov.pl

ISBN 978-83-7633-313-7

Wydanie I

Nakład: 2000 egz.



Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

to agencja rządowa, której celem od 15 lat jest wspieranie przedsiębiorczości w Polsce oraz rozwój małych i średnich firm - powstawanie nowych podmiotów, podnoszenie kwalifikacji i wzrost potencjału, wzmocnienie pozycji konkurencyjnej w oparciu o innowacyjność i nowoczesne technologie, kształtowanie przyjaznego otoczenia biznesowego, tworzenie warunków do prowadzenia działalności gospodarczej.

Realizując swoją misję, PARP korzysta ze środków budżetu państwa oraz funduszy europejskich.

W 2015 r. Agencja jest odpowiedzialna za realizację działań w ramach trzech programów operacyjnych: Innowacyjna Gospodarka, Kapitał Ludzki oraz Rozwój Polski Wschodniej, a także programów nowej perspektywy budżetowej 2014–2020: Inteligentny Rozwój, Polska Wschodnia oraz Wiedza, Edukacja i Rozwój.

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

ul. Pańska 81/83, 00-834 Warszawa

tel.: 22 432 80 80, 22 432 71 25

fax: 22 432 86 20

e-mail: biuro@parp.gov.pl

www.parp.gov.pl