

**Raport wykorzystania
środków unii europejskiej
na finansowanie projektów budowy
społeczeństwa informacyjnego
REGIONALNE PRAOGRAMY OPERACYJNE**



**POLSKO-AMERYKAŃSKA
FUNDACJA WOLNOŚCI**

**Fundacja
Wspomagania Wsi**

WSTĘP

Raport powstał na podstawie ogólnie dostępnych danych, prezentowanych przez poszczególne Urzędy Marszałkowskie. Raport obejmuje działania wszystkich 16 Regionalnych Programów Operacyjnych. Ze szczególnym uwzględnieniem działań związanych z budową sieci teleinformatycznych.

W poszczególnych województwach zarówno programy budowy społeczeństwa informacyjnego znacząco od siebie odbiegają, dodatkowo dane publiczne są w różny sposób prezentowane. Z tego powodu trudne jest jednoznaczne określenie stopnia wykorzystania środków unijnych na konkretne projekty, np. budowę sieci teleinformatycznych. Dlatego w opisie umieściliśmy możliwie jak najwięcej informacji szczegółowej pozwalającej na własną ocenę wykorzystania środków unijnych.

Trudno również porównywać RPO, w którym wszystkie środki zostały przeznaczone na realizację dwóch bardzo dużych projektów z województwami, gdzie wspieranie jest czasami blisko 100 małych inicjatyw.

Dane w poszczególnych województwach są prezentowane w różnoraki sposób. Najczęściej jako przetworzone pliki *.pdf z oficjalnych dokumentów marszałków. Taki sposób umieszczania danych łatwy do przeprowadzenia dla urzędników jest trudny do ujednoczenia w tabeli. W informacjach brak również opisów projektów, a jedynie tytuły.

Szczegółowe opisy poszczególnych programów operacyjnych zawarte są w "Katalogu środków unijnych w zakresie budowy społeczeństwa informacyjnego"

Regionalne Programy Operacyjne

Każde z szesnastu województw Polski realizuje w latach 2007-2013 własny program operacyjny, który został przygotowany w odpowiedzi na lokalne potrzeby oraz jest dostosowany do specyfiki województwa. Realizacja programów ma przyczynić się do wzrostu konkurencyjności regionu oraz zwiększenia spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej województw. Środki przeznaczone dla przedsiębiorców skoncentrują się przede wszystkim na:

- wsparciu inwestycji w zakresie wdrożenia nowych technologii,
- wsparciu działań zmierzających do podniesienia innowacyjności przedsiębiorstw (projekty obejmujące innowacje produktowe, organizacyjne, marketingowe oraz procesowe),
- wsparciu wdrożeń własnych lub zleconych wyników prac badawczo - rozwojowych oraz ich rozwój w przedsiębiorstwach,
- inwestycjach w środowisko (ograniczenie ilości wytwarzanych zanieczyszczeń, racjonalizacja gospodarki odpadami),
- inwestycjach w energetykę (odnawialne źródła energii, wysokosprawne wytwarzanie energii),
- dofinansowaniu udziału w targach i misjach gospodarczych za granicą w ramach promocji eksportu,
- inwestycjach w turystykę,
- wsparciu projektów informatycznych (e-usługi, technologie ICT).

RPO są często uzupełnieniem krajowych programów operacyjnych (Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko). Jeśli z pewnych względów projekt nie kwalifikuje się w ramach krajowego programu, jest możliwość, że otrzyma wsparcie w ramach programu regionalnego. Najczęściej występuje kryterium wartości projektu lub

wartości kosztów kwalifikowanych, które nakazuje przedsiębiorcy skorzystać z krajowego lub regionalnego programu.

Najbardziej popularne działanie dla przedsiębiorstw dotyczy wsparcia projektów inwestycyjnych. Wsparcie otrzymują tylko najlepsze i najważniejsze dla regionu projekty, a więc charakteryzujące się wysokim stopniem innowacyjności. Kryterium to jest istotne z punktu widzenia oceny wniosków i przyznania punktów podczas oceny merytorycznej. W większości przypadków konkursy na projekty inwestycyjne określają innowacyjność projektu jako kryterium dostępu do udziału w konkursie, często również jest ono dodatkowo punktowane podczas oceny merytorycznej wniosków. Inne istotne kryteria w projektach inwestycyjnych to: wpływ projektu na realizację Strategii Rozwoju Województwa oraz na rozwój sektora. Istotne są kwestie związane z pracami badawczo-rozwojowymi: posiadanie działu badawczo-rozwojowego, patentu, licencji, na technologię lub produkt, który powstanie w wyniku realizacji projektu oraz wykorzystanie elementów prowadzonych lub zakupionych przez przedsiębiorstwo wyników prac B+R. Liczy się także nawiązanie porozumienia o współpracy w zakresie realizowanego projektu z jednostkami naukowymi, lokalizacja inwestycji w obszarach wysokiego bezrobocia i obszarach priorytetowych oraz przyrost zatrudnienia w wyniku realizacji inwestycji. Dla projektów z zakresu ochrony środowiska jednym z ważniejszych kryteriów punktowanych jest stopień osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego.

Na realizację 16 RPO alokowano 16,6 mld EUR z całkowitej puli 67,3 mld EUR przeznaczonych na realizację NSRO, co stanowi 24,7%. Podział środków pomiędzy poszczególne regiony został dokonany w oparciu o algorytm uwzględniający 3 zmienne: populację, BKB per capita, poziom bezrobocia.

Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013

Priorytet 2 – Rozwój Społeczeństwa Informacyjnego na Dolnym Śląsku

Priorytet 2 „Społeczeństwo informacyjne” to droga do rozwoju szeroko rozumianej regionalnej i lokalnej infrastruktury społeczeństwa informacyjnego. Realizacja tego priorytetu ma zapewnić mieszkańcom Dolnego Śląska oraz podmiotom gospodarczym większą dostępność do Internetu, a tym samym do informacji i e-usług, przede wszystkim na obszarach wiejskich i małych miast. Do wsparcia w ramach Priorytetu kwalifikują się następujące projekty:

- budowa, rozbudowa regionalnych i lokalnych szerokopasmowych i bezpiecznych sieci, zwłaszcza na obszarach wiejskich i małych miast;
- rozwój bezpiecznych systemów transmisji danych z wykorzystaniem nowoczesnych technologii;
- tworzenie publicznych punktów dostępu do Internetu jako uzupełnienie sieci;
- budowa, przebudowa i rozbudowa infrastruktury informacyjnej administracji publicznej umożliwiająca sprawny i bezpieczny dostęp do zasobów danych oraz informacji;
- tworzenie nowych i udoskonalanie istniejących usług i aplikacji pozwalających na sprawny system obsługi obywateli i podmiotów gospodarczych;
- tworzenie nowych i udoskonalanie istniejących cyfrowych zasobów informacji oraz systemów elektronicznej archiwizacji baz danych wykorzystywanych przez obywateli i podmioty gospodarcze
- przedsięwzięcia z zakresu współpracy międzynarodowej i międzyregionalnej w celu zapewnienia wymiany dobrych praktyk oraz doświadczeń w zakresie obszarów przewidzianych do realizacji w niniejszym priorytecie (na realizację projektów z zakresu współpracy międzyregionalnej zostanie przeznaczonych nie więcej niż 0,5% alokacji środków EFRR przewidzianych w tym Priorytecie).

Preferowane są przedsięwzięcia o charakterze ponadlokalnym, zmierzające do integracji systemów informacyjnych na poziomie regionalnym i krajowym. Ponadto preferowane są projekty przyczyniające się do rozwoju „społeczeństwa partycypacyjnego”, m.in. poprawiające dostępność do technologii informacyjnych i komunikacyjnych dla osób niepełnosprawnych i starszych.

Wkład ze środków unijnych na działanie: 48 525 796 EUR

PROJEKTY KLUCZOWE

Dolnośląska Sieć Szerokopasmowa

Projekt współfinansowany jest z budżetu Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego (RPOWD) na lata 2007 – 013 w ramach priorytetu 2.1. Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego. Beneficjentem projektu jest Samorząd Województwa Dolnośląskiego w imieniu którego występuje Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego.

beneficjent	nazwa projektu	koszt (pln)	EFRR (pln)
Samorząd Województwa Dolnośląskiego	DSS	160 546 448,00 zł	135 672 578,00 zł
razem		160 546 448,00 zł	135 672 578,00 zł

beneficjent	nazwa projektu	koszt (pln)	EFRR (pln)
Samorząd Województwa ...	modernizacja infrastruktury teleinformatycznej urzędu marszałkowskiego	19 000 000,00 zł	1 615 000,00 zł
Samorząd Województwa ...	Budowa systemu Bazy Danych Topograficznych II etap	7 022 925,00 zł	5 941 394,55 zł
Samorząd Województwa ...	Dolnośląska e-szkoła	19 278 617,65 zł	16 384 897,15 zł
Komenda Wojewódzka Policji we Wrocławiu	Dolnośląska platforma wymiany informacji o bezpieczeństwie i porządku publicznym	8 589 019,11 zł	7 300 666,24 zł
Samorząd Województwa ...	Regionalna platforma informacyjna ...e-Dolnyśląsk	65 325 960,00 zł	55 500 935,62 zł
Razem		119 216 521,76 zł	86 742 893,56 zł

PROJEKTY KONKURSOWE

I Etap konkursu

http://dolnyslask.pl/upload/RPO/02_nabory_wnioskow/wyniki_naborow/2/100908_uchwala_4869_zal.pdf

Dnia 7.09.2010 r. Zarząd Województwa Dolnośląskiego podjął uchwałę w sprawie wyboru do dofinansowania projektów złożonych w odpowiedzi na nabór projektów w trybie konkursowym nr **38/K/2.1/2010**.

W ramach działania 2.1 „Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego” w Priorytecie II Rozwój społeczeństwa informacyjnego na Dolnym Śląsku („Społeczeństwo informacyjne”) Zarząd Województwa wybrał 3 projekty, których łączna wartość dofinansowania wynosi **3.496.386,03 PLN**

beneficjent	nazwa projektu	koszt (pln)	EFRR (pln)
Korbank Sp. z o.o.	Rozbudowa światłowodowej sieci szkieletowej we Wrocławiu, Bielanych Wrocławskich i Radwanicach	5 813 591,17 zł	2 741 701,83 zł
Fine Media s.c. W. Wrona, G. Kałuża	Rzobudowa światłowodowej sieci szkieletowej i sieci	812 601,74 zł	394 114,20 zł

Dersen Ewa Utratna	dostępowej w południowej części Wrocławia i Wysokiej Wyposażenie i modernizacja lokalnych serwerowni ... powiatów bolesławieckiego i złotoryjskiego	739 259,00 zł	360 570,00 zł
razem		7 365 451,91 zł	3 496 386,03 zł

II etap konkursu

Zarząd Województwa Dolnośląskiego w dniu **23 listopada 2010** roku dokonał wyboru propozycji projektów w ramach preselekcji w trybie systemowym do Działania 2.1 „Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego”, Priorytet 2 Rozwój społeczeństwa informacyjnego na Dolnym Śląsku („Społeczeństwo Informacyjne”).

Zarząd dokonał wyboru 7 spośród 13 propozycji projektów ocenionych pozytywnie po I etapie preselekcji. Wartość wybranych propozycji projektów wynosi **89.504.135,85 PLN**, w tym wartość dofinansowania **71.559.011,88 PLN** (dostępna alokacja w naborze: **40.040.000,00 PLN**). Wnioskodawcy wybranych propozycji projektów zostaną zaproszeni do składania wniosków o dofinansowanie projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013.

beneficjent	nazwa projektu	koszt (pln)	EFRR (pln)
ZGZM	Budowa subregionalnej sieci ...	20 532 835,34 zł	14 305 663,99 zł
Gmina Rudna	Budowa subregionalnej sieci IT ...	17 409 826,92 zł	14 798 352,88 zł
Gmina Dzieżonów	Budowa ponadlokalnej internetowej sieci szerokopasmowej e-VITA ...	19 039 517,30 zł	15 957 511,91 zł
Gmina Siechnice	Budowa infrastruktury społeczeństwa informacyjnego ...	1 594 000,00 zł	1 354 900,00 zł
Powiat Trzebnicki	Otwarcie na nowe technologie - budowa sieci szerokopasmowej ...	7 418 000,00 zł	6 305 300,00 zł
Gmina Jelcz-Laskowice	Budowa publicznej sieci szerokopasmowej ...	7 477 750,29 zł	5 209 907,99 zł
Gmina Bogatynia	Budowa telekomunikacyjnej sieci szkieletowej ...	16 032 206,00 zł	13 627 375,11 zł
razem		89 504 135,85 zł	71 559 011,88 zł

Dnia 26 października 2010 r. Zarząd Województwa Dolnośląskiego podjął uchwałę nr 5078/III/10 w sprawie wyboru projektu indywidualnego z Indykatywnego Wykazu Indywidualnych Projektów Kluczowych do dofinansowania w ramach Działania 2.2 Rozwój usług elektronicznych w Priorytecie II

Rozwój społeczeństwa informacyjnego na Dolnym Śląsku („Społeczeństwo informacyjne”) Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013. Projektowi pn.: „***Dolnośląska platforma wymiany informacji o bezpieczeństwie i porządku publicznym***” złożonemu przez Komendę Wojewódzką Policji we Wrocławiu zostało przyznane wsparcie w wysokości **7.300.666,24 PLN**.

Priorytet 4 - Rozwój infrastruktury społeczeństwa informacyjnego

Głównym celem osi priorytetowej jest stworzenie warunków dla rozwoju społeczeństwa informacyjnego w regionie poprzez realizację celów szczegółowych: zwiększenie dostępu do szerokopasmowej sieci informatycznej, a przy jej wykorzystaniu dostępu do światowych zasobów informacji, usług internetowych, usług multimedialnych; stosowanie w usługach publicznych i gospodarce technologii informacyjnych i komunikacyjnych.

W ramach tej osi podejmowane są działania na rzecz infrastruktury społeczeństwa informacyjnego, upowszechniania i podnoszenia poziomu kompetencji stosowania technologii informacyjnych i komunikacyjnych, rozszerzania usług publicznych głównie dla mieszkańców Województwa Kujawsko - Pomorskiego oraz tworzenie możliwości do rozwoju komercyjnych e-usług. Inwestycje w infrastrukturę ICT realizowane w ramach osi uwzględniają szybki rozwój technologiczny oraz przestrzegają zasadę neutralności technicznej i nieograniczonego dostępu oraz dużą wagę przykładają do pogłębiania wiedzy w zakresie stosowania narzędzi ICT.

Zamierzone jest wsparcie kontynuacji budowy regionalnej, szerokopasmowej sieci teleinformatycznej, poprzez jej uzupełnianie sieciami lokalnymi (wiejskimi, miejskimi) oraz udostępnianie publicznych punktów dostępu do Internetu (PIAP). Sukcesywnie rozwijana sieć szerokopasmowa, dostępna dla licznych użytkowników, umożliwi będzie uruchamianie e-usług dla ludności i przedsiębiorstw. Wspierane są projekty uruchamiania specjalistycznych systemów informatycznych (zintegrowanych platform cyfrowych) przez podmioty świadczące usługi publiczne dla ludności. Przewidywane jest wsparcie kontynuacji budowy systemu telemedycyny, w tym rozwój infrastruktury sieciowej wewnątrzszpitalnej, cyfrowych technik diagnostyki i terapii, włączanie się jednostek służby zdrowia do sieci szerokopasmowych. Wsparcie uzyskują również projekty tworzenia cyfrowych zbiorów informacji (baz danych), w szczególności dotyczących dziedzictwa kulturowego, projekty podmiotów gospodarczych ukierunkowane na rozwijanie działalności gospodarczej w oparciu o dostępność do sieci szerokopasmowej jak i projekty współpracy międzyregionalnej w zakresie tworzenia sieci współpracy międzyregionalnej, wymiany doświadczeń, prowadzenie wspólnych kampanii informacyjnych i promocyjnych, w tym tworzenie wspólnych baz danych, portali, platform cyfrowych.

Działanie 4.1. Rozwój infrastruktury ICT

<http://www.mojregion.eu/opis-dzialania/rpo-4.1.html>

Decyzja o przyznaniu dofinansowania

Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego w dniu **28 grudnia 2010** r. Uchwałą Nr 6/131/10 przyznał dofinansowanie w wysokości 10 127 819,58 PLN z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego projektowi Gminy Miasta Toruń pt. **Nowoczesna sieć szerokopasmowa współdziałająca ze szkieletową siecią regionalną jako podstawa systemu informacyjnego miasta Toruń** w ramach osi priorytetowej 4 Rozwój infrastruktury społeczeństwa informacyjnego, działanie 4.1 Rozwój infrastruktury ICT, konkurs Nr RPOWKP 40/IV/4.1/2010

Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego w dniu **21 grudnia 2010** r. Uchwałą Nr 5/108/10 przyznał dofinansowanie w wysokości 5 020 879,00 PLN z Europejskiego Funduszu Rozwoju

Regionalnego projektowi Gminy Solec Kujawski pt. **Budowa sieci szerokopasmowej na terenie miasta Solec Kujawski** w ramach osi priorytetowej 4 Rozwój infrastruktury społeczeństwa informacyjnego, działanie 4.1 Rozwój infrastruktury ICT, konkurs Nr RPOWKP 40/IV/4.1/2010

Uchwałą Nr 83/1346/10 w dniu **20 października 2010** r. Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyznał dofinansowanie w wysokości 2 244 723,75 PLN z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego projektowi Komendy Wojewódzkiej Policji w Bydgoszczy pt. **Wdrożenie nowoczesnej platformy teleinformatycznej dla zarządzania bezpieczeństwem publicznym poprzez budowę regionalnego centrum zarządzania sieciami i przetwarzania danych w KWP w Bydgoszcz wraz z infrastrukturą techniczną chroniącą lokalne styki z siecią publiczną Internet.** w Ramach osi priorytetowej 4 Rozwój infrastruktury społeczeństwa informacyjnego, działanie 4.1. Rozwój infrastruktury ICT, konkurs Nr RPOWKP 40/IV/4.1/2010.

Lista projektów złożonych w ramach konkursu dla działania 4.1

<http://www.mojregion.eu/regionalny-program-operacyjny-wojewodztwa-kujawsko-pomorskiego/konkursy/wyniki/os-priorytetowa-4/czytaj/items/lista-projektow-zlozonych-w-ramach-konkursu-dla-dzialania-41.html>

W dniu 25 czerwca 2010 roku zakończono nabór wniosków o dofinansowanie projektów w ramach konkursu Nr RPOWKP 40/IV/4.1/2010 dla Działania 4.1. Rozwój Infrastruktury ITC, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013. W ramach naboru złożono 8 wniosków o dofinansowanie projektów na łączną kwotę 34 877 426,16 PLN wnioskowanego dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Lp.	Wnioskodawca	Tytuł	Kwota całkowita	Dotacja EFRR
1	Komenda Wojewódzka Policji w Bydgoszczy	Wdrożenie nowoczesnej platformy teleinformatycznej dla zarządzania bezpieczeństwem publicznym	2 992 965,00 zł	2 244 723,75 zł
2	Gmina Czernikowo	Budowa ogólnodostępnej sieci bezprzewodowej na terenie gminy Czernikowo	1 723 515,89 zł	1 292 636,92 zł
3	Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy	Budowa kanalizacji światłowodowej oraz zakup sprzętu i programowania niezbędnego do unowocześniania sieci i systemów informatycznych i telekomunikacyjnych w KPSW w Bydgoszczy	847 360,00 zł	635 519,99 zł
4	Gmina Miejska Wąbrzeźno	Światłowodowa sieć szerokopasmowego Internetu na terenie miasta Wąbrzeźno	3 392 720,00 zł	2 119 500,00 zł
5	Powiat Tucholski	Sieć szerokopasmowego Internetu na terenie gmin położonych na obszarze	20 566 560,00 zł	12 711 000,00 zł

powiatu tucholskiego				
6	Gmina Solec Kujawski	Budowa sieci szerokopasmowej na terenie miasta Solec Kujawski	6 743 550,00 zł	5 034 787,00 zł
7	Gmina Miasta Toruń	Nowoczesna sieć szerokopasmowa współdziałająca ze szkieletową siecią regionalną jako podstawa systemu informacyjnego miasta Torunia	15 390 974,16 zł	9 716 902,50 zł
8	Gmina Nakło nad Notecią	Budowa lokalnej szerokopasmowej międzyjednostkowej sieci szkieletowej wraz z monitoringiem	1 496 475,63 zł	1 122 356,00 zł
razem			53 154 120,68 zł	34 877 426,16 zł

Działanie 4.2

W dniu 12 marca 2010 roku zakończono nabór wniosków o dofinansowanie projektów w ramach konkursu Nr **RPOWKP 31/IV/4.2/2010** dla Działania 4.2 Rozwój usług i aplikacji dla ludności, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013. W ramach naboru złożonych zostało **16 wniosków** o dofinansowanie projektów na łączną kwotę 23 376 208,45 PLN wnioskowanego dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Beneficjent końcowy	Tytuł	Kwota całkowita	Dotacja EFRR
Regionalne Wąbrzeskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	Rozwój usług dla klientów RWTBS Sp. z o.o. poprzez budowę zintegrowanego systemu informatycznego.	148 253,24	59 896,63
Kujawsko-Pomorska Sieć Informacyjna Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System VoIP (Voice over IP) dla jednostek publicznych oraz dla klientów końcowych operatorów internetowych, działających w województwie kujawsko-pomorskim.	1 654 654,37	576 416,47
Gmina Chełmża	Rozlicz się przez Internet, uzyskaj informację z elektronicznego okienka - stworzenie elektronicznego systemu usług dla ludności w gminie Chełmża	212 402,00	157 471,50
Polski Związek Niewidomych Okręg Kujawsko-Pomorski	Stworzenie i uruchomienie portalu społecznościowego dla osób niepełnosprawnych Okręgu Kujawsko-Pomorskiego	1 386 594,00	1 039 944,00

Inspekcja Ochrony Środowiska Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy	Modernizacja systemów informacyjnych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy	618 880,01	464 160,01
Miasto Grudziądz	Budowa Zintegrowanego Grudziądzkiego Systemu Informacji Przestrzennej - GSIP	4 873 480,00	3 610 110,00
Nowy Szpital w Nakle i Szubinie spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Utworzenie zintegrowanego systemu usług publicznych w zakresie ochrony zdrowia w Nowym Szpitalu sp. z o.o. w Świeciu, Nowym Szpitalu w Nakle i Szubinie sp. z o.o. oraz Nowym Szpitalu w Wąbrzeźnie sp. z o.o.	2 489 771,20	1 867 328,40
Powiat Lipnowski	Wzrost jakości usług publicznych Powiatu Lipnowskiego w wyniku zastosowania technologii informacyjnych i komunikacyjnych w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami	3 246 032,99	2 434 524,75
Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy	Budowa narzędzi e-Administracji w oparciu o zintegrowany system zarządzania sprawami dla rządowej administracji zespolonej województwa kujawsko-pomorskiego	10 985 913,07	8 239 434,81
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Multimedialne Centrum e-Edukacji i Wspierania Kształcenia Osób Niepełnosprawnych UMK w Toruniu	1 836 438,80	1 377 329,10
Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy	e-Pogotowie: zakup i wdrożenie elektronicznego obiegu dokumentów oraz elektronicznej archiwizacji dokumentacji medycznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz budowa nowoczesnej strony www dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy	296 000,00	222 000,00
Gmina Miasta Rypin	Unifikacja systemów wymiany informacji i wdrożenie tematycznych modułów informacyjnych	526 500,45	374 999,99
Komenda Wojewódzka Policji w Bydgoszczy	Zastosowanie technologii informacyjnych w działalności instytucji publicznej poprzez uruchomienie Publicznych Punktów Dostępu do Internetu w jednostkach Policji woj.kujawsko-pomorskiego	1 755 000,00	1 316 250,00
Gmina Białe Błota	Rozwój platformy e - usług w Gminie Białe Błota dla poprawienia komunikacji ze społeczeństwem	216 206,40	162 154,80
Gmina Dobrcz	Wszechnica e-Dobrcz	952 791,99	714 593,99

Gmina Białe Błota	Informatyczny system zarządzania oświ@tą w Gminie Białe Błota	971 640,00	759 594,00
Razem:		32 170 558,52	23 376 208,45

Działanie 4.3

Lista projektów ocenionych na etapie oceny formalnej w ramach Działania 4.3

W związku z zakończeniem oceny formalnej wniosków o dofinansowanie projektów w ramach konkursu Nr RPOWKP 28/IV/4.3/2010 dla Działania 4.3 Rozwój komercyjnych e-usług Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013, przedstawiamy listę wniosków, które otrzymały pozytywną / negatywną ocenę Instytucji Zarządzającej RPO.

<http://www.mojregion.eu/regionalny-program-operacyjny-województwa-kujawsko-pomorskiego/konkursy/wyniki/os-priorytetowa-4/czytaj/items/lista-projektow-ocenionych-a-etapie-oceny-formalnej-w-ramach-dzialania-43.html>

Wnioskodawca	Tytuł	Kwota całkowita	Dotacja EFRR
LOCO Adam Sawczuk Sławomir Szyłka Sp jawna	Wprowadzenie nowoczesnej platformy informatycznej celem prowadzenia e-handlu i systemu telepracy wraz z infrastrukturą dla podniesienia standardu obsługi klienta i konkurencyjności	819840,00	399840,00
And-Tech Pernal Rafał	Informatyzacja działalności firmy And Tech z Torunia kluczem do zwiększenia konkurencyjności.	213256,00	104006,00
Harasówka Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnej e-usługi "wirtualny konsultant ślubny" oraz reorganizacja firmy w kierunku telepracy kluczem do sukcesu Zajazdu Harasówka z Gniewkowa	425780,00	207655,00
Simplito spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Stworzenie innowacyjnej platformy wymiany informacji dla przedsiębiorstw przez Simplito Sp. z o.o. z Torunia.	510082,00	248769,50
Kancelaria Podatkowa ADEP Michał Frelichowski	Wdrożenie cyfrowej platformy wymiany informacji księgowych oraz telepracy w Kancelarii Podatkowej ADEP	269864,00	131019,00

VauPe Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozwój komercyjnych e-usług VauPe sp. z o.o. poprzez uruchomienie platformy aktywnej komunikacji w sieci, systemu e-zamówień i wdrożenie telepracy	453230,00	157037,50
Przedsiębiorstwo WielobranSowe "ALJOT" .J.Batkowscy i J.Z.Filipczak Spółka Jawna	Rozwój komercyjnych e-usług Aljot Sp.J. poprzez uruchomienie portalu e-sprzedaSowego, platformy informacyjnej oraz wdrożenie telepracy	619760,00	252960,00
INOTIS Piotr Jurkowski	Rozwój społeczeństwa informacyjnego oraz wdrożenie telepracy poprzez uruchomienie internetowej platformy informatycznej w INOTIS Piotr Jurkowski	537898,00	261145,50
Przedsiębiorstwo Informatyki ZETO Bydgoszcz Spółka Akcyjna	Udostępnienie przez ZETO Bydgoszcz SA nowych zaawansowanych e-usług dla sektora przedsiębiorstw i administracji	1464000,00	424920,00
T KOMP Tomasz Kruszewski	Uruchomienie elektronicznej usługi sporządzania formularzy przez T KOMP z Bydgoszczy kluczem do zwiększenia wykorzystania ICT przez przedsiębiorców	915000,00	382500,00
T KOMP Tomasz Kruszewski	Internetowy serwis informatyczny, szansą na kontynuację dynamicznego rozwoju firmy T KOMP z Bydgoszczy	915000,00	382500,00
Biuro PodróSy Magellan Rośa Magdalena	Wdrożenie technologii informatycznych do przedsiębiorstwa Magellan z Bydgoszczy	184708,00	90083,00

	sposobem na zwiększenie konkurencyjności		
"Savconsalting" Tomasz Kulik	Stworzenie e-sklepu jako rozwój komercyjnych e-usług w regionie.	397606,91	193914,84
Usługi informatyczne "KOM-PRO" Dziadkowiec Joanna	Zakup sprzętu i oprogramowania umożliwiający wprowadzenie nowej e- usługi przez firmę "KOM-PRO" - prowadzenia archiwum w postaci elektronicznej przez firmy.	170615,60	83091,06
Oliwia Masalska Regomed	Rejestracja on-line, wstępna weryfikacja możliwości i kosztu leczenia na podstawie zdj. RTG za pośrednictwem Internetu oraz serwis tematyczny w Internecie odpowiedzią firmy Regomed na rozwój infrastruktury społeczeństwa informacyjnego.	125788,03	68188,80
Landowscy "OPON- LAN" Spółka Jawna	Kompleksowa reorganizacja firmy Landowscy Opon-Lan Sp.j poprzez otwarcie się na działalność za pośrednictwem sieci oraz uruchomienie telepracy i technik informacyjno-komunikacyjnych	209596,00	85578,00
InNovation Business Park Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnej e- usługi przez InNovation Business Park Sp. z o.o.	509622,00	242046,00
Klonowski Grzegorz Agencja Reklamowo- Wydawnicza ARTSTUDIO	Udostępnienie nowej e-usługi dla klientów Agencji ARTSTUDIO	849852,00	406682,50
Vivacolor - acek Kołaczek	Zakup oprogramowania i sprzętu w celu uruchomienia e-usług przez Vivacolor - Jacek Kołaczek	64831,94	31618,86
Polskie Centra Ubezpieczeniowe	Zwiększenie stosowania ICT w przedsiębiorstwie PCU K. Celusta	218184,82	123944,77

Krzysztof Celusta	poprzez wprowadzenie e-usług		
SIS S.C. Mirosław Szczygielski, Janusz Stasik	Wdrożenie innowacji procesowej w postaci e-learningu w ramach usług szkoleniowych w firmie "SIS" S.C. Mirosław Szczygielski, Janusz Stasik	78870,00	46927,65
ZŁOTECKI Spółka z o.o.	Zakup innowacyjnego sprzętu i oprogramowania celem zastosowania TIK w procesie projektowania, prototypowania i produkcji firmy ZŁOTECKI Sp. z o.o.	122000,00	51000,00
Oxfordon Szkoła Języków Obcych Janusz Dargiewicz	I-teacher - innowacyjny portal nauki języka angielskiego z wirtualnym nauczycielem.	657637,46	391294,29
Pe.Wu. Piotr Walczak	Portal edukacyjny nową e-usługą w przedsiębiorstwie Pe.Wu. Piotr Walczak	309545,60	184179,63
Szkoła Języków Obcych	"Language Point" Alicja Kurasz Nowa e-usługa w Szkole Języków Obcych "Language Point"	56762,00	33773,39
INSUR INWEST Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa Insur Invest Sp. z o. o. jako efekt innowacji organizacyjnych w oparciu o zakup nowoczesnego oprogramowania.	240000,00	135501,73
Biuro Nieruchomości - ADMIN	Wdrożenie wirtualnego systemu obsługi wspólnot mieszkaniowych przez Biuro Nieruchomości - ADMIN z Torunia.	24278,00	14445,41
BOLERO	Rozwój firmy Bolero z Torunia poprzez wykorzystanie Internetu w prowadzeniu działalności gospodarczej	246209,42	85769,67

E-druk Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wzrost efektywności działania firmy E-druk Sp. z o. o. z Bydgoszczy poprzez wdrożenie e-usługi	368928,00	179928,00
ECO-INVESTMENT s.c. Michał Kierul, Robert Korbeń	Uruchomienie innowacyjnej internetowej platformy do świadczenia e-usług dla branży energii odnawialnej	399976,00	205156,00
SOFTBLUE MICHAŁ KIERUL	Wzrost konkurencyjności firmy SOFTBLUE MICHAŁ KIERUL posiadającej siedzibę w Bydgoszczy poprzez stworzenie nowej e-usługi, zakup sprzętu i oprogramowania, zastosowanie TIK oraz wprowadzenie systemu telepracy	816986,00	411323,50
Innodia s.c. Marcin Kurylak, Piotr Kusiak	Stworzenie innowacyjnych e-usług dla M P i wdrożenie systemu telepracy przez Spółkę Innodia w Bydgoszczy.	572790,00	273342,90
MPI.PL	Zastosowanie innowacyjnych technologii ICT oraz wdrożenie telepracy w Firmie MPI.PL szansą na uatrakcyjnienie Bydgoskiego Portalu internetowego bydgoszcz.com	323398,00	193186,81
Centrum Promocji REKLAMIX Włodzimierz Cioć	Wsparcie rozwoju Centrum Promocji Reklamix poprzez zakup sprzętu i oprogramowania do wdrożenia nowoczesnej e-usługi i telepracy.	212143,36	103463,36
B-Act Sp. z o.o.	Stworzenie innowacyjnego Centrum Obsługi Biznesu w przedsiębiorstwie B-ACT Sp. z o.o. w Bydgoszczy szansą na zwiększenie dostępu do e-usług.	523453,47	123271,59
Centrum Edukacyjne Speaker Małgorzata Chmielnicka, Ewa Nisiewicz S.C.	Innowacyjne narzędzie-platforma E-Learningowa w wsparciu procesu edukacyjnego jak i zarządzanie zasobami informacyjnymi w Centrum Edukacyjnym Speaker	321226,00	191129,47
PULSAR SYSTEM Jacek	Stworzenie nowej e-usługi	657293,42	326364,05

Skorupa	Mobilny System Wsparcia Sprzedaży dla firm MŚP		
INFI CONSULTING Bartosz Lewandowski, Grzegorz Lewandowski, spółka cywilna	Wdrożenie nowej e-usługi eKsięgowość w INFI CONSULTING	319098,72	149390,22
Esteticmed.pl Marcin Bieńkowski	Poszerzenie działalności firmy Esteticmed.pl Marcin Bieńkowski poprzez stworzenie portalu informacyjno-edukacyjnego wraz z wirtualną recepcją, kącikiem e-porad oraz e-diagnostyką.	167387,99	99595,85
Agroekspert Polska Przybysz-Kosiada Joanna	Zakup sprzętu i oprogramowania umożliwiający zastosowanie TIK (technologii informacyjnych i komunikacyjnych) wspomagających rozwój laboratorium Agroekspert Polska	155280,00	92391,60
Kujawska Grupa Producentów Warzywa Groblewskich Sp. z o. o.	Platforma Elektronicznej Wymiany Informacji - "PEWI"	753484,20	367477,95
AM GROUP PLUS SPÓŁKA Z o.o.	Inwestycje AM Group spółka z o.o. umożliwiające zastosowanie technologii informacyjnych i komunikacyjnych w przedsiębiorstwie, oraz umożliwienie prowadzenia działalności gospodarczej za pomocą sieci.	624860,84	217676,92
Varia s.c. Jacek Urbański, Arkadiusz Urbański	Rozwój sprzedaży i zatrudnienia w oparciu nowoczesne technologie informacyjne i komunikacyjne	441640,00	208250,00
ZAKŁAD SZKOLENIOWO - USŁUGOWY	Rozwój firmy Zakład Szkoleniowo-Uslugowy w oparciu o nowoczesne technologie	614026,00	349375,67
J&M Prestige Justyna Szpotkańska	Zakup urządzeń do obsługi i sprzedaży międzynarodowego sklepu internetowego z soczewkami kontaktowymi.	47580,00	21420,00
Hurtownia Ogrodnicza	Zakup oprogramowania i sprzętu	118525,10	57805,27

AgroPlant Piotr Skrzypczak	w celu uruchomienia e-sklepu przez firmę AgroPlant Piotr Skrzypczak		
Mariusz Aleksiewicz Mawax Software	Opracowanie i wdrożenie platformy wymiany informacji wspierającej firmy z sektora M P w procesie ofertowania przy zamówieniach publicznych.	611138,00	305651,50
MGA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Przygotowanie i wdrożenie e-usługi o nazwie Usługi stałe" wraz z aplikacją do elektronicznej obsługi klienta dla MGA Sp. z o.o. w Toruniu"	521306,00	254243,50
PROKOLOR JACEK KRYGER	Specjalistyczny portal kajakarstwa sportowego	160308,00	78183,00
AKOMP Systemy Informatyczne Arkadiusz Kochański	Budowa platformy komunikacji drogą do zwiększenia konkurencyjności sektora MŚP w województwie kujawsko-pomorskim	589260,00	276675,00
Primo Export - Import Angelika Toczko	Zakup oprogramowania i sprzętu w celu uruchomienia e-sklepu przez Primo Export - Import Angelika Toczko	66490,00	32427,50
Targi Pomorskie Sp. z o.o.	Zakup sprzętu i oprogramowania umożliwiającego firmie Targi Pomorskie Sp. z o.o. sprzedaż powierzchni wystawienniczych i usług targowych za pomocą sieci	211329,60	106017,10
Centrum Ubezpieczeń Komunikacyjnych	Sprzedaż ubezpieczeń drogą elektroniczną, jako alternatywny kanał prowadzenia działalności przez spółkę	940674,54	399008,92
Przedsiębiorstwo Poligraficzno - Usługowe Multigraf s.c. Rafał Ellert Jarosław Tomczuk	Wprowadzenie nowego produktu w postaci cyfrowego naświetlania form drukowych i organizacja pracy w formie e-usługi szansą na wzmocnienie konkurencyjności	629093,00	297177,00
Doradztwo Finansowo-Kredytowe "Prestiż" Agnieszka Baryłka	Otwarcie się firmy Doradztwo Finansowo-Kredytowe Prestiż Agnieszka Baryłka na działalność za pomocą stworzenia cyfrowej	479600,30	282458,57

Euro-Eko-Consalting Dominik Baryłka	platformy internetowej na rynek sprzedaży samochodów Rozwój społeczeństwa informacyjnego poprzez utworzenie specjalistycznego portalu internetowego świadczącego innowacyjne e-usługi w zakresie ochrony środowiska	493510,74	291098,24
Agencja Ubezpieczeń Dominik Baryłka	Reorganizacja przedsiębiorstwa Agencja Ubezpieczeń Dominik Baryłka w celu stworzenia platformy cyfrowej dla M P oraz technologii informacyjno-komunikacyjnej	351776,80	207129,50
Kujawskie Zakłady Poligraficzne DRUK- PAK Spółka Akcyjna	Wprowadzenie nowoczesnych technologii informatycznych i komunikacyjnych celem podniesienia sprawności funkcjonowania przedsiębiorstwa DRUK- PAK.	165920,00	57800,00
Zbigniew Rzczewski	Wzrost dywersyfikacji świadczonych usług przez pracownię protetyczną Zbigniew Rzczewski poprzez wprowadzenie e-handlu i zakupu niezbędnych urządzeń i oprogramowania.	461160,00	274390,20
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "EMIBUD" Adam Błędowski	Dywersyfikacja usług firmy "EMIBUD" poprzez stworzenie portalu informacyjnego i e-sklepu"	389104,14	189768,00
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Miltex	Podniesienie konkurencyjności firmy Miltex S.C. poprzez inwestycje w innowacyjne rozwiązania ICT	367756,80	179356,80
Arpol Motor Company Sp. z. o. o.	Zakup oprogramowania i niezbędnego sprzętu umożliwiającego zastosowanie w spółce ARPOL M. C. technologii informacyjnych komunikacyjnych	610928,42	212823,43
Pracownia Inwestproj - Wojciech Osak	Wzrost jakości obsługi klienta oraz efektywności działania	228721,60	95613,13

Firma "Behrendt" - Grupa SBS	firmy Pracownia Inwestproj - Wojciech Osak, poprzez wdrozenie nowych e-uslug oraz systemu telepracy Wzrost konkurencyjności Firmy "Behrendt" - Grupa SBS poprzez wykorzystanie nowoczesnych technologii ICT	167628,00	58395,00
Razem		26 493 600,82 zł	12 389 157,65 zł

Priorytet 4 – Społeczeństwo Informacyjne

Nowoczesna gospodarka opiera się na wiedzy. W związku z tym konkurencyjność przedsiębiorstw jest możliwa tylko wtedy, gdy mogą one swobodnie korzystać z nowoczesnych narzędzi przepływu informacji. Województwo lubelskie charakteryzuje się niewystarczającym poziomem infrastruktury informatycznej oraz usług społeczeństwa informacyjnego, stanowi barierę dla mieszkańców, przedsiębiorców i inwestorów Lubelszczyzny. Dlatego głównym celem Osi Priorytetowej IV jest wzrost konkurencyjności regionu poprzez rozwój lokalnej i regionalnej infrastruktury oraz usług społeczeństwa informacyjnego zgodnie z zasadami otwartości i neutralności technologicznej.

Cel główny jest osiąganym poprzez zwiększenie dostępu do szerokopasmowego Internetu oraz wykorzystanie technik informacyjnych. Do osiągnięcia celu Osi Priorytetowej przyczynia się realizacja Działania 4.1. Społeczeństwo informacyjne.

Działanie 4.1 Społeczeństwo informacyjne

Celem działania jest zwiększenie dostępu do szerokopasmowego Internetu oraz wykorzystania technik informacyjnych. Budowanie społeczeństwa i gospodarki opartej na wiedzy wymaga rozbudowy sieci informatycznych, a także zwiększenia dostępu i wykorzystania technik informacyjnych w rozwoju systemu usług dla ludności.

<http://www.rpo.lubelskie.pl/front/page/get/197/>

Lista projektów indykatywnych

<http://www.rpo.lubelskie.pl/front/page/get/123>

nazwa	opis	Koszt (mln pln)	EFRR (mln pln)
Budowa Regionalnej Infrastruktury Informacji Przestrzennej	Celem budowy Regionalnej Infrastruktury Informacji Przestrzennej jest stworzenie baz danych wspomagających pracę instytucji administracji rządowej oraz samorządowej, a także podmiotów naukowo-badawczych, przedsiębiorców i osób prywatnych, poprzez zapewnienie im dostępu do przestrzennych baz danych. Regionalna Infrastruktura Informacji Przestrzennej jest podstawą do prawidłowego planowania przestrzennego, zarządzania środowiskiem, transportem, czy zarządzania kryzysowego. System ten znacznie podniesie atrakcyjność inwestycyjną regionu oraz usprawni procesy planistyczne i decyzyjne, poprzez wyczerpującą, zintegrowaną informację w formie map cyfrowych, opisów i meta danych. .	16,92	14,39

Lubelska Biblioteka Wirtualna	Celem projektu jest rozwój społeczeństwa informacyjnego Lubelszczyzny poprzez utworzenie Lubelskiej Biblioteki Wirtualnej umożliwiającej szybki i szeroki dostęp do zasobów wiedzy oraz zabezpieczającej najcenniejsze dokumenty i piśmiennicze zabytki kultury regionu. W wyniku projektu powstanie instytucja o ponadregionalnym zasięgu, integrująca najważniejsze instytucje w regionie, odpowiedzialna za gromadzenie i udostępnianie zasobów bibliotecznych oraz kulturowych Lubelszczyzny.	28,43	24,16
Wrota Lubelszczyzny – Informatyzacja Administracji	Celem projektu jest zapewnienie mieszkańcom Lubelszczyzny możliwości korzystania z szerokiego zakresu usług publicznych dostępnych drogą elektroniczną, z wykorzystaniem profilu zaufanego, dzięki budowie regionalnego środowiska e-Administracji, wprowadzeniu zdefiniowanych procedur obsługi i standardów informatycznych oraz modernizacji infrastruktury teleinformatycznej jednostek samorządu terytorialnego. Projekt zakłada stworzenie platformy regionalnej i powiązanie jej z elektroniczną platformą Usług Administracji Publicznej ePUAP.	47,00	39,95
razem		92,35	78,5

PROJEKTY KONKURSOWE

Zgłoszono 23 (koszt projektów: 176 167 680,46; wysokość dofinansowania 148 318 162,74), do finansowania wybrano 18 (koszt projektów: 150 783 065,38 zł; dofinansowanie: 125 960 754,20 zł).

http://www.rpo.lubelskie.pl/front/page/get/90/nabor_id:269/ (21.12.2009)

Wnioskodawca	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu w PLN	Wnioskowana kwota dofinansowania w PLN
Gmina Izbica	E-Urząd – budowa elektronicznej platformy usług dla mieszkańców Gmin Powiatu Krasnostawskiego	3 445 243,40 zł	2 928 456,89 zł

Powiat Bialski	Budowa zintegrowanego systemu informatycznego dla zrównoważonego rozwoju Powiatu Bialskiego	6 831 630,00 zł	5 806 885,50 zł
Gmina Urzędów	„Kompleksowa informatyzacja Gmin Powiatu Kraśnickiego”	2 973 166,47 zł	2 527 191,49 zł
Powiat Lubelski	Budowa zintegrowanej infrastruktury społeczeństwa informacyjnego w Powiecie Lubelskim	8 541 108,58 zł	7 259 942,27 zł
Gmina Łabunie	Budowa społeczeństwa informacyjnego poprzez informatyzację samorządów Powiatu Zamojskiego	3 122 565,60 zł	2 654 180,76 zł
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	Infrastruktura i usługi społeczeństwa informacyjnego w KUL	5 538 535,49 zł	4 707 755,15 zł
Powiat Łęczyński	Wirtualne powiaty. Budowa społeczeństwa informacyjnego na Lubelszczyźnie Etap III.	30 113 127,40 zł	25 574 058,27 zł
Gmina Wąwolnica	Budowa infrastruktury teleinformatycznej oraz publicznego, elektronicznego systemu usług administracji samorządowej w gminach; Wąwolnica, Wojciechów, Markuszów, Baranów	2 095 097,52 zł	1 780 832,89 zł
Powiat Chełmski	E-powiat chełmski -rozwój elektronicznych usług publicznych w powiecie chełmskim	8 473 905,62 zł	6 995 933,60 zł
Powiat Janowski	Zrównoważony rozwój społeczeństwa informacyjnego powiatu janowskiego	5 369 873,00 zł	4 564 392,05 zł
Powiat Łukowski	Kompleksowa informatyzacja Powiatu Łukowskiego oraz Gminy Kłoczew	5 727 587,18 zł	4 845 873,61 zł
Powiat Włodawski	E-POWIAT WŁODAWSKI	5 133 548,68 zł	4 310 525,67 zł

Powiat Hrubieszów	Nowe technologie – lepsza jakość publicznych usług internetowych w Powiecie Hrubieszowskim	5 017 421,20 zł	4 264 808,00 zł
Powiat Parczewski	Regionalna Sieć Szerokopasmowa Lublin północny-wschód	12 516 896,00 zł	10 639 361,60 zł
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	"Nowoczesna Uczelnia" jako system e-usług dla społeczeństwa informacyjnego województwa lubelskiego	5 482 216,01 zł	4 659 883,60 zł
Miasto Puławy	Puławy w sieci -budowa szerokopasmowej sieci teleinformatycznej i usług	16 278 463,45 zł	11 936 395,04 zł
Komenda Wojewódzka Policji w Lublinie	Lubelskie Bezpieczne	19 744 800,00 zł	16 783 080,00 zł
Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Informatyzacja Uniwersytetu Marii Curie -Skłodowskiej w Lublinie (etap 2)	4 377 879,78 zł	3 721 197,81 zł
	razem	150 783 065,38 zł	125 960 754,20 zł

Priorytet 1 – Rozwój infrastruktury wzmacniającej konkurencyjność regionu

Głównym celem realizowanym w ramach Priorytetu I jest rozwój cywilizacyjny i wzrost konkurencyjności gospodarczej regionu, przede wszystkim poprzez stworzenie warunków infrastrukturalnych, gwarantujących szybki wzrost ekonomiczny oraz podnoszących atrakcyjność gospodarczą województwa. Modernizacja i rozwój infrastruktury transportowej i komunikacyjnej ma obecnie największe znaczenie i w największym stopniu wpływa na szybkość i jakość zmian rozwojowych w województwie. Działania realizowane w ramach Priorytetu I przyczyniają się do wzmocnienia konkurencyjności regionu poprzez inwestycje, dotyczące infrastruktury transportowej, tworzenie obszarów inwestycyjnych oraz niezwykle ważnego, z punktu widzenia realizacji celów Strategii Lizbońskiej, rozwoju społeczeństwa informacyjnego w województwie lubuskim, w tym na obszarach wiejskich.

Zwiększanie atrakcyjności inwestycyjnej regionu jest jednym z najbardziej istotnych elementów rozwoju całego województwa. W ramach Priorytetu I realizowane są projekty związane z kompleksowym uzbrojeniem terenów pod inwestycje, zgodnie z pierwszym celem strategicznym rozwoju regionu, zapisanym w zaktualizowanej „Strategii rozwoju Województwa Lubuskiego z horyzontem czasowym do roku 2020”. W województwie lubuskim występują znaczne opóźnienia w budowie infrastruktury społeczeństwa informacyjnego. Istotną kwestią jest niedostateczne wykorzystanie technologii społeczeństwa informacyjnego w pracy administracji samorządowej i instytucji publicznych, słaby rozwój elektronicznych usług dla ludności oraz niski poziom dostępności Internetu na obszarach wiejskich. Działania podejmowane w ramach Priorytetu I skierowane są przede wszystkim na budowę regionalnych sieci szkieletowych, budowę i wdrażanie platform usług elektronicznych dla zintegrowanego systemu wspomagania zarządzania na poziomie wojewódzkim, powiatowym i gminnym wraz z przygotowaniem instytucji publicznych do elektronicznego obiegu i archiwizacji danych oraz tworzenie Publicznych Punktów Dostępu do Internetu (PIAP).

Głównymi kierunkami wsparcia są:

- Rozwój regionalnej infrastruktury transportowej
- Tworzenie obszarów aktywności gospodarczej
- Rozwój społeczeństwa informacyjnego

Informacja dotycząca konkursu otwartego nr LRPO/1.3/1/2010

20 października 2010

Informacja dotycząca konkursu otwartego nr LRPO/1.3/1/2010 Priorytet I. Rozwój infrastruktury wzmacniającej konkurencyjność regionu, Działanie 1.3 Rozwój społeczeństwa informacyjnego, kategoria interwencji Funduszy Strukturalnych: 10 – Infrastruktura telekomunikacyjna (w tym sieci szerokopasmowe).

W związku z pytaniami potencjalnych Beneficjentów w sprawie interpretacji zapisów znajdujących się w ogłoszeniu o konkursie otwartym nr LRPO/1.3/1/2010 oraz w Uszczegółowieniu LRPO, dotyczących typu kwalifikującego się projektu, polegającego na budowie sieci dostępowych do sieci szkieletowych, Instytucja Zarządzająca LRPO informuje iż, tego rodzaju inwestycje obejmują budowę

sieci dystrybucyjnej wraz z węzłami dystrybucyjnymi i wyposażeniem, ale z wyłączeniem budowy infrastruktury „ostatniej mili”, która nie może być dofinansowana w ramach niniejszego konkursu.

Ogłoszenie konkursu LRPO/1.3/1/2010

11 października 2010

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO zgodnie z art. 25 pkt 1, art. 28 ust. 1 pkt 3 oraz art. 29 ust. 1-3 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (tekst jednolity: Dz. U. z 2009 r. Nr 84, poz. 712 ze zm.) jako Instytucja Zarządzająca Lubuskim Regionalnym Programem Operacyjnym na lata 2007-2013 w dniu 11 października 2010 r. godz. 8.00 ogłasza konkurs otwarty Nr LRPO/1.3/1/2010 Priorytet I: Rozwój infrastruktury wzmacniającej konkurencyjność regionu Działanie 1.3: Rozwój społeczeństwa informacyjnego Kategoria interwencji Funduszy Strukturalnych: 10 – Infrastruktura telekomunikacyjna (w tym sieci szerokopasmowe)

Typ projektów podlegających dofinansowaniu w ramach konkursu:

- budowa regionalnych sieci szkieletowych,
- budowa sieci dostępowych do sieci szkieletowych.

Projekt musi spełniać następujące warunki:

- musi być realizowany wyłącznie na „obszarach białych”, tzn. takich gdzie występuje całkowity brak infrastruktury szkieletowo – dystrybucyjnej (punktów dystrybucyjnych) niezbędnej do zapewnienia podaży usług szerokopasmowego dostępu do Internetu. Na obszarze tym mogą działać operatorzy telekomunikacyjni świadczący takie usługi, ale punkt dystrybucyjny, do którego są przyłączeni, znajduje się poza tym obszarem lub uzyskanie takiego przyłączenia jest ograniczone barierami, np. ekonomicznymi, które utrudniają dostęp potencjalnych operatorów sieci dostępowych.
- nie może być sprzeczny z zasadą „otwartego dostępu” i musi gwarantować charakter infrastruktury otwartej dla wszystkich operatorów na zasadach niedyskryminacji przez okres co najmniej 7 lat.
- musi być neutralny technologicznie, tj. wybrane rozwiązania technologiczne muszą zostać oparte o przeprowadzone analizy, przy uwzględnieniu możliwych alternatywnych rozwiązań.

PROJEKTY KLUCZOWE

Po ocenie merytorycznej 10 listopada

2010 http://www.lrpo.lubuskie.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=496:lista-projektow-indywidualnych-ktore-uzyskay-wynik-pozytywny-na-ocenie-merytorycznej&catid=153:wyniki-oceny&Itemid=174

Nazwa Beneficjenta	Tytuł projektu	Wartość dofinansowania (PLN)	Całkowity koszt projektu (PLN)
Województwo Lubuskie	Lubuski e-Urząd	21 250 000,00 zł	25 000 000,00 zł

RPO ŁÓDZKIE

Priorytet 4 – Społeczeństwo Informacyjne

Wsparcie w ramach IV osi priorytetowej obejmuje działania z zakresu infrastruktury społeczeństwa informacyjnego, wsparcia e-usług publicznych oraz e-technologii dla przedsiębiorstw. Wśród projektów realizowanych w ramach tej osi można wskazać m.in.: budowę lub rozbudowę regionalnych systemów transmisji i przetwarzania danych elektronicznych, inwestycje w usługi lub aplikacje dla obywateli (e-zdrowie, e-administracja, e-kształcenie, e-integracja), zakupy inwestycyjne umożliwiające świadczenie usług on-line przez MŚP przy wykorzystaniu nowoczesnych narzędzi ICT. Realizacja projektów dofinansowanych w ramach IV osi priorytetowej przyczyni się m.in.: do zapewnienia i zwiększenia dostępności do nowoczesnych technologii ICT, poprawy umiejętności posługiwania się narzędziami ICT oraz do przeciwdziałania wykluczeniu cyfrowemu mieszkańców regionu.

RPO ŁÓDZKIE

http://www.rpo.lodzkie.pl/wps/wcm/connect/rpo/rpo/strona_glowna/konkursy_i_nabory/konkursy_os_IV/

Projekty Indykatywne

Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Nazwa projektu / zakres inwestycji	Szacunkowa wartość projektu [PLN]	Szacunkowa kwota dofinansowania [PLN]
Politechnika Łódzka	LODMAN Infostrada Regionalna Województwa Łódzkiego – część I – Podregiony Północno-Wschodni i Południowo-Wschodni: miasta Łódź, Piotrków Trybunalski, Tomaszów Mazowiecki, Skierniewice	20 745 000,00 zł	14 773 800,00 zł
Miasto Łódź	Metropolitalna sieć szerokopasmowego dostępu do Internetu	48 681 251,00 zł	36 510 939,00 zł
Województwo Łódzkie	Infrastruktura Regionalnego Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Łódzkiego	30 645 674,20 zł	20 000 000,00 zł
Województwo Łódzkie	Regionalny system Informacji Medycznej Województwa Łódzkiego	42 000 000,00 zł	30 000 000,00 zł
razem		142 071 925,20 zł	101 284 739,00 zł

Projekty konkursowe

Lista wniosków o dofinansowanie projektów złożonych w terminie od 07.06.2010 r. do 09.07.2010 r. Działanie 4.1 Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego

Beneficjent	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu	Wartość dofinansowania- środki z EFRR
Telefonia DIALOG Spółka Akcyjna	Rozbudowa regionalnej sieci szerokopasmowej Telefonii DIALOG S.A. w województwie łódzkim.	11 339 900,00 zł	4 647 500,00 zł
Gmina Kleszczów	Telefonizacja gminy (lata 2007-2009)	3 805 424,99 zł	2 696 069,43 zł
Gmina Miasto Łowicz	"Budowa szerokopasmowej sieci transmisji danych wraz z przyłączami telekomunikacyjnymi na terenie gminy miasta Łowicza"	783 245,98 zł	593 363,49 zł
Gmina Miasto Sieradz	"SIRMAN Budowa miejskiej sieci światłowodowej w Sieradzu"	6 100 000,00 zł	5 185 000,00 zł
Crowley Network Provider sp. z o.o.	Budowa sieci FTTH na terenie gminy Strzelce Wielkie na terenie województwa łódzkiego	9 167 528,96 zł	4 328 620,80 zł
Telekomunikacja Związku Gmin Ziemi Wieluńskiej Spółka Akcyjna	szerokopasmowej Telekomunikacji Związku Gmin Ziemi Wieluńskiej S.A celem wyrównania dysproporcji w zakresie dostępu i wykorzystania technologii informacyjnych i komunikacyjnych"	511 424,03 zł	178 160,00 zł
WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE	Łódzka Regionalna Sieć teleinformatyczna	68 158 224,36 zł	47 955 694,86 zł
"TOYA"SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Łódź miastem internetu dla wszystkich cz. 2	13 795 760,00 zł	5 435 580,00 zł
"TOYA"SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Łódź miastem internetu dla wszystkich cz. 1	13 347 410,00 zł	5 245 860,00 zł
Virtual Line Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa szerokopasmowej sieci internetowej na osiedlu M. Konopnickiej w Łodzi	416 738,21 zł	246 797,84 zł

Virtual Line Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa szerokopasmowej sieci internetowej na osiedlu Radogoszcz Zachód w Łodzi	660 291,58 zł	391 033,34 zł
Virtual Line Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa szerokopasmowej sieci internetowej na osiedlu S. Żeromskiego w Łodzi	3 308 594,75 zł	1 613 617,93 zł
Razem		131 394 542,86 zł	78 517 297,69 zł

Zakończenie naboru w działaniu 4.1

W dniu 21 września 2010 r., Uchwałą Nr 1487/10 Zarząd Województwa Łódzkiego, jako Instytucja Zarządzająca Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013, podjął decyzję o zakwalifikowaniu projektów do dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach konkursu dla naboru nr 1 wniosków o dofinansowanie projektów w ramach Osi priorytetowej IV *Spółeczeństwo informacyjne*, Działanie IV.1 *Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego* Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013.

Projektodawca	Tytuł wniosku	Całkowita wartość projektu (PLN)	Wysokość dofinansowania z EFRR (PLN)
Telefonia DIALOG S.A.	Rozbudowa regionalnej sieci szerokopasmowej Telefonii DIALOG S.A. w województwie łódzkim.	11 339 900,00 zł	4 647 500,00 zł
Województwo łódzkie	łódzka Regionalna Sieć teleinformatyczna	71 428 069,42 zł	50 049 278,77 zł
Gmina miasto Łowicz	Budowa szerokopasmowej sieci transmisji danych wraz z przyłączami telekomunikacyjnymi na terenie gminy miast Łowicz	783 245,98 zł	531 890,12 zł
RAZEM:		83 551 215,40 zł	55 228 668,89 zł

Działanie 4.2 e-usługi, podpisane umowy

Beneficjent	Tytuł wniosku	Całkowita wartość projektu (PLN)	Wnioskowane dofinansowanie z EFRR (PLN)
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecki Szpital Kliniczny im.	Bliżej pacjenta poprzez wdrożenie innowacyjnych e-usług medycznych w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym im. WAM - CSW w	4 136 532,00 zł	3 516 052,20 zł

Wojskowej Akademii Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów	Łodzi		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łasku	Rozbudowa infrastruktury informatycznej SP ZOZ w Łasku źródłem wzrostu standardów obsługi medycznej jego pacjentów	427 678,00 zł	363 526,30 zł
Województwo Łódzkie	Budowa Zintegrowanego Systemu e-Uслуг Publicznych Województwa Łódzkiego (Wrota Regionu Łódzkiego)	21 533 000,00 zł	18 303 050,00 zł
Gmina Aleksandrów Łódzki	Wdrożenie E-usług dla ludności oraz kompleksowa informatyzacja SPZOZ w Aleksandrowie Łódzkim	476 895,37 zł	405 361,06 zł
Gmina Paradyż	Informatyzacja Urzędu oraz wdrożenie e-usług publicznych dla mieszkańców Gminy Paradyż	361 671,10 zł	290 828,43 zł
Powiat Łaski	Budowa e-Administracji w Powiecie Łaskim	799 710,00 zł	639 768,00 zł
KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W ŁODZI	SYSTEM ZINTEGROWANYCH STANOWISK KIEROWANIA I DYSPONOWANIA ZASOBAMI RATOWNICZYMI WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO	6 749 160,00 zł	5 736 786,00 zł
Komenda Wojewódzka Policji w Łodzi	ROZBUDOWA ZINTEGROWANEGO SYSTEMU STANOWISK KIEROWANIA: E- USŁUGI DLA SPOŁECZEŃSTWA	1 304 668,00 zł	1 108 967,80 zł
Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Pajęcznie	IMPLEMENTACJA MEDYCZNYCH USŁUG ON- LINE DLA LUDNOŚCI, WDROŻENIE PLATFORMY INTERAKTYWNEJ ORAZ INFORMATYZACJA SPZOZ W PAJĘCZNIE	1 001 825,57 zł	851 551,73 zł
Miasto Łódź	Łódzkie centrum kontaktu z mieszkańcami	6 710 000,00 zł	5 032 500,00 zł

Powiatowy Zespół Opieki Zdrowotnej w Zgierzu	Informatyzacja Powiatowego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Zgierzu-E-usługi medyczne źródłem wzrostu standardów obsługi pacjentów w Powiatowym Zespole Opieki Zdrowotnej w Zgierzu	1 112 521,31 zł	943 569,11 zł
Miasto Bełchatów	Utworzenie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jednostką Samorządu Terytorialnego Miasta Bełchatów	984 121,00 zł	801 482,85 zł
		45 597 782,35 zł	37 993 443,48 zł

Priorytet 1 – Warunki dla rozwoju społeczeństwa opartego na wiedzy

Poprawa dostępu do edukacji oraz rozwój społeczeństwa informacyjnego. Mocną stroną województwa jest posiadany potencjał w zakresie szkolnictwa wyższego oraz w sferze naukowo-badawczej. Rozwój obu dziedzin wywiera silny wpływ na procesy zachodzące w sferze gospodarczej, będąc jednym z podstawowych czynników wpływających na osiągnięcie przewagi konkurencyjnej Województwa w przestrzeni europejskiej oraz wzrost inwestycji innowacyjnych. Utrzymanie wysokiej pozycji w szkolnictwie wyższym oraz sferze badawczo-rozwojowej wymaga jednak podjęcia intensywnych wysiłków na rzecz wysokiej jakości oferty edukacyjnej i naukowej, co wiąże się również z koniecznością zapewnienia szkołom wyższym odpowiedniej infrastruktury, której rozwój nie nadążał w ostatnich latach za wzrostem liczby studentów. Podejmowane w tym zakresie działania wspierają rozwój innowacyjności w skali regionalnej. Nadal istotnym problemem na terenie województwa jest niewystarczająco rozwinięta infrastruktura informatyczna. Stosunkowo szybko likwidowane są braki w zakresie telefonizacji, jednak nadal widoczne są poważne zapóźnienia związane ze słabym rozwojem i wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi obiegu i wymiany informacji. Wykorzystanie możliwości technicznych, jakie daje Internet przy administracyjnej obsłudze obywateli poprawia się systematycznie, ale w dalszym ciągu jest niewystarczające. Bardzo ważnym zadaniem jest zapewnienie dostępu do informacji wszystkim mieszkańcom regionu, zwiększenie dostępu do usług publicznych oferowanych przez instytucje przy wykorzystaniu nowych narzędzi komunikacji, w tym m.in. w dziedzinie edukacji i kształcenia ustawicznego (e-nauczanie) oraz zapewnienie bezpieczeństwa obiegu informacji. W ramach osi priorytetowej udzielane jest bezzwrotne dofinansowanie przedsięwzięć w dwóch głównych obszarach:

- inwestycji w infrastrukturę szkolnictwa wyższego i ustawicznego,
- inwestycji w infrastrukturę i technologie służące rozwojowi społeczeństwa informacyjnego.

http://www.wrotamalopolski.pl/root_FEM/Od+czego+zaczac/1_2_29_01_2010/wyniki_1_2.htm

Projekty Indykatywne

Zaakceptowano 6 projektów indykatywnych na kwotę 199 482 970,00 zł i 59 projektów konkursowych na sumę 99 688 775,08 zł.

http://www.wrotamalopolski.pl/NR/rdonlyres/808008CB-4093-4764-9894-8AABA0083F19/744376/IndykatywnyWykazIndywidualnychProjektowKluczowych_.pdf

Beneficjent	Nazwa	Wartość projektu (pln)	EFRR (pln)
Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Modernizacja ACK CYFRONET AGH etap I	14 512 750,00 zł	7 256 375,00 zł
Województwo Małopolskie	Małopolska Sieć Szerokopasmowa	149 931 800,00 zł	124 395 000,00 zł
Województwo	Budowa zintegrowanych	15 578	13 242 145,00 zł

Małopolskie	systemów informatycznych do zarządzania i monitoringu satelitarnego w Małopolsce	994,00 zł	
Gmina Miejska Kraków	Budowa systemu informatycznego do wspomaganie administracji wraz z integracją zasobów bazodanowych w województwie i w powiecie	12 000 000,00 zł	10 200 000,00 zł
Województwo Małopolskie	Wirtualne Muzea Małopolski	13 197 000,00 zł	11 217 450,00 zł
Komenda Wojewódzka Policji	Małopolska Platforma Elektronicznej Komunikacji Policji	42 000 000,00 zł	33 172 000,00 zł
		247 220	199 482 970,00
razem		544,00 zł	zł

PROJEKTY KONKURSOWE (23 listopada 2010)

http://www.wrotamalopolski.pl/NR/rdonlyres/4CBAD9E7-79F5-4F0E-9EFB-5EDD96D0D851/748597/Zalaczniknr112_1411.pdf

Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu (zł)	Kwota dofinansowania (zł)
Powiat Myślenicki	E-powiat, budowa Zintegrowanego Systemu Informacji Przestrzennej, wsparciem dla administracji publicznej w powiecie myślenickim	2830278,00zł	2122708,50zł
Miasto Nowy Sącz	Wykorzystanie technologii informacyjnych i komunikacyjnych ICT dla rozwoju ekonomicznego oraz poprawy jakości życia mieszkańców subregionu Nowy Sącz	5111139,25zł	3833354,45zł
Gmina Miasto Tarnów	Budowa zintegrowanego systemu informacji przestrzennej wspomagającego zarządzanie Gminą Miasta Tarnowa	1966885,00zł	1475163,75zł

Uniwersytet Jagielloński	Bezpieczne i kompleksowe udostępnienie zasobów cyfrowych Uniwersytetu Jagiellońskiego w sieci Internet. Etap I	2838624,00zł	2128968,00zł
Powiat Bocheński	e-Powiat, e-Urząd społeczeństwo informacyjne elementem rozwoju Powiatu Bocheńskiego	4753608,00zł	3565206,00zł
Gmina Łapsze Niżne	Informatyzacja Gminy Łapsze Niżne poprzez stworzenie nowoczesnych sieci elektroniczno-informatycznych (e Łapsze Niżne)	1499947,48zł	760834,54zł
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bochni Szpital Powiatowy	Rozwój elektronicznych usług i treści medycznych oraz telediagnostyki radiologicznej w Szpitalu Powiatowym w Bochni	1600712,82zł	1200534,61zł
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital im. dr J. Dietla w Krynicy Zdroju	E-szpital w Krynicy Zdroju – stworzenie cyfrowego systemu informacji medycznej	3246406,73zł	1997228,46zł
Zespół Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej	Modernizacja systemu zarządzania ZOZ w Suchej Beskidzkiej z wykorzystaniem technologii informatycznych wraz z wdrożeniem e-usług	3933678,88zł	2949344,15zł
Powiat Oświęcim	Budowa Geograficznych Systemów Informacji Przestrzennych w Powiecie Oświęcimskim	4035380,98zł	3026535,75zł
Gmina Zator	eZator – budowa społeczeństwa informacyjnego w Gminie Zator	941862,41zł	706396,81zł
Gmina Miejska Kraków	Wdrożenie systemu elektronicznych usług publicznych w Urzędzie Miasta Krakowa i miejskich jednostkach organizacyjnych Gminy Miejskiej Kraków	6570450,00zł	4927837,50zł

Województwo Małopolskie	System Zarządzania Drogami Województwa Małopolskiego	4323678,00zł	3242758,50zł
Powiat Nowotarski	Wdrożenie elektronicznych usług publicznych w jednostkach organizacyjnych powiatu nowotarskiego	937980,00zł	687585,00zł
Wojewódzka Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Krakowie	Budowa systemu udostępniania e-usług publicznych w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Krakowie	648300,00zł	486225,00zł
Krakowskie Centrum Rehabilitacji	Informatyzacja i wdrożenie systemów zarządzania w Krakowskim Centrum Rehabilitacji w celu poprawy jakości świadczonych usług	323275,47zł	242456,60zł
Ośrodek Kultury Biblioteka Polskiej Piosenki	Polskie pieśni i piosenki w zbiorach Biblioteki Jagiellońskiej jako podstawa do rozwoju systemu Cyfrowej Biblioteki Polskiej Piosenki -cz. 2.	372240,72zł	190744,06zł
Szpital Miejski Specjalistyczny im. G. Narutowicza w Krakowie	Lepsza jakość życia obywateli dzięki wdrożeniu usług publicznych opartych na ICT w Szpitalu Miejskim Specjalistycznym im. G. Narutowicza w Krakowie	16293475,78zł	4211511,67zł
Powiat Olkuski	Budowa zintegrowanego systemu informacji przestrzennej dla powiatu olkuskiego	2726336,84zł	2044752,63zł
Samodzielny Publiczny Szpital Specjalistyczny Chorób Płuc im. dr O. Sokołowskiego	Poprawa jakości usług medycznych w SPSSChP w Zakopanem dzięki utworzeniu i rozbudowie infrastruktury oraz systemów społeczeństwa informacyjnego	1111800,00zł	811350,00zł

Województwo Małopolskie	Budowa zintegrowanego systemu informatycznego do zarządzania nieruchomościami Województwa Małopolskiego i wojewódzkich jednostek organizacyjnych	2007560,18zł	1499520,14zł
Szpital Specjalistyczny im. dr Józefa Babińskiego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	Stworzenie elektronicznego systemu usług dla pacjentów Szpitala Specjalistycznego im. dr J. Babińskiego w Krakowie	3950000,00zł	2962500,00zł
Specjalistyczny Szpital im. E.Szczeklika w Tarnowie	Wdrożenie elektronicznego systemu obiegu i archiwizacji badań obrazowych w Specjalistycznym Szpitalu im. E. Szczeklika w Tarnowie	1143872,00zł	857904,00zł
Gmina Bukowno	Budowa systemu udostępniania e-usług oraz elektronicznego biura podawczego w Mieście Bukowno wraz z utworzeniem telecentrum	320000,00zł	231000,00zł
Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Brzesku	E-pacjent w SPZOZ w Brzesku – wykorzystanie narzędzi ICT w podnoszeniu standardów obsługi pacjenta wraz z wdrożeniem e-usług medycznych	3494692,50zł	2618274,37zł
Województwo Małopolskie	System komunikacji video dla Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego i jednostek organizacyjnych Województwa Małopolskiego	3600000,00zł	2700000,00zł
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Zintegrowany System Informatyczny Zarządzania Uniwersytetem Ekonomicznym w Krakowie	5508360,00zł	4131270,00zł

Samodzielny Publiczny Zespół Lecznictwa Otwartego w Wieliczce	Wdrożenie e-usług medycznych w Samodzielnym Publicznym Zespole Lecznictwa Otwartego w Wieliczce	1477563,87zł	1108172,91zł
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Stworzenie zaplecza technicznego i rozbudowa infrastruktury informatycznej dla systemu do obsługi procesu dydaktycznego UP im. KEN w Krakowie	6666222,42zł	4999666,82zł
Gmina Jabłonka	Budowa społeczeństwa informacyjnego w Gminie Jabłonka	522460,00zł	390015,00zł
Gmina Miasto Jordanów	Rozwój usług publicznych opartych na ICT w Gminie Miasto Jordanów	621313,12zł	465984,84zł
Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości	Wdrożenie nowej jakości nauczania i wymiany wiedzy w WSZiB poprzez rozbudowę innowacyjnej infrastruktury informatycznej dla studentów i kadry naukowej	5464320,00zł	4060740,00zł
Ośrodek Rehabilitacji Narządu Ruchu „Krzyszowice” SP ZOZ	Wdrożenie e-usługi w zakresie rejestracji pacjentów w Ośrodku Rehabilitacji Narządu Ruchu "Krzyszowice"	936120,00zł	702090,00zł
Miasto Oświęcim	e-Urząd w Oświęcimiu	1360957,20zł	1020717,90zł
Gmina Miasta Tarnowa	Platforma Zintegrowanych Usług dla mieszkańców Tarnowa z elementami Karty Mieszkańca	3815728,00zł	2514096,00zł
Gmina Gdów	Stworzenie publicznego punktu dostępu do Internetu za pomocą sieci bezprzewodowej (WiFi) wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Gminie Gdów	668890,86zł	149197,50zł
Gmina Kęty	Wdrożenie elektronicznych usług publicznych w Gminie Kęty	904836,29zł	678627,22zł

Gmina Czorsztyn	Innowacyjny Czorsztyn - utworzenie Zintegrowanego Systemu Wspomagania Zarządzania w administracji publicznej wraz z zapewnieniem świadczenia e-Uслуг	582762,81zł	437072,11zł
Stowarzyszenie WIOSNA	System zarządzania Stowarzyszenia WIOSNA obejmujący integrację z systemem zarządzania wolontariuszami w Małopolsce	267734,87zł	200801,15zł
Gmina Bolesław	e-Urząd w Gminie Bolesław	1020177,18zł	765132,88zł
Powiat Gorlicki	Budowa zintegrowanego systemu informacji i zarządzania zbiorami 33 bibliotek publicznych w woj. małopolskim z użyciem technologii teleinformatycznych	1401330,13zł	1050997,60zł
Gmina Klucze	Elektroniczny Urząd Gminy Klucze	1434854,18zł	1035148,64zł
Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. św. Ludwika w Krakowie	Zwiększenie wykorzystania narzędzi ICT w zakresie usług świadczonej przez Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. św. Ludwika w Krakowie	605815,40zł	453446,55zł
Narodowy Stary Teatr im. Heleny Modrzejewskiej	Cyfrowe muzeum Starego Teatru w Krakowie	103000,00zł	77250,00zł
Gmina Zawoja	e-Zawoja – Wdrożenie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Gminą	672685,90zł	504514,42zł
Gmina Osiek	Budowa elektronicznej platformy komunikacji publicznej w gminie Osiek	651503,55zł	488627,66zł
Gmina Skawina	Multicentrum w Skawinie. Multimedialny punkt dostępu do internetu i usług publicznych	2255000,00zł	1271250,00zł
Gmina Szczurowa	Budowa infrastruktury społeczeństwa informacyjnego na terenie gminy Szczurowa	405198,20zł	303898,65zł

Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza w Tarnowie	Usprawnienie i rozbudowa systemu informatycznego w Szpitalu Wojewódzkim im. Św. Łukasza w Tarnowie	1472500,00zł	1104375,00zł
Gmina Olkusz	Budowa systemu informacji o terenie w Gminie Olkusz	117420,00zł	88065,00zł
Gmina Pałecznicza	Budowa infrastruktury teleinformatycznej w Gminie Pałecznicza, zwiększająca dostępność mieszkańców do administracji publicznej	746000,00zł	559500,00zł
Gmina Rabka-Zdrój	Rozwój e-Administracji w Gminie Rabka-Zdrój	1223172,79zł	917379,60zł
Muzeum Historyczne Miasta Krakowa	Udostępnienie i digitalizacja zbiorów 2D w Muzeum Historycznym Miasta Krakowa	3019555,85zł	1881480,87zł
Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach	Budowa systemu udostępniania e-usług w ZZOZ w Wadowicach	1243416,72zł	932562,54zł
Muzeum Narodowe w Krakowie	Cyfrowe dziedzictwo kulturowe -stworzenie platformy digitalizacji zbiorów muzealnych w regionie Małopolski	3998641,82zł	2417036,45zł
Województwo Małopolskie	Inteligentny System Sterowania Ruchem Regionu Podhalańskiego	4802916,00zł	3602187,00zł
Uniwersytet Jagielloński	Nowoczesne zarządzanie Uniwersytetem poprzez wykorzystanie Zintegrowanego Systemu Informatycznego	8187303,43zł	5000000,00zł
Gmina Miasta Tarnowa	Rozbudowa i zwiększenie dostępności do sieci szerokopasmowych systemu EduNet w Tarnowie	3648036,22zł	1975526,28zł
Województwo Małopolskie	Rozwój dostępu do usług elektronicznych w Małopolsce	3905500,00zł	2921250,00zł
Razem		150293481,85zł	99688775,08zł

Priorytet 2 – Przyspieszenie e-Rozwoju Mazowsza

Priorytet II ukierunkowany jest na działania mające na celu niwelowanie dysproporcji w rozwoju technologii informacyjno-komunikacyjnych, szczególnie na obszarach o niskim wskaźniku potencjału e-Rozwoju. Cel ten realizowany będzie poprzez realizację projektów informatyzacji województwa oraz przedsięwzięcia pozwalające na rozwój publicznych e-usług dostępnych dla obywateli i przedsiębiorców o wymiarze regionalnym i lokalnym. W celu przeciwdziałania wykluczeniu informacyjnemu województwa mazowieckiego realizowane są inwestycje związane m.in. z: budową lub rozbudową szkieletowych lokalnych i regionalnych sieci szerokopasmowych łączonych z siecią szerokopasmową na poziomie centralnym, rozwojem nowoczesnej infrastruktury informatycznej dla nauki i edukacji, tworzeniem zaawansowanych aplikacji i usług teleinformatycznych dla środowiska naukowego, czy budową i rozbudową lokalnych lub regionalnych bezpiecznych systemów transmisji danych. Szczególnie w strefach zagrożenia wykluczeniem cyfrowym następuje zwiększenie dostępu do Internetu poprzez sieć ogólnodostępnych placówek publicznych, w których każdy będzie mógł skorzystać z nieodpłatnie dostępnych komputerów podłączonych do Internetu (poprzez tzw. Publiczne Punkty Dostępu do Internetu - PIAP). Ponadto zapewniony jest rozwój systemów wspomagania zarządzania terytorium w oparciu o elektroniczne platformy dla zintegrowanego systemu wspomagania zarządzania na poziomie regionalnym i lokalnym, w tym rozwiązania GIS (Systemy Informacji Przestrzennej). W celu wprowadzenia e-usług na Mazowszu prowadzone są działania mające na celu zapewnienie i modernizację infrastruktury informatycznej urzędów administracji publicznej oraz publicznej ochrony zdrowia. W celu zwiększenia konkurencyjności i innowacyjności sektora MSP, dofinansowanie otrzymują również projekty mające na celu szerokie zastosowanie technologii komunikacyjnych i informacyjnych w przedsiębiorstwach.

PROJEKTY KLUCZOWE

Lista projektów do dofinansowania znajdujących się w Indykatorywnym Wykazie Indywidualnych Projektów Kluczowych dla Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013 (IWIPK), Priorytet II "Przyspieszenie e-Rozwoju Mazowsza", Działanie 2.2 „Rozwój e-usług”

<http://rpo.mazowia.eu/page/index.php?str=1266&elementId=240&id=2173>

- Załącznik do Uchwały w sprawie zatwierdzenia do dofinansowania projektu znajdującego się w Indykatorywnym Wykazie Indywidualnych Projektów Kluczowych dla Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013 (IWIPK), Priorytet II "Przyspieszenie e-Rozwoju Mazowsza", Działanie 2.2 „Rozwój e-usług”.
- Załącznik do uchwały w sprawie zatwierdzenia do dofinansowania projektu Samorządu Województwa Mazowieckiego - "Rozwój elektronicznej administracji w samorządach województwa mazowieckiego wspomagającej niwelowanie dwudzielności potencjału województwa" znajdującego się w Indykatorywnym Wykazie Indywidualnych Projektów Kluczowych dla Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013 (IWIPK), Priorytet II „Przyspieszenie e-Rozwoju Mazowsza", Działanie 2.2 "Rozwój e-usług".

Wnioskodawca/Beneficjent	Tytuł wniosku	Całkowita wartość projektu w PLN	Kwota wnioskowana w PLN
Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu	Rozwój infrastruktury teleinformatycznej i e-usług w policji mazowieckiej	1 723 000,00	1 464 550,00
Samorząd Województwa Mazowieckiego	„Rozwój elektronicznej administracji w samorządach województwa mazowieckiego wspomagającej niwelowanie dwudzielności potencjału województwa”	60 000 000,00	51 000 000,00
	razem	61 723 000,00	52 464 550,00

Priorytet 2 – Społeczeństwo Informacyjne

Ogromne znaczenie dynamicznego rozwoju społeczeństwa informacyjnego na rzecz wzrostu gospodarczego całej Wspólnoty Europejskiej zostało wyrażone w założeniach odnowionej Strategii Lizbońskiej oraz Strategicznych Wytycznych Wspólnoty. Technologie informacyjne i komunikacyjne są czynnikami silnie stymulującymi wzrost gospodarczy i zatrudnienie, co sprawia, że usługi, umiejętności i zaplecze infrastrukturalne związane z rozwojem tych technologii stanowią bardzo ważny element współczesnej gospodarki i społeczeństwa.

W ramach Priorytetu 2 podejmowane są działania na rzecz rozwoju w województwie opolskim infrastruktury społeczeństwa informacyjnego, upowszechniania i podnoszenia poziomu umiejętności stosowania technologii informacyjnych i komunikacyjnych, a także rozszerzania usług publicznych w tym zakresie dla mieszkańców regionu. Podejmowane w ramach Priorytetu 2 działania mają na celu spowodowanie dalszych pozytywnych zmian w obszarze wykorzystywania technik informacyjnych i komunikacyjnych w województwie opolskim, w tym wyeliminowanie zjawiska wykluczenia cyfrowego. Promowanie rozwoju i podnoszenie poziomu usług ICT przyczynia się do wzrostu powstania konkurencyjnej, wydajnej gospodarki elektronicznej, a tym samym pobudza sferę gospodarczą województwa oraz skutkować wzrostem i tworzeniem nowych oraz lepszych miejsc pracy w województwie opolskim. Inwestycje w infrastrukturę ICT realizowane w ramach Priorytetu 2 uwzględniają szybki rozwój technologiczny oraz zachowują zasadę neutralności technicznej i nieograniczonego dostępu. Istotne znaczenie dla realizacji Priorytetu 2 ma dofinansowywanie inwestycji w ICT dla uzyskania tzw. efektów sieciowych oraz promowanie inwestycji z tej dziedziny w sektorach ich nie użytkujących lub słabo wykorzystujących. Dla osiągnięcia znaczącego efektu, zintegrowane zostaną działania na rzecz zastosowania nowoczesnych technologii informacyjnych wraz z podnoszeniem standardu infrastruktury umożliwiającej dostęp do sieci informatycznych i telekomunikacyjnych. Równoległe dąży się do pogłębiania wiedzy w zakresie stosowania narzędzi ICT. Podstawowym filarem budowy i rozwoju społeczeństwa informacyjnego w województwie opolskim są sieci teleinformatyczne. W ramach Priorytetu 2 realizowane są zadania ukierunkowane na budowę nowych oraz modernizację istniejących lokalnych lub regionalnych, bezpiecznych i szerokopasmowych sieci teleinformatycznych lub innych adekwatnych narzędzi, w tym połączeń bezprzewodowych uzupełnionych o sieć infomatów. Projekty dotyczące budowy podstaw technicznych szeroko pojętych systemów wykorzystujących narzędzia ICT, w tym związane z tworzeniem systemów bezpiecznego gromadzenia, przechowywania i przetwarzania danych muszą wykazywać charakter lokalny lub regionalny, a priorytetowo traktowane są działania ukierunkowane na likwidację wykluczenia cyfrowego obszarów wiejskich. Wsparciu nie podlegają projekty wykraczające poza województwo opolskie. Dla pełnego wykorzystania zasobów infrastrukturalnych tworzone są portale internetowe oparte o e-usługi m.in. w zakresie zdrowia, nauki, kultury, administracji dostępne dla każdego mieszkańca oraz dokonywane jest ujednolicenie i unowocześnienie istniejących i nowych systemów baz danych. Rozwój nowych form usług wykorzystujących nowoczesne technologie informacyjne stają się interesującą alternatywą dla innych, często bardziej kosztownych modeli świadczenia usług.

DZIAŁANIE 2.1

<http://rpo.opolskie.pl/rpo/index.php?id=8087>

- **18 listopada 2010 r.** Zarząd Województwa Opolskiego jako Instytucja Zarządzająca Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Opolskiego na lata 2007-2013 podjął Uchwałę nr 5858/2010 w sprawie aktualizacji listy projektów wybranych do dofinansowania w ramach działania 2.1 Infrastruktura dla wykorzystania narzędzi ICT Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013 na podstawie uchwały Zarządu Województwa Opolskiego nr 5536/2010 z dnia 3 września 2010 r. zmienionej uchwałą na nr 5648/2010 z dnia 5 października 2010 r. W wyniku uwolnienia środków z procedury odwoławczej na działanie 2.1 Infrastruktura dla wykorzystania narzędzi ICT dokonano wyboru z listy rezerwowej następującego projektu.

Nazwa beneficjenta	Tytuł projektu	Dofinansowanie ogółem (PLN)
Samodzielny Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Opolu	Wdrożenie bezpiecznego systemu gromadzenia danych poprzez modernizację i dostosowanie infrastruktury teleinformatycznej w Sam. Specj. ZOZ nad MiDz. w Opolu jako regionalnego centrum danych medycznych	2 544 256,21

- **05 października 2010 r.** Zarząd Województwa Opolskiego jako Instytucja Zarządzająca Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Opolskiego na lata 2007-2013 podjął Uchwałę nr 5648/2010 w sprawie zmiany Uchwały nr 5536/2010 Zarządu Województwa Opolskiego z dnia 3 września 2010 r. w sprawie wyboru listy projektów do dofinansowania w ramach I naboru do działania 2.1 Infrastruktura dla wykorzystania narzędzi ICT Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013. W związku z obniżeniem kwoty dofinansowania dokonano wyboru z listy rezerwowej następującego projektu.

Nazwa beneficjenta	Tytuł projektu	Dofinansowanie ogółem (PLN)
Miasto Opole	Budowa Optycznej Sieci Teleinformatycznej Opola (OSTO)	9 767 074,16

- **3 września 2010 r.** Zarząd Województwa Opolskiego jako Instytucja Zarządzająca Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Opolskiego na lata 2007-2013 podjął Uchwałę nr 5536/2010 w sprawie wyboru do dofinansowania projektów złożonych w ramach działania 2.1 Infrastruktura dla wykorzystania narzędzi ICT RPO WO 2007-2013.

Nazwa beneficjenta projektu ze środków	Tytuł projektu	Wartość dofinansowania EFRR (PLN)
Województwo Opolskie	'Opolska eSzkoła, szkołą ku przyszłości' - etap II	33 022 500,00
Szpital Wojewódzki w Opolu	Zapewnienie technicznej infrastruktury do	2 839 765,15

wykorzystania narzędzi ICT poprzez modernizację i rozbudowę sieci informatycznej oraz stworzenie publicznego dostępu do Internetu w Szpitalu Wojewódzkim w Opolu

35 862 265,15

Pozostałe projekty znajdują się na Liście rezerwowej, przyjętej Uchwałą Zarządu nr 5536/2010

- **26 sierpnia 2010 r.** zakończona została ocena merytoryczna I stopnia projektów złożonych do dofinansowania w ramach procedury konkursowej (I nabór) do działania **2.1 Infrastruktura dla wykorzystania narzędzi ICT** RPO WO 2007-2013. Spośród 4 wniosków wszystkie oceniono pozytywnie i skierowano do oceny merytorycznej II stopnia. łączna wartość pozytywnie ocenionych wniosków wynosi 60 844 034,02 PLN, z czego łączna kwota wnioskowanego dofinansowania z EFRR wynosi 51 717 428,91 PLN.
- Jednocześnie **26 sierpnia 2010 r.** zakończyła się ocena merytoryczna II stopnia projektów złożonych do dofinansowania w ramach procedury konkursowej (I nabór) do działania **2.1 Infrastruktura dla wykorzystania narzędzi ICT** RPO WO 2007-2013. Poniżej prezentujemy listę projektów, które uzyskały co najmniej 50% maksymalnej liczby punktów i pozytywnie przeszły w/w etap oceny:

Nazwa beneficjenta projektu ze środków	Tytuł projektu	Wartość dofinansowania EFRR (PLN)
Szpital Wojewódzki w Opolu	Zapewnienie technicznej infrastruktury do wykorzystania narzędzi ICT poprzez modernizację i rozbudowę sieci informatycznej oraz stworzenie publicznego dostępu do Internetu w Szpitalu Wojewódzkim w Opolu	2 839 765,15
Województwo Opolskie Samodzielny Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Opolu	'Opolska eSzkoła, szkołą ku przyszłości' - etap II Wdrożenie bezpiecznego systemu gromadzenia danych poprzez modernizację i dostosowanie infrastruktury teleinformatycznej w Sam. Specj. ZOZ nad MiDz. w Opolu jako regionalnego centrum danych medycznych	33 022 500,00 2 544 256,21
Miasto Opole	Budowa Optycznej Sieci Teleinformatycznej Opola (OSTO)	13 310 907,55
		51 717 428,91

- **W dniu 13 sierpnia 2010 r.** zakończona została ocena formalna wniosków o dofinansowanie projektów złożonych w ramach I naboru do działania 2.1 Infrastruktura dla wykorzystania narzędzi ICT Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013. Spośród 10 złożonych wniosków o dofinansowanie pozytywnie oceniono 4 wnioski. łączna wartość pozytywnie ocenionych wniosków wynosi **60 844 034,02 PLN**. Natomiast łączna kwota wnioskowanego dofinansowania z EFRR wynosi **51 717 428,91 PLN**, co stanowi 101,41 % pochodzącej z EFRR planowanej alokacji środków przeznaczonych na

dofinansowanie projektów w ramach ogłoszonego naboru (według kursu 4,0040 z dnia 29 lipca 2010 r.). Sześć wniosków zostało odrzuconych z powodu nie spełnienia wymogów formalnych.

- **15 kwietnia 2010 r.** zakończył się I nabór wniosków o dofinansowanie w ramach działania **2.1 Infrastruktura dla wykorzystania narzędzi ICT** RPO WO 2007-2013. W odpowiedzi na ogłoszenie o I naborze wniosków, przeprowadzonym w dniach od 1 do 15 kwietnia 2010 r., w ramach działania **2.1 Infrastruktura dla wykorzystania narzędzi ICT** RPO WO 2007-2013 do Instytucji Zarządzającej RPO WO 2007-2013 wpłynęło 10 wniosków, których łączna wartość wynosi **90 645 200,18 PLN** (z czego łączna kwota wnioskowanego dofinansowania wynosi **76 974 333,79 PLN**).
- **5 stycznia 2010.** Zarząd Województwa Opolskiego podjął decyzję o przesunięciu środków finansowych w kwocie **4 368 600,84 EUR** z działania 2.1 Infrastruktura dla wykorzystania narzędzi ICT Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013 na działanie 2.2 *Moduły informacyjne, platformy e-usług i bazy danych* Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013.

DZIAŁANIE 2.2

<http://rpo.opolskie.pl/rpo/index.php?id=7666>

5 stycznia br. Zarząd Województwa Opolskiego podjął decyzję o przesunięciu środków finansowych w kwocie **4 368 600,84 EUR** z działania **2.1 Infrastruktura dla wykorzystania narzędzi ICT** Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013 na działanie **2.2 Moduły informacyjne, platformy e-usług i bazy danych** Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013.

W związku z powyższym alokacja w ramach działania **2.2 Moduły informacyjne, platformy e-usług i bazy danych** Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013 wynosi **12 892 026,62 EUR**. Mając na uwadze powyższe Instytucja Zarządzająca RPO WO 2007-2013 podjęła decyzję o wyborze do dofinansowania wszystkich projektów znajdujących się na liście rezerwowej

Nazwa beneficjenta projektów ze środków	Tytuł projektu	Wartość dofinansowania EFRR (PLN)
Fundacja Informatyki i Zarządzania	E-Opole. Budowa transakcyjnej platformy e-Usług publicznych	2 444 209,00
Gmina Baborów	Wykorzystanie technologii informacyjnych i komunikacyjnych szansą rozwoju Gmin Krapkowice i Baborów	1 399 384,33
Gmina Zdzeszowice	„E- usługi dla mieszkańców szansą rozwoju Gminy Zdzeszowice”	426 337,94
Powiat Brzeski	E-Urząd – elektroniczna platforma usług dla mieszkańców Powiatu Brzeskiego	801 037,16
Gmina Kędzierzyn-Koźle	Poprawa bezpieczeństwa mieszkańców miasta Kędzierzyn-Koźle poprzez wdrożenie systemu	3 111 919,44

	ewidencji i oceny zagrożeń oraz procedur reagowania	
Gmina Popielów	Kompleksowa informatyzacja Gminy Popielów celem zapewnienia mieszkańcom lepszego dostępu do e-usług	380 455,66
Szpital Wojewódzki w Opolu	„E-Szpital – stworzenie dostępu do Internetu i usług z zakresu e-zdrowie dla społeczeństwa oraz rozbudowa systemu informacji telemedycznej, gromadzenia, przetwarzania i archiwizacji danych w Szpitalu Wojewódzkim w Opolu”	1 995 528,00
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zespół Opieki Zdrowotnej w Głuchołazach	Rozwój e-usług medycznych oraz wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego w SPZOZ ZOZ w Głuchołazach	456 343,64
Uniwersytet Opolski	Rozbudowa infrastruktury informatycznej Uniwersytetu Opolskiego do wdrożenia platformy e-learningowej i kompleksowego systemu obsługi studiów	7 598 303,65
		123 967 149,99

29 grudnia 2009 r. Zarząd Województwa Opolskiego jako Instytucja Zarządzająca Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Opolskiego na lata 2007-2013 podjął Uchwałę nr 4343/2009 w sprawie wyboru do dofinansowania projektów złożonych do dofinansowania w ramach I naboru projektów do działania **2.2 Moduły informacyjne, platformy e-usług i bazy danych** Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013

Nazwa beneficjenta projektów ze środków	Tytuł projektu	Wartość dofinansowania EFRR (PLN)
Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu	Krok ku bezpieczeństwu - wdrożenie technologii informacyjno-komunikacyjnych przez Państwową Straż Pożarną w woj. opolskim	985 154,38
Zespół Opieki Zdrowotnej w Nysie	Ucyfrowienie diagnostyki obrazowej szpitala w Nysie	1 020 000,00
Województwo Opolskie	Opolskie w Internecie – system informacji przestrzennej i portal informacyjno-promocyjny Województwa Opolskiego	8 339 369,85
Powiat Nyski	Interaktywny Powi@t Nyski	583 534,91
Powiat Strzelecki	Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich e-urzędem - system usług elektronicznych w administracji samorządowej dla mieszkańców powiatu	1 323 561,21

Samodzielny Publiczny Zespół Szpitali Pulmonologiczno-Reumatologicznych z siedzibą w Kup	Rozbudowa systemu Informatycznego Samodzielnego Publicznego Zespołu Szpitali Pulmonologiczno – Reumatologicznych z siedzibą w Kup	428 816,49
Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Internetowe Biuro Obsługi Klienta w Głubczyckich Wodociągach i Kanalizacji	216 522,20
Województwo Opolskie	Opolska eSzkoła, szkołą ku przyszłości	14 152 457,50
Zespół Opieki Zdrowotnej	System e-zdrowie w Zespole Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Strzelcach Opolskich	1 687 392,49
Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Krapkowicach	'Wdrożenia zintegrowanego systemu informatycznego zapewniającego kompleksową obsługę klientów w przedsiębiorstwie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Krapkowicach'	541 755,54
Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu	Wprowadzenie e-usług w Samodzielnym Publicznym Zespole Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu	5 363 551,84
		34 642 116,41 zł

Pozostałe projekty znajdują się na Liście rezerwowej, przyjętej Uchwałą Zarządu nr 4343/2009.

29 grudnia 2009 r. zakończona została ocena merytoryczna I stopnia projektów złożonych do dofinansowania w ramach procedury konkursowej (I nabór) do działania **2.2 Moduły informacyjne, platformy e-usług i bazy danych** RPO WO 2007 -2013.

Spośród 21 wniosków pozytywnie oceniono 20 wniosków i skierowano do oceny merytorycznej II stopnia. Łączna wartość pozytywnie ocenionych wniosków wynosi 62 916 065,70 PLN, z czego wartość dofinansowania wynosi 53 255 635,23 PLN. Jeden wniosek został odrzucony z powodu niedostarczenia korekty wniosku.

Jednocześnie w dniu 29 grudnia 2009 r. zakończyła się ocena merytoryczna II stopnia projektów złożonych do dofinansowania w ramach procedury konkursowej (I nabór) do działania **2.2 Moduły informacyjne, platformy e-usług i bazy danych** RPO WO 2007 -2013. Poniżej prezentujemy listę projektów, które uzyskały co najmniej 50% maksymalnej liczby punktów i pozytywnie przeszły w/w etap oceny:

Nazwa beneficjenta projektów ze środków	Tytuł projektu	Wartość dofinansowania EFRR (PLN)
Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Internetowe Biuro Obsługi Klienta w Głubczyckich Wodociągach i Kanalizacji	216 522,20
Uniwersytet Opolski	Rozbudowa infrastruktury informatycznej	7 598 303,65

	Uniwersytetu Opolskiego do wdrożenia platformy e-learningowej i kompleksowego systemu obsługi studiów	
Zespół Opieki Zdrowotnej w Nysie	Ucyfrowienie diagnostyki obrazowej szpitala w Nysie	1 020 000,00
Szpital Wojewódzki w Opolu	„E-Szpital – stworzenie dostępu do Internetu i usług z zakresu e-zdrowie dla społeczeństwa oraz rozbudowa systemu informacji telemedycznej, gromadzenia, przetwarzania i archiwizacji danych w Szpitalu Wojewódzkim w Opolu”	1 995 528,00
Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu	Wprowadzenie e-usług w Samodzielnym Publicznym Zespole Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu	5 363 551,84
Powiat Nyski	Interaktywny Powi@t Nyski	583 534,91
Gmina Kędzierzyn-Koźle	Poprawa bezpieczeństwa mieszkańców miasta Kędzierzyn-Koźle poprzez wdrożenie systemu ewidencji i oceny zagrożeń oraz procedur reagowania.	3 111 919,44
Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu	Krok ku bezpieczeństwu - wdrożenie technologii informacyjno-komunikacyjnych przez Państwową Straż Pożarną w woj. opolskim	985 154,38
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zespół Opieki Zdrowotnej w Głuchołazach	Rozwój e-usług medycznych oraz wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego w SPZOZ ZOZ w Głuchołazach	456 343,64
Gmina Zdzeszowice	„E- usługi dla mieszkańców szansą rozwoju Gminy Zdzeszowice”	426 337,94
Fundacja Informatyki i Zarządzania	E-Opole. Budowa transakcyjnej platformy e-Usług publicznych	2 444 209,00
Gmina Popielów	Kompleksowa informatyzacja Gminy Popielów celem zapewnienia mieszkańcom lepszego dostępu do e-usług	380 455,66
Samodzielny Publiczny Zespół Szpitali Pulmonologiczno-Reumatologicznych z siedzibą w Kup	Rozbudowa systemu Informatycznego Samodzielnego Publicznego Zespołu Szpitali Pulmonologiczno – Reumatologicznych z siedzibą w Kup	428 816,49
Powiat Strzelecki	Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich e-urzędem - system usług elektronicznych w administracji samorządowej dla mieszkańców powiatu	1 323 561,21
Gmina Baborów	Wykorzystanie technologii informacyjnych i komunikacyjnych szansą rozwoju Gmin Krapkowice i Baborów	1 399 384,33
Województwo Opolskie	Opolskie w Internecie – system informacji	8 339 369,85

	przestrzennej i portal informacyjno-promocyjny Województwa Opolskiego	
Zespół Opieki Zdrowotnej	System e-zdrowie w Zespole Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Strzelcach Opolskich	1 687 392,49
Województwo Opolskie	Opolska eSzkoła, szkołą ku przyszłości	14 152 457,50
Powiat Brzeski	E-Urząd – elektroniczna platforma usług dla mieszkańców Powiatu Brzeskiego	801 037,16
Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Krapkowicach	'Wdrożenia zintegrowanego systemu informatycznego zapewniającego kompleksowa obsługę klientów w przedsiębiorstwie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Krapkowicach'	541 755,54

53 255 635,23

16 grudnia 2009 r. zakończona została ocena formalna wniosków o dofinansowanie projektów złożonych w ramach I naboru do działania **2.2 Moduły informacyjne, platformy e-usług i bazy danych** Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013.

Spśród **23** złożonych wniosków, pozytywnie oceniono **21** wniosków, których łączna wartość wynosi **64 127 063,19 PLN**, z czego łączna kwota wnioskowanego dofinansowania z EFRR wynosi **54 282 366,09 PLN**, co stanowi 152,96% planowanej alokacji środków przeznaczonych na dofinansowanie projektów w ramach ogłoszonego naboru. Dwa wnioski zostały odrzucone, z powodu nie spełniania wymogów formalnych.

19 listopada 2009 r. zakończył się I nabór wniosków o dofinansowanie w ramach działania **2.2 Moduły informacyjne, platformy e-usług i bazy danych** RPO WO 2007-2013.

W odpowiedzi na ogłoszenie o I naborze wniosków, przeprowadzonym w dniach od 5 listopada do 19 listopada 2009 r., w ramach działania 2.2 Moduły informacyjne, platformy e-usług i bazy danych RPO WO 2007-2013 do Instytucji Zarządzającej RPO WO 2007-2013 wpłynęły 23 wnioski, których wartość wynosi **66 138 494,51 PLN** (z czego łączna kwota wnioskowanego dofinansowania z EFRR wynosi **56 091 930,21 PLN**).

Priorytet 3 – Społeczeństwo Informacyjne

Infrastruktura telekomunikacyjna w regionie jest słabo rozbudowana, a dostęp do usług teletechnicznych jest zróżnicowany. Bardzo duże znaczenie ma zmniejszanie opóźnień technologicznych i informatycznych w zakresie rozwoju infrastruktury społeczeństwa informacyjnego. Przy zapewnieniu komplementarności wspieranych przedsięwzięć z inwestycjami przewidzianymi do realizacji w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej infrastruktura ta przyczyni się do podwyższenia jakości życia mieszkańców, podniesienia dostępu do edukacji, przełamania barier dotyczących „cyfrowego wykluczenia”, m.in. na obszarach wiejskich i małych miast oraz stworzy łatwiejszy dostęp do informacji. Poprawa poziomu usług w zakresie infrastruktury informatycznej pozwoli na istotne zmniejszenie dystansu województwa w stosunku do bardziej rozwiniętych regionów kraju i Unii Europejskiej. W zakresie społeczeństwa informacyjnego wspierane są przedsięwzięcia zmierzające do upowszechnienia dostępu do usług teleinformatycznych, a także do publicznej infrastruktury telekomunikacyjnej. Z uwagi na to, że kompleksowa rozbudowa sieci szerokopasmowej dla regionu przewidziana została w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej, w przypadku niniejszej osi priorytetowej przewiduje się wsparcie w uzupełniającym, komplementarnym zakresie. Dzięki temu stworzone zostaną warunki dla sprostania wymogom współczesnej komunikacji i umożliwienia konkurencyjności regionu z pozostałymi obszarami zarówno w kraju, jak i w Unii Europejskiej. Planowane w programie działania zmierzają do poprawy poziomu dostępu do nowoczesnych technologii teleinformatycznych i komunikacyjnych, w tym z zakresu bezpieczeństwa publicznego, administracji, opieki medycznej i edukacji oraz kultury. Sukcesywnie rozwijana sieć szerokopasmowa dostępna dla licznych użytkowników umożliwi uruchamianie specjalistycznych systemów informatycznych włączając w to obszary peryferyjne i wiejskie, jako istotny czynnik rozwoju regionu.

Instytucja Zarządzająca RPO: Zarząd Województwa Podkarpackiego, Departament Wdrażania Projektów Infrastrukturalnych Regionalnego Programu Operacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego

Beneficjenci: jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia; jednostki sektora finansów publicznych; Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe i jego jednostki organizacyjne; szkoły wyższe; zakłady opieki zdrowotnej działające w publicznym systemie ochrony zdrowia; osoby prawne i fizyczne będące organami prowadzącymi szkoły i placówki; partnerzy społeczni i gospodarczy, tj.: organizacje pozarządowe, jednostki naukowe; kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych; przedsiębiorcy.

Wybór indywidualnego projektu kluczowego do dofinansowania ze środków złożonego w ramach Osi priorytetowej III Społeczeństwo informacyjne PSIM

http://www.wrota.podkarpackie.pl/pl/rpo/aktualnosc/a101222_psim

W dniu 21 grudnia br. Zarząd Województwa Podkarpackiego dokonał oceny strategicznej i wybrał do dofinansowania indywidualny projekt kluczowy pn.: *Podkarpacki System Informacji Medycznej „PSIM”* złożony przez Województwo Podkarpackie w procedurze standardowej w ramach Osi priorytetowej III Społeczeństwo informacyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013.

Dokonując oceny strategicznej Zarząd Województwa uznał, iż projekt jest zgodny z aktualnymi potrzebami i zrównoważonym rozwojem województwa i przyznał dodatkowe 20 punktów.

Wniosek wybrany do dofinansowania po ocenie strategicznej:

Wnioskodawca	Tytuł projektu	Całkowity koszt projektu (PLN)	Dofinansowanie z EFRR (PLN)
Województwo Podkarpackie	Podkarpacki System Informacji Medycznej „PSIM”	57 799 051,29 zł	48 994 086,10 zł

W dniu 2 czerwca 2010 roku Zarząd Województwa Podkarpackiego dokonał oceny strategicznej i wybrał warunkowo do dofinansowania w trybie preselekcji 23 wnioski o dofinansowanie w ramach osi priorytetowej III Społeczeństwo informacyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013.

http://www.wrota.podkarpackie.pl/pl/rpo/aktualnosci/100607_projekty_spol_inform

Pierwotnie na nabór wniosków przeznaczonych zostało łącznie **40 000 000 zł**. W efekcie przeprowadzonego naboru w terminie do dnia 31 marca 2010 r. złożonych zostało **31** wniosków na łączną kwotę wnioskowanego dofinansowania w wysokości **162 968 608,62 zł**.

Do oceny merytorycznej - jakościowej dokonywanej przez Komisję konkursową zakwalifikowało się **27** wniosków. W wyniku oceny merytorycznej – jakościowej przeprowadzonej przez Komisję konkursową **27** projektów na łączną kwotę dofinansowania **109 536 273,26 zł**, w tym **106 073 871,28 zł** z EFRR i **3 462 401,98 zł** z budżetu państwa, uzyskało wymagane minimum 30 punktów i zostało skierowane do kolejnego etapu procedury tj. do oceny strategicznej dokonywanej przez Zarząd Województwa.

W związku z dużymi oczekiwaniami wynikającymi ze skali przedstawionych we wnioskach o dofinansowanie potrzeb, jak również z uwagi na:

- 1) bardzo duże znaczenie informatyzacji dla rozwoju społeczno-gospodarczego regionu,
- 2) konieczność objęcia dofinansowaniem możliwie największej liczby wnioskodawców zlokalizowanych na obszarze całego województwa,
- 3) istniejące nadal szanse pozyskania przez województwo dodatkowych środków w ramach tzw. krajowej rezerwy wykonania,

Zarząd Województwa podjął decyzję o zwiększeniu kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów do wysokości 84 836 901,86 zł, a następnie dokonał oceny strategicznej.

W efekcie dokonanej oceny Zarząd Województwa wybrał do dofinansowania 23 projekty pod warunkiem dostarczenia przez Wnioskodawców kompletu wymaganych dokumentów określonych w Regulaminie Konkursu w nieprzekraczalnym terminie 3 miesięcy od otrzymania wezwania i ich pozytywnej formalnej weryfikacji końcowej oraz merytorycznej w zakresie wykonalności technicznej i technologicznej oraz analizy finansowej i ekonomicznej oraz że kwota dofinansowania nie może być większa niż określona w uchwale.

Jednocześnie Zarząd Województwa przyjął listę rezerwową wniosków, na której umieścił 4 wnioski o dofinansowanie, na wypadek pojawienia się „uwolnionych” środków pochodzących m.in. z oszczędności poprzetargowych.

Lista podstawowa wniosków wybranych warunkowo do dofinansowania - O III Społeczeństwo informacyjne

Wnioskodawca	Tytuł projektu	Całkowity koszt projektu (w zł)	Dotacja
Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	Tworzenie sieci regionalnej do prowadzenia ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów w Podkarpackim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	1 446 973,00 zł	1 229 927,05 zł
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu	Rozwój usług elektronicznych poprzez rozbudowę infrastruktury teleinformatycznej PWSZ w Jarosławiu	2 775 845,36 zł	2 354 283,56 zł
Podkarpackie Centrum Edukacji Nauczycieli w Rzeszowie	Platforma Edukacyjna Podkarpacia	4 999 999,99 zł	4 235 430,14 zł
Komenda Wojewódzka Policji w Rzeszowie	Budowa systemu dystrybucji informacji głosowej, tekstowej, wizualnej oraz alarmowania w jednostkach Policji woj. Podkarpackiego wraz z elementami wyposażenia centrów zarządzania siecią regionalną	22 862 476,05 zł	19 397 028,94 zł
Spółdzielnia Telekomunikacyjna "WIST" w Łące	Rozbudowa sieci dostępu do treści i usług Internetu w Spółdzielni Telekomunikacyjnej "WIST" w Łące	3 713 680,00 zł	1 798 387,50 zł
Gmina Sanok	Informatyczne wsparcie realizacji zadań publicznych przez gminy Sanok i Besko	864 699,40 zł	734 994,49 zł
Gmina Majdan Królewski	"Budowa infrastruktury transmisji danych oraz dostępu do Internetu dla Gminy Majdan Królewski oraz budowa sieci	1 120 218,84 zł	952 186,00 zł

Gmina Krosno	szerekopasmowych dla Gminy Cmolos" Rozwój społeczeństwa informacyjnego poprzez rozbudowę sieci szerekopasmowej na terenie Gmin Krosno i Chorkówka	2 167 712,19 zł	1 510 291,27 zł
Powiat Tarnobrzski	System Informacji Przestrzennej Powiatu Tarnobrzskiego -SIPPT	2 646 180,00 zł	2 235 483,00 zł
Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	Podkarpacka Platforma Antyplagiatowa	1 400 542,92 zł	1 166 610,48 zł
Stowarzyszenie samorządów terytorialnych "Aglomeracja Rzeszowska"	"Budowa sieci teleinformatycznej dla Aglomeracji rzeszowskiej z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury internetowej z możliwością rozbudowy na poziom regionalny i krajowy - etap I"	2 115 208,00 zł	1 797 926,80 zł
Towarzystwo Przyjaciół Nauk	Cyfrowa przestrzeń dziedzictwa międzykulturowego. Digitalizacja, ochrona i udostępnianie zasobów cyfrowych Biblioteki Naukowej Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Przemysłu	291 039,96 zł	236 673,96 zł
Muzeum Okręgowe w Rzeszowie	Wirtualne Muzea Podkarpacia	6 000 000,00 zł	5 100 000,00 zł
Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna w Rzeszowie	Podkarpacka Biblioteka Cyfrowa	5 000 000,00 zł	4 250 000,00 zł
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Utworzenie nowoczesnego Centrum Zarządzania Usługami Bibliotecznymi w Politechnice Rzeszowskiej	2 200 000,00 zł	1 870 000,00 zł
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku	Budowa nowoczesnej struktury IT w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Jana Grodka w Sanoku	1 943 460,00 zł	1 650 178,10 zł
Centrum Kulturalne w Przemysłu	e- PODKARPACKIE CENTRUM KULTURALNE -	589 863,99 zł	499 684,39 zł

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa	rozwój teleinformatyczny Centrum Kulturalnego w Przemysłu - wojewódzkiej instytucji kultury (I etap) Podkarpacki elektroniczny system obsługi Honorowych Dawców Krwi jako zapewnienie zaopatrzenia szpitali województwa podkarpackiego w krew i jej składniki	6 114 565,66 zł	5 197 380,81 zł
Powiat Strzyżowski	Poprawa jako ci funkcjonowania administracji publicznej w powiecie strzyżowskim poprzez rozwój e-usług	352 020,00 zł	299 217,00 zł
Gmina Tarnobrzeg	Budowa zintegrowanego systemu zarządzania Gminą Tarnobrzeg w oparciu o system informacji na terenie GIS	1 850 000,00 zł	1 524 050,00 zł
Gmina Miasto Rzeszów	Budowa regionalnej sieci szerokopasmowej aglomeracji rzeszowskiej ResMAN - Etap II	18 038 913,00 zł	15 333 076,05 zł
Powiat Łańcucki	E - usługi w placówkach edukacyjnych Powiatu Łańcuckiego	1 133 100,00 zł	962 174,50 zł
Gmina Stalowa Wola	Budowa szerokopasmowej teleinformatycznej sieci miejskiej dla miasta Stalowa Wola	12 876 309,25 zł	10 501 917,82 zł
		102 502 807,61 zł	84 836 901,86 zł

Priorytet 4 – Społeczeństwo Informacyjne

Istotnym problemem województwa podlaskiego jest niewystarczająco rozwinięta infrastruktura teleinformatyczna. Poważne opóźnienia związane ze słabym rozwojem i wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi obiegu i wymiany informacji ograniczają możliwości jakie daje zastosowanie technik teleinformatycznych we wszystkich dziedzinach życia społecznego i gospodarczego. Wykorzystanie Internetu w administracyjnej obsłudze obywateli systematycznie poprawia się. W dalszym ciągu jednak potencjał, który tkwi w technikach teleinformatycznych jest niewystarczająco wykorzystany do kształtowania przewagi ekonomicznej województwa i wspierania rozwoju społeczeństwa. Bardzo ważnym zadaniem jest zapewnienie dostępu do informacji wszystkim mieszkańcom regionu, zwiększenie dostępu do usług publicznych oferowanych przez instytucje przy wykorzystaniu nowych narzędzi komunikacji. W ramach Priorytetu 4 wspierane są projekty koncentrujące się na:

- poprawie warunków dostępu do Internetu oraz innych technologii informacyjnych i komunikacyjnych (ICT), a w szczególności na wyrównywaniu dysproporcji w regionie,
- rozwoju usług elektronicznych (e-usług): e-business, e-government, e-edukacja, e-zdrowie, e-bezpieczeństwo, ze szczególnym uwzględnieniem wyrównywania dysproporcji w dostępie do sieci i usług na obszarach wiejskich i w małych miastach. W ramach projektów dąży się do realizacji zadań zintegrowanych, obejmujących jak największą ilość beneficjentów.

Instytucja Zarządzająca RPO: Zarząd Województwa Podlaskiego, Departament Zarządzania Regionalnym Programem Operacyjnym

Cel: celem Priorytetu jest upowszechnienie stosowania technik systemu telekomunikacyjnego oraz zwiększenie dostępu do usług elektronicznych poprzez rozbudowę regionalnej infrastruktury teleinformatycznej.

Uzasadnienie: w ramach Priorytetu wsparcie otrzymują inwestycje związane z poprawą warunków dostępu do Internetu, rozwojem usług elektronicznych (e-usług): e-business, e-Government, e-edukacja, e-zdrowie, e-bezpieczeństwo, ze szczególnym uwzględnieniem wyrównywania dysproporcji w dostępie do sieci i usług na obszarach wiejskich i w małych miastach. Realizacja odbywa się poprzez budowę regionalnych i lokalnych sieci teleinformatycznych, tworzenie Publicznych Punktów Dostępu do Internetu, zakup i wdrożenie platform elektronicznych świadczących e-usługi na poziomie regionalnym i lokalnym, zakup i wdrożenie systemów back-office, systemów bezpiecznego świadczenia usług elektronicznych oraz stosowania podpisu elektronicznego, a także tworzenie Geograficznych Systemów Informacji Przestrzennej dla poziomu regionalnego i lokalnego. Celem szczegółowym jest zatem wykorzystanie zaawansowanych technologii informacyjnych przez mieszkańców województwa oraz wyrównywanie dysproporcji w dostępie do Internetu oraz innych Technologii Informacyjnych i Komunikacyjnych (ICT). Działania te przyczyniają się do pełniejszej informatyzacji regionu. Upowszechnią dostęp do infrastruktury komunikacji i usług elektronicznych. Tym samym stworzone są warunki umożliwiające współczesną komunikację.

Beneficjenci: jednostki samorządu terytorialnego, związki, porozumienia i stowarzyszenia; jednostki organizacyjne JST posiadające osobowość prawną; jednostki organizacyjne, w tym spółki prawa handlowego nie działające w celu osiągnięcia zysku, w których udziałowcami są jednostki publiczne wymienione w pkt 1; podmioty wykonujące usługi użyteczności publicznej na podstawie umowy zawartej z JST; Podlaski Urząd Wojewódzki; terenowe jednostki administracji rządowej i jednostki podległe; jednostki sektora finansów publicznych, w tym policja i straż pożarna; organizacje

pozarządowe nie działające w celu osiągnięcia zysku, w tym stowarzyszenia, fundacje, kościoły; jednostki naukowe, badawczo-rozwojowe; szkoły wyższe, podmioty prowadzące działalność w zakresie oświaty i edukacji; placówki medyczne działające w publicznym systemie ochrony zdrowia; instytucje kultury; porozumienia, stowarzyszenia i związki podmiotów wymienionych w pkt 1-12 reprezentowane przez lidera.

Projekty Konkursowe zaakceptowane do finansowania

Beneficjent	Tytuł wniosku	Ogólna wartość projektu (PLN)	EFRR (PLN)
Gmina Narewka	Budowa bezprzewodowej sieci internetowej obsługującej teren Gminy Narewka	2 141 320,00 zł	871 598,50 zł
Gmina Bakalarzewo	Budowa bezprzewodowej sieci internetowej obsługującej teren Gminy Bakalarzewo	2 904 700,00 zł	2 098 645,75 zł
Gmina Drohiczyn	Budowa nadbużańskiej szerokopasmowej sieci dystrybucyjnej - realizacja II etapu	24 029 235,56 zł	20 424 850,21 zł
Gmina Dąbrowa Białostocka	Budowa szerokopasmowej sieci dystrybucyjnej z publicznymi punktami dostępu do Internetu gmin: Dąbrowa białostocka, Nowy Dwór, Suchowola, Korycin, Jasionówka	8 147 160,00 zł	5 886 323,09 zł
Gmina Mońki	Budowa szerokopasmowej sieci dystrybucyjnej z publicznymi punktami dostępu do Internetu na terenie gmin: Mońki, Knyszyn, Goniądz i Jaświły	7 680 860,00 zł	5 549 421,34 zł
Gmina Drohiczyn	Budowa nadbużańskiej szerokopasmowej sieci dystrybucyjnej-realizacja I etapu	44 903 275,56 zł	34 830 838,89 zł
razem		89 806 551,12 zł	69 661 677,78 zł

Projekty kluczowe

Beneficjent	Tytuł wniosku	Ogólna wartość projektu (PLN)	EFRR (PLN)
Samorząd Województwa Podlaskiego	Wdrożenie usług informacyjnych i elektronicznych dla ludności województwa podlaskiego	67 900 000,00 zł	57 720 000,00 zł
Samorząd Województwa Podlaskiego	Podlaski system informacyjny e-Zdrowie	62 000 000,00 zł	52 700 000,00 zł

Samorząd Województwa Podlaskiego	Wdrażanie elektronicznych usług dla ludności województwa podlaskiego – część II	30 990 090,00 zł	26 341 576,50 zł
razem		160 890 090,00 zł	136 761 576,50 zł

PODSUMOWANIE

W dwóch konkursach zgłoszonych zostało 9 wniosków. 3 zostały odrzucone, 6 zakwalifikowanych.

Wartość wniosków zakwalifikowanych **89'806'551,12** PLN , kwota finansowania z EFRR **69'661'677,78** PLN co stanowi 78% ogółu kosztów.

Zakwalifikowano również 3 projekty indywidualne o wartości **160 890 090,00** zł, które dostaną dofinansowanie w kwocie **136 761 576,50** zł, co stanowi 85% całości kosztów.

Podpisana 1 umowa na wdrażanie usług dla ludności woj. podlaskiego na kwotę **26 341 576,50**.

Razem zakwalifikowano dofinansowanie na sumę **206 423 254,28** zł, co stanowi 100% alokacji

Priorytet 2 – Społeczeństwo Informacyjne

<http://dpr.woj-pomorskie.pl/pl>

DZIAŁANIE 2.1. INFRASTRUKTURA EDUKACYJNA I NAUKOWO-DYDAKTYCZNA

W ramach Działania realizowane będą przedsięwzięcia przyczyniające się do poprawy dostępności oraz jakości usług edukacyjnych na poziomie wyższym świadczonych na terenie województwa pomorskiego. Wszystkie realizowane projekty powinny wynikać z potrzeb naukowo-dydaktycznych regionu, a także odzwierciedlać potrzeby rozwoju proinnowacyjnego. Realizowane przedsięwzięcia będą ukierunkowane na rozwój infrastruktury dydaktycznej i naukowo-dydaktycznej na poziomie wyższym, które przyczynią się do poprawy jakości świadczonych usług edukacyjnych. Przewiduje się również realizację projektów związanych z rozwojem zaplecza społeczno-edukacyjnego (m.in. campusy, stołówki, akademiki) w szkołach wyższych wyłącznie w przypadku, gdy stanowią one element szerszego projektu dotyczącego rozwoju infrastruktury dydaktycznej lub naukowo-dydaktycznej.

Cel główny działania: Poprawa jakości i dostępności infrastruktury dydaktycznej i naukowo-dydaktycznej szkół wyższych.

Preferowane będą projekty: partnerskie, realizowane przez kilka uczelni lub we współpracy uczelni i jednostek samorządu terytorialnego i / lub podmiotów prywatnych; wynikające z zapisów Regionalnej Strategii Innowacji dla Województwa Pomorskiego oraz potrzeb rozwoju proinnowacyjnego; zlokalizowane poza Trójmiastem.

2.2.1. ROZWÓJ INFRASTRUKTURY SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO

W ramach Poddziałania realizowane będą przedsięwzięcia mające na celu zapewnienie powszechnego, szybkiego i bezpiecznego dostępu do wiedzy, usług elektronicznych oraz informacji oferowanych poprzez Internet dla mieszkańców, przedsiębiorców, inwestorów, turystów, a także instytucji życia publicznego po jak najniższych kosztach. Ponadto realizowane projekty powinny przyczyniać się do zmniejszenia dysproporcji w zakresie dostępu i wykorzystania Internetu oraz innych technik informacyjnych, w szczególności pomiędzy dużymi ośrodkami a obszarami wiejskimi i małymi miastami. Przedmiotem wsparcia będzie kompleksowa rozbudowa oraz modernizacja infrastruktury regionalnych (łączyjących miasta powiatowe i miejscowości gminne) oraz miejskich sieci szkieletowych, lokalnych sieci dostępowych (zwłaszcza w oparciu o technologię bezprzewodową) oraz kanałów alternatywnych zapewniających publiczny, szerokopasmowy dostęp do usług elektronicznych i Internetu. Realizowane projekty przyczynią się do poprawy warunków infrastrukturalnych dla funkcjonowania konkurencyjnego rynku operatorów internetowych.

Cel główny działania: tworzenie podstaw rozwoju społeczeństwa informacyjnego.

Preferowane będą projekty: o charakterze regionalnym, doprowadzające publiczną, informatyczną sieć szkieletową do miast powiatowych i miejscowości gminnych; kompleksowe, ukierunkowane na rozbudowę publicznej sieci szkieletowej, poprawiającej dostępność do Internetu na obszarach wiejskich i w małych miastach.

2.2.2. ROZWÓJ USŁUG SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO

Przedsięwzięcia realizowane w ramach Poddziałania przyczynią się do wdrożenia zintegrowanych i interaktywnych publicznych usług elektronicznych dla mieszkańców, przedsiębiorców, inwestorów

oraz turystów, przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa świadczonych usług. Wszystkie realizowane przedsięwzięcia powinny zapewnić integrację i standaryzację istniejących oraz nowotworzonych systemów informatycznych.

Cel główny działania: tworzenie podstaw rozwoju społeczeństwa informacyjnego.

Preferowane będą projekty dotyczące usług elektronicznych świadczonych dla jak najszerszego kręgu mieszkańców oraz przedsiębiorców.

Informacja o zakończonych konkursach

Ze względu na sposób umieszczania informacji w serwisie <http://dpr.woj-pomorskie.pl/pl> możemy tylko zamiast tabel przedstawić linki do odpowiednich stron.

1 września 2010 Zakończono ocenę strategiczną w ramach konkursu nr 2.2.2_2 (Działania 2.2 Infrastruktura i usługi tworzące podstawy społeczeństwa informacyjnego, Poddziałanie 2.2.2 Rozwój usług społeczeństwa informacyjnego). W załączeniu ostateczna lista projektów uwzględniająca projekt będący w trakcie oceny wykonalności w dniu 20 lipca 2010 r. oraz przeprowadzoną procedurę odwoławczą. http://dpr.woj-pomorskie.pl/pl/konkursy/wyniki_konkursow/strategiczna/os_2_2_2

28 lipca 2010 Zakończona została ocena strategiczna projektów złożonych w ramach konkursu 2.2.2_2 (Działania 2.2 Infrastruktura i usługi tworzące podstawy społeczeństwa informacyjnego, Poddziałanie 2.2.2 Rozwój usług społeczeństwa informacyjnego). Spośród 21 projektów poddanych ocenie strategicznej 10 zostało rekomendowanych przez Grupę Strategiczną do realizacji (w tym jeden, jako priorytetowy), pozostałe projekty nie otrzymały rekomendacji.

http://dpr.woj-pomorskie.pl/pl/konkursy/wyniki_konkursow/strategiczna/2_2_2_2_ocena_strategiczna

2 października 2009 Zakończona została ocena strategiczna projektów złożonych w ramach konkursu 2.1_2 (Działanie 2.1 Infrastruktura edukacyjna i naukowo - dydaktyczna). Z 14 projektów poddanych ocenie 6 zostało rekomendowanych przez Grupę Strategiczną ds. Infrastruktury edukacyjnej i naukowo-dydaktycznej (Dz.2.1) do realizacji (uzyskało 40%-70% sumy możliwych do uzyskania punktów), pozostałych 8 projektów nie otrzymało rekomendacji Grupy Strategicznej (uzyskało poniżej 40% sumy możliwych do uzyskania punktów).

http://dpr.woj-pomorskie.pl/pl/konkursy/wyniki_konkursow/strategiczna/strateg_2_1_2

24 marca 2009 Zakończona została ocena strategiczna wniosków złożonych w ramach konkursu 2.1_1 (Działanie 2.1 RPO WP Infrastruktura edukacyjna i naukowo - dydaktyczna). Z 11 projektów poddanych ocenie strategicznej, 8 uzyskało pomiędzy 70% a 30% sumy możliwych do uzyskania punktów i zostało rekomendowanych do realizacji w drugiej kolejności, 3 uzyskały poniżej 30% sumy możliwych do uzyskania punktów i nie zostały rekomendowane do realizacji.

http://dpr.woj-pomorskie.pl/pl/konkursy/wyniki_konkursow/strategiczna/strateg_2_1_1

3 listopada 2008 Zakończona została ocena strategiczna wniosków o dofinansowanie projektów w ramach konkursu 2.2.2_1 (Poddziałanie 2.2.2 Rozwój usług społeczeństwa informacyjnego). Lista wniosków po ocenie strategicznej zostanie przekazana Zarządowi Województwa Pomorskiego. Wnioski, które przeszły pozytywnie ocenę wykonalności, zostały ocenione przez Członków Grupy

Strategicznej pod kątem zgodności i istotności projektów z punktu widzenia realizacji polityki regionalnej, w szczególności zaś pod kątem zgodności z celami RPO WP i ukierunkowaniem poszczególnych Osi Priorytetowych RPO WP oraz wpływu na społeczno - gospodarczy rozwój województwa. Spośród 7 wniosków, które poddano ocenie strategicznej, 5 otrzymało od 30 do 70 % możliwych do zdobycia punktów i zostało rekomendowanych do realizacji w drugiej kolejności. Pozostałe otrzymały poniżej 30% pkt i nie zostały rekomendowane do realizacji.

[http://dpr.woj-pomorskie.pl/pl/konkursy/wyniki konkursow/strategiczna/startegiczna 2 2 2 1](http://dpr.woj-pomorskie.pl/pl/konkursy/wyniki_konkursow/strategiczna/startegiczna_2_2_2_1)

Priorytet 2 – Społeczeństwo Informacyjne

Celem głównym priorytetu jest stworzenie warunków do rozwoju społeczeństwa informacyjnego w regionie. Cel ten jest realizowany przez następujące cele szczegółowe:

- zapewnienie powszechnego, szerokopasmowego i bezpiecznego dostępu do Internetu
- wzrost liczby usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną

W ramach priorytetu preferowane są projekty o charakterze ponadlokalnym ze szczególnym uwzględnieniem terenów wiejskich i małych miast. W ramach działania 2.1. wspierane są projekty w zakresie tworzenia szybkiego, bezpiecznego i szerokopasmowego dostępu do Internetu. Zadania te realizowane są poprzez wyposażenie regionu w sprawną i gęstą sieć teleinformatyczną oraz urządzenia dostępne, w tym w publiczne punkty dostępu do Internetu i infrastrukturę „centrów zarządzania sieciami”, np. jednostek monitorujących stan sieci, urządzeń oraz łączny teleinformatycznych warunkujących ich sprawniejsze działanie i utrzymanie właściwych parametrów transmisji. Wspieranie rozwoju infrastruktury teleinformatycznej przyczynia się do tworzenia konkurencyjnej gospodarki elektronicznej, pobudza tworzenie nowych miejsc pracy oraz jest bodźcem dla rozwoju nowoczesnego wizerunku województwa. Inwestycje wspierane w ramach tego działania muszą być nakierowane na projekty zgodne z zasadą neutralności technologicznej oraz nieograniczonego dostępu, za wyjątkiem projektów polegających na budowie sieci na potrzeby własne. Założenia dla Działania 2.1 przewidują hierarchię podejmowanych działań w zakresie niwelowania obszarów wykluczenia cyfrowego. Każdy podmiot podejmujący się decyzji aplikowania o środki unijne powinien w pierwszej kolejności realizować cel społeczny, jakim jest likwidacja obszaru, na którym brak jest infrastruktury teleinformatycznej lub obszar ten jest w nią wyposażony w niedostatecznym stopniu. Dopiero następnym krokiem powinna być realizacja zaopatrzenia beneficjentów w infrastrukturę na potrzeby własne. W przypadku projektów realizowanych w ramach działania 2.2. głównym zamierzeniem jest rozwój elektronicznych usług publicznych dla mieszkańców regionu, niezbędnych do wypełniania zadań w zakresie e-Governance zwiększających zakres usług świadczonych drogą elektroniczną. Specyficznym dla tego działania jest też tworzenie systemów wspomagania zarządzania w administracji publicznej na poziomie lokalnym, ponadlokalnym oraz regionalnym. Priorytetowym zadaniem realizowanych projektów jest też zapewnienie bezpieczeństwa świadczonych usług, a także integracja i standaryzacja istniejących oraz nowotworzonych systemów informatycznych.

Komplementarnie są podejmowane działania współfinansowane na zasadzie cross – financing⁵² w zakresie szkoleń dla użytkowników systemów front i back-office, co poprawi efektywność i jakość rozwijanych usług.

Podpisane umowy

Od początku 2007 w województwie śląskim podpisano 33 umowy na łączną kwotę dofinansowania 152 552 771,06 zł (wartość projektów 225 751 304,98 zł).

http://rpo.slaskie.pl/index.php?grupa=15&id_m=217

Beneficjent	Tytuł projektu	WartośćprojektuPLN	DofinansowaniewPLN
Gmina Wiśła	Stworzenie publicznych punktów dostępu do internetu na terenie Gminy Wiśła	200491,75zł	163781,18zł
Gmina Strumień	Stworzenie sieci publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie gminy Strumień	243114,49zł	199985,97zł
Gmina Brenna	Stworzenie publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy Brenna	224456,41zł	186306,88zł
Gmina Zebrzydowice	Stworzenie publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy Zebrzydowice	271849,70zł	231072,24zł
Miasto Ustroń	Stworzenie publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie miasta Ustroń	312253,88zł	265415,79zł
Gmina Cieszyn	Stworzenie sieci publicznych punktów dostępu do Internetu w Cieszynie	579629,36zł	492684,95zł
Gmina Skoczów	Stworzenie publicznych punktów dostępu do internetu na terenie gminy Skoczów	395751,02zł	336388,36zł
Gmina Goleszów	Stworzenie publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie gminy Goleszów	178258,20zł	151519,47zł
Gmina Dębowiec	Stworzenie publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy Dębowiec	141180,74zł	119989,51zł
Powiat Gliwicki	PIAP-y dla mieszkańców ziemi gliwickiej	1259600,40zł	1070660,34zł
Gmina Bieruń	Rozwój elektronicznych usług publicznych w Mieście Bieruniu	344815,94zł	293093,54zł
Gmina Ogrodzieniec	e-Urząd Ogrodzieniec	550925,98zł	442974,25zł

Gmina Sońcówice	E-URZĄD w Sońcówicach- Budowa elektronicznej platformy usług administracji publicznej wraz z systemem elektronicznego obiegu dokumentów	346532,77zł	294552,85zł
Miasto Bielsko-Biała	Budowa Platformy Integracji Usług Publicznych	642419,10zł	481007,26zł
Powiat Rybnicki	e-Administracja w Powiecie Rybnickim	4141176,48zł	3427155,12zł
Miasto Rybnik	Rybnicki System Informacji Przestrzennej	2625195,95zł	2231416,55zł
Miasto Wodzisław Śląski	System Informacji Przestrzennej w Wodzisławiu Śląskim	4702042,32zł	3996735,97zł
Gmina Miejska Żory	Żorski system usług publicznych	2083052,40zł	1770594,54zł
Miasto Radlin	Elektroniczny System Wspomagania Zarządzania w Urzędzie Miasta Radlin i jednostkach podległych.	1863525,82zł	1583996,94zł
Miasto Jastrzębie Zdrój	Elektroniczny Obieg Dokumentów w Jastrzębiu Zdroju	6306145,84zł	5359593,34zł
Gmina Radzionków	e – Urząd. Zwiększenie zakresu usług świadczonych drogą elektroniczną przez Urząd Miasta Radzionków	797745,20zł	674666,50zł
Gmina Dąbrowa Górnicza	Miejski System Informacji Przestrzennej, Miasto Dąbrowa Górnicza.	3902712,33zł	3291487,85zł
Gmina Bobrowniki	Wdrożenie elektronicznych usług publicznych w Gminie Bobrowniki	352431,82zł	297649,94zł
Komunikacyjny Związek Komunalny Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego	Śląska Karta Usług Publicznych	130120600,02zł	78452197,33zł

Gmina Mikołów	Budowa zintegrowanego systemu zarządzania Gminami Powiatu Mikołowskiego i Powiatem Mikołowskim w oparciu o system informacji o terenie (GIS)	9044705,88zł	7687999,99zł
Gmina Pawłowice	Elektroniczne Wrota dla Powiatu Pszczyńskiego	3247058,83zł	2760000,00zł
Powiat Kłobucki	System Elektronicznej Komunikacji dla Powiatu Kłobuckiego E-usługi dla Powiatu Kłobuckiego	3436367,58zł	2887923,31zł
Gmina Miasto Częstochowa	E-usługi dla mieszkańców Częstochowy	9854117,65zł	8312236,07zł
Powiat Częstochowski	E-Powiat Częstochowski	4656473,20zł	3958002,22zł
Powiat Myszkowski	e-Myszkovia. Rozwój elektronicznych usług publicznych oraz nowoczesny samorząd w powiecie myszkowskim.	3085624,00zł	2017342,00zł
Wojewoda Śląski	Elektroniczna Platforma Pracy Śląskiej Administracji Zespólonej	7942609,92zł	6378710,02zł
Miasto Katowice	Miejski System Zarządzania-Katowicka Infrastruktura Informacji Przestrzennej	16004640,00zł	8002320,00zł
Województwo Śląskie	Budowa Otwartego Regionalnego Systemu Informacji Przestrzennej (ORSIP).	5893800,00zł	4733310,78zł
		225751304,98zł	152552771,06zł

Wnioski po ocenie formalnej

Na podpisanie umowy czeka 69 wniosków na kwotę 210 654 498,93zł dofinansowania (wartość projektów 243 318 392,07zł).

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu w PLN	Dofinansowanie w PLN
Miasto Jastrzębie Zdrój	Szerokopasmowy dostęp do Internetu dla Miasta Jastrzębie Zdrój	17404518,94zł	11279050,13zł
Gmina Miejska Żory	Internet dla wszystkich – budowa miejskiej sieci szkieletowej i stworzenie	5454117,65zł	3799423,02zł

	publicznych punktów dostępu do Internetu w Żorach		
Miasto Rybnik	Miejska Sieć Szerokopasmowa w Rybniku	17156893,81zł	12558366,89zł
Gmina Miasto Częstochowa	Budowa infrastruktury informatycznej dla Subregionu Północnego E-region Częstochowski	27029585,80zł	22840000,00zł
Miasto Katowice	Budowa w Katowicach Sieci Publicznych Punktów Dostępu do Elektronicznych Usług Administracji Publicznej – etap II	1461753,39zł	1242490,38zł
Województwo Śląskie	Śląska sieć punktów dostępu do informacji (ŚSPI)	499964,00zł	424969,40zł
Gmina Sławków	Budowa publicznej sieci szerokopasmowego Internetu na terenie miasta Sławków-etap Centrum-Groniec	4899698,72zł	3775720,75zł
Miasto Katowice	Budowa sieci radiowej w paśmie 3.600-3.800 MHz (WiMAX) w Katowicach	1492385,00zł	1268527,25zł
Gmina Zabrze	Budowa Zabrzeńskiej Szerokopasmowej Sieci Bezprzewodowej	2401402,80zł	2041192,38zł
Miasto Gliwice	Rozbudowa Miejskiej Sieci Szerokopasmowej dla Miasta Gliwice	5796435,54zł	4926970,20zł
Miasto Bielsko-Biała	Budowa sieci szerokopasmowej dla miasta Bielska-Białej	32559089,51zł	26839685,02zł
Powiat Żywiecki	Utworzenie Zintegrowanego Systemu Wspomagania zarządzaniem w administracji publicznej w Powiecie Żywieckim na bazie Geograficznego Systemu Informacji	3000000,00zł	2550000,00zł
Gmina Cieszyn	System Informacji Przestrzennej w Cieszynie	1839764,00zł	1539981,55zł
Powiat Cieszyński	Stworzenie kompleksowego systemu informacji przestrzennej na terenie powiatu cieszyńskiego	955992,00zł	811924,00zł
Powiat Bielski	System Informacji o Terenie Powiatu Bielskiego	2870586,96zł	2439998,91zł
Stowarzyszenie Rozwoju i Współpracy Regionalnej OLZA	Przystosowanie systemu informatycznego administracji samorządowej do kompleksowego świadczenia usług drogą elektroniczną w gminach: Brenna, Chybie, Dębowiec, Goleszów, Istebna, Strumień, Wisła.	732987,00zł	623038,95zł
Gmina Poręba	Elektroniczny Urząd – rozwój e-usług publicznych w Mieście Poręba	203820,00zł	173247,00zł
Gmina Kozy	Wdrożenie elektronicznych usług publicznych w gminie Kozy	511283,74zł	434591,18zł
Gmina Woźniki	Budowa infrastruktury informatycznej	2139007,79zł	1779921,36zł

	niezbędnej do funkcjonowania e-Urzędu w gminach ziemi lublinieckiej.		
Miasto Racibórz	Rozwój elektronicznych usług publicznych w UM Racibórz	344833,00zł	293108,05zł
Gmina Świnna	Rozwój elektronicznych usług publicznych w Urzędzie Gminy Świnna	539000,00zł	458150,00zł
Gmina Wilkowice	Stworzenie elektronicznej komunikacji publicznej w Gminie Wilkowice	823888,69zł	659110,95zł
Województwo Śląskie	Rozbudowa i upowszechnienie Systemu Elektronicznej Komunikacji Administracji Publicznej w Województwie Śląskim - SEKAP2	10284600,00zł	8741910,00zł
Gmina Kroczyce	e-Urząd. Zwiększenie zakresu usług świadczonych drogą elektroniczną przez Urząd Gminy Kroczyce	467666,00zł	397516,10zł
Gmina Lipowa	e-Lipowa - budowa społeczeństwa informacyjnego w Gminie Lipowa	282894,83zł	240460,60zł
Gmina Pilchowice	Budowa zintegrowanego systemu wspomagania zarządzania w administracji w Pilchowicach	389918,64zł	331430,84zł
Gmina Bieruń	Rozwój elektronicznych usług publicznych w Mieście Bieruniu	364780,00zł	310063,00zł
Miasto Świętochłowice	Internetowa Platforma Usług Publicznych e-Urząd w Świętochłowicach	891695,54zł	757941,21zł
Gmina Tarnowskie Góry	e-Tarnowskie Góry. Rozwój elektronicznych usług publicznych	1359582,64zł	1155645,24zł
Powiat Będziński	Zintegrowany System Informacji Przestrzennej – wsparciem dla administracji publicznej w powiecie poprzez zwiększenie zakresu i dostępności usług świadczonych drogą elektroniczną	1338540,00zł	1137759,00zł
Gmina Wilamowice	e-urząd w Gminie Wilamowice	432165,20zł	367340,42zł
Fundacja Informatyki i Zarządzania	Przygotowanie jednostek samorządu terytorialnego do świadczenia e-usług oraz integracji z SEKAP	1470654,04zł	1250055,93zł
Gmina Czernichów	eUrząd dla mieszkańców Gminy Czernichów	576547,60zł	490065,46zł
Gmina Miasta Knurów	Spr@wny Urząd – budowa zintegrowanego systemu zarządzania, kolejnym krokiem w rozwoju elektronicznych usług publicznych w Gminie Knurów	1132500,00zł	962625,00zł
Gmina Pillica	Nowoczesna E-administracja w Gminie Pillica	525942,00zł	447050,70zł

Gmina Węgierska Górk	Wdrożenie elektronicznych usług publicznych poprzez Zintegrowany System Zarządzania Gminą Węgierska Górk	725267,86zł	616477,68zł
Gmina Łazy	Budowa i wdrożenie zintegrowanego systemu teleinformatycznego wspierającego procesy administracyjne oraz rozwój elektronicznych usług publicznych w gminie Łazy	884564,66zł	751879,96zł
Gmina Porąbk	Wdrożenie zintegrowanego Systemu Komunikacji Publicznej w gminie Porąbk	758807,35zł	644986,25zł
Gmina Sońnicowice	e-Urząd w Sońnicowicach – Budowa elektronicznej platformy usług administracji publicznej wraz z systemem elektronicznego obiegu dokumentów	369998,48zł	314498,71zł
Miasto Gliwice	Miejski System Informacji Przestrzennej – zwiększenie zakresu oraz dostępności usług świadczonych drogą elektroniczną	2549492,00zł	2167068,20zł
Gmina Zabrze	Budowa systemu informacji o terenie dla miasta Zabrze	1925709,00zł	1636852,65zł
Miasto Bytom	Wspomaganie zarządzania kryzysowego zasobem mapowym miasta	1467560,00zł	1247426,00zł
Miasto Racibórk	Elektroniczny System Informacji Miejskiej	1499868,00zł	1274887,80zł
Uniwersytet Śląski	Dostosowanie zasobu śląskiej biblioteki cyfrowej do rozszerzonego dostępu internetowego - RID	2059491,63zł	1750567,89zł
Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu	Wdrażanie rozwiązań społeczeństwa informacyjnego w Centrum Pediatrii w Sosnowcu - II etap	1454918,32zł	1236680,57zł
Gmina Włodowice	Wdrożenie elektronicznych usług publicznych w gminie Włodowice	241078,10zł	204916,39zł
Miasto Jaworzno	Innowacyjne J@worzno - utworzenie zintegrowanego systemu wspomaganie zarządzania w administracji publicznej wraz z zapewnieniem świadczenia usług drogą elektroniczną.	1892400,00zł	1608540,00zł
Gmina Radziechowy – Wieprz	e-Urząd –elektroniczny system usług publicznych w Gminie Radziechowy - Wieprz	1058954,59zł	900111,40zł
Starostwo Powiatowe w Lublińcu	Nowoczesny E-urząd w Starostwie Powiatowym w Lublińcu	321836,00zł	273560,60zł

Gmina Cieszyn	CISO Cieszyński System Oświatowy	1522934,00zł	1294493,90zł
Gmina Ogrodzieniec	e-Urząd Ogrodzieniec	521787,90zł	443519,72zł
Gmina Gilowice	Stworzenie e-USług w Gminie Gilowice	627784,69zł	533616,99zł
Gmina Siewierz	Budowa zintegrowanego systemu wspomagania zarządzania w administracji w Urzędzie Miasta i Gminy Siewierz	392291,45zł	333447,73zł
Gmina Zawiercie	Wirtualne Biuro Obsługi Inwestora w Zawierciu	1599976,93zł	1359980,39zł
Gmina Olsztyn	e-Gmina Olsztyn. Etap I	255273,00zł	216982,05zł
Miasto Bielsko-Biała	Budowa Platformy Integracji Usług Publicznych	565890,90zł	481007,27zł
Gmina Gierałtów	Efektywne wykorzystanie zasobów kadrowych poprzez wdrożenie zintegrowanego systemu zarządzania w Gminie Gierałtów	354305,00zł	279707,12zł
Gmina Sławków	Rozwój zintegrowanego systemu wspomagania zarządzania w administracji samorządowej miasta Sławków	480130,00zł	408110,50zł
Siemianowice Śląskie	Zakup i wdrożenie systemu informatycznego wspomagania zarządzania typu back-office w Urzędzie Miasta w Siemianowicach Śląskich	1279579,99zł	965242,99zł
Miasto Katowice	Miejski System Zarządzania- Katowicka Infrastruktura Informacji Przestrzennej	8002320,00zł	16004640,00zł
Województwo Śląskie	Budowa Otwartego Regionalnego Systemu Informacji Przestrzennej (ORSIP).	5009730,00zł	5893800,00zł
Wojewoda Śląski	Elektroniczna Platforma Pracy Śląskiej Administracji Zespólonej	6751218,43zł	7942609,92zł
Miasto Katowice	Budowa w Katowicach Sieci Publicznych Punktów Dostępu do Elektronicznych Usług Administracji Publicznej – etap II	1461753,39zł	1242490,38zł
Województwo Śląskie	Śląska sieć punktów dostępu do informacji (ŚSPI)	499964,00zł	424969,40zł
Miasto Katowice	Budowa sieci radiowej w paśmie 3.600- 3.800 MHz (WiMAX) w Katowicach	1492385,00zł	1268527,25zł
Gmina Zabrze	Budowa Zabrzeńskiej Szerokopasmowej Sieci Bezprzewodowej	2401402,80zł	2041192,38zł
Miasto Gliwice	Rozbudowa Miejskiej Sieci Szerokopasmowej dla Miasta Gliwice	5796435,54zł	4926970,20zł
Miasto Bielsko-Biała	Budowa sieci szerokopasmowej dla miasta Bielska-Białej	32559089,51zł	26839685,02zł
Gmina Sławków	Budowa publicznej sieci szerokopasmowego Internetu na terenie miasta Sławków-etap Centrum-Groniec	4899698,72zł	3775720,75zł
		243318392,07zł	210654498,93zł

Priorytet 2 – Wsparcie innowacyjności, budowa społeczeństwa informacyjnego oraz wzrost potencjału inwestycyjnego regionu

Głównym celem interwencji 2. osi priorytetowej jest stworzenie warunków do rozwoju społeczeństwa informacyjnego oraz powiązań między gospodarką a sektorem B+R. Realizacja przyjętego celu opiera się na wdrożeniu czterech działań, w ramach których planuje się dofinansowanie projektów zakładających:

Rozwój innowacji oraz wspieranie działalności dydaktycznej i badawczej szkół wyższych oraz placówek sektora „badania i rozwój” (działanie 2.1), budowę infrastruktury społeczeństwa informacyjnego (działanie 2.2), promocję gospodarczą i turystyczną regionu (działanie 2.3) oraz tworzenie kompleksowych terenów inwestycyjnych (działanie 2.4). Zgodnie z założeniami powyższej osi priorytetowo traktowane są projekty realizujące założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Świętokrzyskiego na lata 2005 – 2013.

Wspierane są przedsięwzięcia służące podniesieniu poziomu innowacyjności gospodarki województwa, zwłaszcza poprzez wzmocnienie potencjału sektora badawczo – rozwojowego, w tym dofinansowanie projektów związanych m.in. z: powstaniem specjalistycznych laboratoriów oraz dostosowaniem już istniejących laboratoriów do wymogów i norm Unii Europejskiej, szczególnie w zakresie BHP oraz ochrony środowiska, monitorowaniem i prognozowaniem rozwoju technologii, badaniami naukowymi oraz promocją zaawansowanych technologii w przedsiębiorstwach. Dofinansowaniem objęte są również inwestycje służące poprawie bazy dydaktycznej uczelni wyższych oraz budowa, przebudowa bądź modernizacja specjalistycznych placówek ochrony zdrowia.

Dla wzrostu konkurencyjności Województwa Świętokrzyskiego szczególnie ważny jest rozwój regionalnych sieci teleinformatycznych oraz technologii informacyjnych, jak również zapewnienie mieszkańcom regionu dostępu do szerokopasmowego Internetu.

Realizacja przyjętych założeń będzie opierała się na dofinansowaniu projektów dotyczących m.in. stworzenia systemów bezpieczeństwa i przeciwdziałania zagrożeniom, budowy w regionie bezpiecznych sieci szerokopasmowych, budowy i funkcjonowania inwestycyjnych centrów zarządzania sieciami lokalnymi i regionalnymi, a także wprowadzania w jednostkach samorządu terytorialnego systemu elektronicznego obiegu dokumentów, elektronicznych usług dla klientów oraz budowę i rozbudowę systemu transmisji danych pomiędzy instytucjami użyteczności publicznej, administracji samorządowej. Priorytet 2 zakłada działania mające na celu promocję atrakcyjności inwestycyjnej regionu, kreowanie pozytywnego wizerunku województwa oraz wypracowanie i rozwój markowych regionalnych produktów turystycznych.

Z uwagi na fakt, iż w turystyce upatruje się znaczny potencjał rozwojowy Województwa Świętokrzyskiego, dofinansowanie jest przeznaczone na zintegrowane działania promujące walory gospodarcze (inwestycyjne) oraz turystyczne regionu w kraju i za granicą, rozwój i modernizację infrastruktury informacyjnej i recepcyjnej oraz tworzenie i rozwój systemów informacji inwestycyjnej i turystycznej. Celem wdrażania ostatniego z działań priorytetu 2 jest dofinansowanie inwestycji samorządów lokalnych, mających na celu utworzenie nowych bądź poprawę jakości już istniejących terenów przeznaczonych pod inwestycje gospodarcze.

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 2957/10 z dnia 27 października 2010 roku Zarządu Województwa Świętokrzyskiego

[http://www.rpo-](http://www.rpo-swietokrzyskie.pl/a,742,Zarząd_Wojewodztwa_Swietokrzyskiego_dokonał_wyboru_projektów_w_ramach_konkursu_2_2_1_dla_Działania_2.html)

[swietokrzyskie.pl/a,742,Zarząd_Wojewodztwa_Swietokrzyskiego_dokonał_wyboru_projektów_w_ramach_konkursu_2_2_1_dla_Działania_2.html](http://www.rpo-swietokrzyskie.pl/a,742,Zarząd_Wojewodztwa_Swietokrzyskiego_dokonał_wyboru_projektów_w_ramach_konkursu_2_2_1_dla_Działania_2.html)

Lista projektów wstępnie wybranych do wsparcia w ramach konkursu zamkniętego nr 2.2.1 w ramach Działania 2.2 Budowa infrastruktury społeczeństwa informacyjnego Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007–2013

Beneficjent	Nazwa projektu	Wartość projektu	Dofinansowanie
Świętokrzyskie Centrum Onkologii ul. Artwińskiego 3, 25-734 Kielce	e - Zdrowie w Województwie Świętokrzyskim, rozbudowa i wdrażanie systemów informatycznych w jednostkach służby zdrowia - etap I	21835154,20zł	18165354,42zł
Gmina Skarżysko - Kamienna ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko - Kamienna	E - świętokrzyskie - rozbudowa miejskich sieci światłowodowych jst.	14636835,92zł	12441310,52zł
Gmina Kielce, Zakład Obsługi i Informatyki Urzędu Miasta Kielce ul. Rynek 1, 25-303 Kielce	e - świętokrzyskie - budowa sieci światłowodowych wraz z urządzeniami na terenie Miasta Kielce	35830676,45zł	30456074,98zł
Gmina Samborzec, Samborzec 43, 27-650 Samborzec	Informatyzacja Urzędu Gminy w Samborcu	359709,87zł	287283,38zł
ZOZ w Busku - Zdroju ul. Bohaterów Warszawy 67, 28 - 100 Busko - Zdrój	Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego w ZOZ w Busku Zdroju	2460003,66zł	2028783,11zł
Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Staszowie ul. 11-go Listopada 78, 28-200 Staszów	Rozbudowa Systemu informatycznego oraz wdrożenie teleradiologii i telemedycyny w SPZZOZ w Staszowie	2725160,01zł	2316386,01zł

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie ul. Żeromskiego 28, 29-100 Włoszczowa	Zakup i wdrożenie kompleksowych rozwiązań IT w Samodzielnym Publicznym Zespole Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie, podstawą budowy regionalnego systemu ochrony zdrowia	1484000,00zł	1261400,00zł
Świętokrzyskie Centrum Matki i Noworodka - Szpital Specjalistyczny w Kielcach ul. Prosta 30, 25-371 Kielce	Wdrożenie nadzoru nad bezpieczeństwem i realizacją usług medycznych w ŚCMiN Szpital specjalistyczny w Kielcach poprzez kompleksową Tele - informatyzację i	1305137,50zł	1013029,57zł
Zespół Opieki Zdrowotnej w Ostrowcu Świętokrzyskim ul. Szymanowskiego 11, 27-400 Osowiec Świętokrzyski	Rozwój e - usług medycznych oraz wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego w Zespole Opieki Zdrowotnej w Ostrowcu Świętokrzyskim	3452031,20zł	2898968,52zł
Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Sandomierzu	Bliżej pacjenta poprzez stworzenie cyfrowego systemu gromadzenia, przetwarzania, archiwizacji danych dla Szpitala w Sandomierzu	4370841,54zł	3715215,30zł
Szpital Powiatowy w Chmielniku ul. Kielecka 1-3, 26-020 Chmielnik	Wdrożenie e - usług medycznych wraz ze stworzeniem Zintegrowanego Systemu Informatycznego w Szpitalu Powiatowym w Chmielniku	1250808,00zł	1063186,80zł

Zespół Opieki Zdrowotnej w Końskich ul. Gimnazjalna 41b, 26- 200 Końskie	Modernizacja systemu informatycznego oraz instalacja apteki centralnej w trybie Dose Dispensing w Zespole Opieki Zdrowotnej w Końskich	4561580,00zł	3877343,00zł
Szpital Kielecki Sp. z o.o. ul. T. Kościuszki 25, 25- 316 Kielce	Informatyzacja Szpitala Kieleckiego Sp. z o.o.	1352260,00zł	1149421,00zł
Gmina Mniów ul. Centralna 9, 26-080 Mniów	Tworzenie warunków do rozwoju społeczeństwa informatycznego - budowa masztów internetowych w Gminie Mniów	226920,00zł	113460,00zł
		95851118,35zł	80787216,61zł

Priorytet 7 – Infrastruktura Społeczeństwa Informatycznego

Region Warmii i Mazur w rozwoju infrastruktury informatycznej znacznie odbiega od poziomu krajowego i zdecydowanie od poziomu Unii Europejskiej. W dobie budowy gospodarki informacyjnej i społeczeństwa informacyjnego opartych na wymianie wiedzy warunkiem niezbędnym do udziału w tym rozwoju bądź do korzystania z jego rezultatów jest posiadanie dobrze rozbudowanej infrastruktury informatycznej. Z tego względu kluczowym aspektem rozwoju regionu Warmii i Mazur jest zwiększenie dostępu do sieci i wykorzystania technik informatycznych w gospodarce, sektorze publicznym i sferze społecznej. Budowa infrastruktury społeczeństwa informacyjnego w regionie wynika z potrzeb usprawnienia działania administracji publicznej co poprawi zarządzanie regionem. Kolejnym aspektem posiadania infrastruktury teleinformatycznej jest dostęp mieszkańców regionu do dóbr zawartych w globalnych systemach przesyłu informacji, a także tania i szybka komunikacja użytkowników sieci. Nie bez znaczenia pozostaje wyrównanie dysproporcji w zakresie dostępu i wykorzystania internetu w stosunku do innych regionów Polski oraz różnic wewnętrznych w regionie. W ramach Priorytetu realizowane są działania i projekty związane z upowszechnianiem nowoczesnych technik informacyjnych i szerszym wykorzystaniem technologii informatycznych dla rozwoju przedsiębiorczości. Wspierane są także projekty zarządzania samą siecią informatyczną oraz systemy obsługi użytkowników sieci. Zgłaszane projekty muszą wykazywać charakter regionalny lub lokalny dotycząc wyłącznie tworzenia infrastruktury społeczeństwa informacyjnego regionu. Specyficznym obszarem wsparcia w ramach niniejszej osi priorytetowej jest także kształcenie kadr dla informatyki poprzez budowę odpowiedniej bazy dydaktyczno-laboratoryjnej w szkołach ponadgimnazjalnych i uczelniach wyższych województwa warmińsko-mazurskiego. Kwalifikującymi się kategoriami interwencji zgodnymi z założeniami osi priorytetowej są:

- infrastruktura telekomunikacyjna (w tym sieci szerokopasmowe),
- usługi i aplikacje dla obywateli (e-zdrowie, e-administracja, e-edukacja, e-integracja itp.),
- usługi i aplikacje dla MŚP (e-handel, kształcenie i szkolenie, tworzenie sieci itp.),
- inne działania mające na celu poprawę dostępu MŚP do TIK i ich wydajne użytkowanie.

PROJEKTY INDIKATYWNE

(http://www.rpo.warmia.mazury.pl/download.php?typ=dzial&plik_id=3340)

Beneficjent	Tytuł wniosku	Ogólna wartość projektu (PLN)	EFRR (PLN)
Samorząd Województwa	Rozbudowa infrastruktury szerokopasmowego dostępu do Internetu i sieci PIAP-ów w województwie warmińsko-mazurskim	5 000 000,00 zł	4 250 000,00 zł
Miasto Elbląg	Budowa miejskiej sieci szerokopasmowej w Elblągu	11 000 000,00 zł	9 350 000,00 zł
razem		16 000 000,00 zł	13 600 000,00 zł

**) dane na stronie w mln zł*

PROJEKTY KONKURSOWE

Wnioski zaakceptowane

(http://www.rpo.warmia.mazury.pl/download.php?typ=dzial&plik_id=6323)

Wnioskodawca	Tytuł projektu	Całkowity koszt projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania środkami publicznymi
POL-NET S. Cieślak, P.Pawłowski, Z. Rybczyński Spółka Jawna	Zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu na osiedlach Bogdanowicza i Konieczki w mieście Ełku	2 765 740,00 zł	955 865,00 zł
Gmina Miejska Bartoszyce	Budowa sieci szerokopasmowej w Bartoszycach	1 758 810,00 zł	1 494 988,50 zł
Samorząd Województwa Warmińsko- Mazurskiego	Modernizacja i rozbudowa Centrum Zarządzania Siecią w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie	3 474 369,15 zł	2 953 213,76 zł
"Matcom" Marcin Sebastian Ziółek	Budowa sieci szerokopasmowych z dostępem do Internetu o przepustowości 20 Mbps przez firmę "Matcom"	659 882,70 zł	270 443,73 zł
Gmina Miasto Elbląg	Budowa Centrum Zarządzania Siecią w Elblągu.	4 880 854,00 zł	2 807 695,80 zł
RAZEM:		13 539 655,85 zł	8 482 206,79 zł

Ogółem złożono do 26 listopada 2010 9 wniosków (7 w konkursie, 2 indywidualne), 2 zostały odrzucone. Łączna kwota zaakceptowanych projektów 29 539 655,85 zł , a kwota pomocy unijnej 22 082 206,79 zł . Alokacja na projekty infrastrukturalne wynosi ok. 77 mln zł.

Priorytet 2 – Infrastruktura komunikacyjna

Realizacja tego priorytetu ma na celu podniesienie jakości, likwidację różnic wewnątrzregionalnych oraz powiązanie z systemami zewnętrznymi niezbędnej do tego infrastruktury: drogowej, kolejowej, transportu zbiorowego, lotniczej oraz informatycznej. Wielkopolska jest bowiem regionem o niskim poziomie i jakości tego rodzaju infrastruktury. Poziom ten jest ponadto silnie zróżnicowany przestrzennie. Wpływa to znacząco na konkurencyjność oraz możliwości inwestowania i tworzenia miejsc pracy. Z kolei, zróżnicowanie przestrzenne dostępu do poszczególnych rodzajów infrastruktury jest jedną z głównych przyczyn wewnętrznych zróżnicowań poziomu rozwoju skutkujących postępującą marginalizacją poszczególnych części województwa oraz grup mieszkańców.

Działanie 2.7 Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego

Instytucja Zarządzająca RPO: Zarząd Województwa Wielkopolskiego, Departament Wdrażania Programu Regionalnego UMWW

Cel: przekształcenie Wielkopolski w region kreujący swój rozwój w oparciu o nowe zasoby wiedzy i rozwiązania innowacyjne w zakresie ICT (Technologii Informatycznych i Komunikacyjnych) oraz rozwój zintegrowanej regionalnej infrastruktury teleinformatycznej sektora publicznego powiązanej z centralnymi, dziedzinowymi oraz lokalnymi systemami informatycznymi

Uzasadnienie: poprzez działania zapewniony zostanie dostęp do usług świadczonych drogą elektroniczną, m.in. poprzez rozbudowę sieci internetu szerokopasmowego. Sieci szerokopasmowe stanowią fundament społeczeństwa informacyjnego XXI wieku i uważa się je za podstawę konkurencyjności gospodarek krajowych i regionalnych. Możliwość dostępu, przetwarzania i przesyłania wszelkich informacji w postaci cyfrowej, 24 godziny na dobę jest siłą napędową gospodarek. Wymiana i analiza informacji w czasie rzeczywistym pozwalają na bardziej wydajną pracę administracji i biznesu, stały się one niezbędnym warunkiem wzrostu konkurencyjności dla większości przedsiębiorstw. Realizacja celów działania przyczynia się do intensyfikacji rozwoju społecznego i gospodarczego województwa poprzez poprawę warunków dostępu do Internetu, rozwoju komunikacji, a przez to poprawę warunków dostępu do informacji publicznej, publicznych e-usług (w tym między innymi e-administracji, e-edukacji, e-zdrowia) świadczonych drogą elektroniczną oraz zapewnienie powszechności edukacji (e-integracja). W ramach działania przewidziane do realizacji są projekty, które przyczyniają się do zapewniania dobra publicznego lub poprawy jakości istniejącego dobra publicznego, jak również zapobieganie zróżnicowania w publicznym dostępie do Internetu w układzie przestrzennym. Wpływa to na wyraźne zwiększenie szans rozwojowych regionu. Ważną kwestią jest upowszechnienie wykorzystania technologii społeczeństwa informacyjnego w pracy administracji samorządowej i instytucji publicznych oraz rozwój elektronicznych usług dla ludności.

Beneficjenci: jednostki samorządu terytorialnego; związki i stowarzyszenia jednostek samorządu terytorialnego; szkoły wyższe; osoby prawne i fizyczne będące organami prowadzącymi szkoły i placówki oświatowe; placówki prowadzące kształcenie ustawiczne i praktyczne w formach pozaszkolnych; jednostki zaliczane do sektora finansów publicznych; organizacje pozarządowe zgodnie z Ustawą z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie; kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych; podmioty działające w oparciu o umowę o partnerstwie publiczno-prywatnym; instytucje kultury; publiczne

zakłady opieki zdrowotnej świadczące usługi medyczne w publicznym systemie ochrony zdrowia; niepubliczne zakłady opieki zdrowotnej świadczące usługi medyczne w publicznym systemie ochrony zdrowia, oferujące opiekę stacjonarną (szpitale); przedsiębiorcy.

http://www.wrpo.wielkopolskie.pl/index.php?option=com_content&task=article&id=152&Itemid=238

W ramach Działania 2.7 ogłoszono jedynie wniosek preselekcyjny dla beneficjentów. I przyjęto 3 projekty kluczowe.

Lista projektów kluczowych

http://www.wrpo.wielkopolskie.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=776:szukaj&catid=75:szukaj&Itemid=395

W dniu 16 grudnia 2010 roku Zarząd Województwa Wielkopolskiego podjął uchwałę o wyborze projektu kluczowego pt.: „**Budowa Wielkopolskiej Sieci Szerokopasmowej**”, złożonego przez Wielkopolską Sieć Szerokopasmową S.A. Projekt otrzyma dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 2.7 „Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013. Dofinansowanie projektu z EFRR wynosi **283.642.349,94** zł.

W dniu 18 marca 2010 roku Zarząd Województwa Wielkopolskiego podjął uchwałę o wyborze projektu kluczowego pt.: „**Poznańska Elektroniczna Karta Aglomeracyjna**”, złożonego przez Miasto Poznań. Zadanie ubiega się o dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 2.7 „Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013. Dofinansowanie projektu z EFRR wynosi **29 632 473,38** zł.

W dniu 10 września 2009 roku Zarząd Województwa Wielkopolskiego podjął uchwałę o wyborze do dofinansowania projektu kluczowego pt.: „**Wzmocnienie potencjału rozwojowego Wielkopolski poprzez zastosowanie technologii informacyjnych w działalności instytucji publicznych na rzecz budowania infrastruktury społecznej i gospodarczej regionu**”. Projekt złożony przez Komendę Wojewódzką Policji w Poznaniu będzie współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 2.7 „Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013. Dofinansowanie projektu z EFRR wynosi **12 560 592,37** zł.

Priorytet 3 – Rozwój Społeczeństwa Informacyjnego

Zadaniem głównym osi priorytetowej jest rozwój regionalnej i lokalnej infrastruktury społeczeństwa informacyjnego, co jest możliwe dzięki budowie i rozbudowie infrastruktury sieciowej warunkującej prawidłowy rozwój społeczeństwa informacyjnego poprzez powszechność oraz dostępność do jego usług. Ponadto realizowane działania mają na celu stworzenie dostępu do usług informacyjnych, rozwój infrastruktury komunikacji elektronicznej oraz e-usług.

[http://www.rpo.wzp.pl/rpo/nabory_w_trybie_konkursowym -
2010/3_1_infrastruktura_spoleczenstwa_informacyjnego.htm](http://www.rpo.wzp.pl/rpo/nabory_w_trybie_konkursowym_-_2010/3_1_infrastruktura_spoleczenstwa_informacyjnego.htm)

Projekty konkursowe

Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego jako Instytucja Zarządzająca Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013 ogłasza w dniu **5 października 2010 r.** nabór wniosków o dofinansowanie projektów Konkurs nr RPOWZ/3.1/2010/1 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013 Oś priorytetowa 3 Rozwój społeczeństwa informacyjnego Działanie 3.1 Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego

Rodzaj projektów podlegających dofinansowaniu

W ramach działania 3.1 Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego wspierane będą projekty zlokalizowane na terenie województwa zachodniopomorskiego, podnoszące atrakcyjność województwa, których przedmiotem jest:

- budowa lub rozbudowa lokalnych lub regionalnych szkieletowych, dystrybucyjnych i dostępowych bezpiecznych sieci szerokopasmowych współdziałających ze szkieletowymi sieciami regionalnymi lub krajowymi,
- tworzenie otwartych i dostępnych publicznie punktów dostępu umożliwiających dostęp do Internetu za pomocą sieci bezprzewodowej – tzw. Hotspot-ów.
- wyposażenie centrów zarządzania sieciami szerokopasmowymi w niezbędną infrastrukturę informatyczną,
- tworzenie Publicznych Punktów Dostępu do Internetu (PIAP-ów).

16.06.2010 Instytucja Zarządzająca Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013 udostępnia poniżej dokumentację dla projektów indywidualnych realizowanych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013, Oś priorytetowa 3 Rozwój społeczeństwa informacyjnego, Działanie 3.2 Rozwój systemów informatycznych i e-usług".

Lista projektów kluczowych zakwalifikowanych do finansowania

Na podstawie uchwały Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego nr 637/10 z dnia 22 kwietnia 2010 r., w sprawie zmiany załącznika nr 4 do wersji 4.3 Uszczegółowienia Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013, projekt o nazwie „Telemedycyna- element e-zdrowia WZP” realizowany przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie został zakwalifikowany jako projekt indywidualny w ramach działania 3.2 Rozwój systemów informatycznych i e-usług.

Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu	Europejski Fundusz Rozwoju
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Telemedycyna element e-zdrowia WZP	1.200.000,00.zł	789.339,24.zł

Zgodnie z uchwałą Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego nr 637/10 z dnia 22 kwietnia 2010 r. w sprawie zmiany załącznika nr 4 do wersji 4.3 Uszczegółowienia Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013, projekt Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty o nazwie „Wrota Parsęty II - infrastruktura społeczeństwa informacyjnego na terenie dorzecza Parsęty” został zakwalifikowany jako projekt indywidualny w ramach działania 3.1 Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego.

Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu	Europejski Fundusz Rozwoju
Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty	Wrota Parsęty II - infrastruktura społeczeństwa informacyjnego na terenie dorzecza Parsęty	21.329.199,36.zł	15.750.000,00.zł

Zgodnie z uchwałą Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego nr 657/09 z dnia **15 maja 2009 r.** w sprawie aktualizacji Indykatywnej Listy Projektów Indywidualnych (ILPI), o której mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju z dnia 6 grudnia 2006 roku, projekt o nazwie **„Inteligentny Koszalin – rozbudowa infrastruktury społeczeństwa informacyjnego e- Koszalin – budowa sieci teleinformatycznej i systemu monitoringu wizyjnego”** realizowany przez Gminę Miasto Koszalin został zakwalifikowany jako projekt indywidualny w ramach działania 3.1 Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego.

Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu	Europejski Fundusz Rozwoju
Gmina Miasto Koszalin	Inteligentny Koszalin – rozbudowa infrastruktury społeczeństwa informacyjnego e- Koszalin – budowa sieci teleinformatycznej i systemu monitoringu wizyjnego	20.000 000,00.zł	12 200 000,00.zł

Zgodnie z uchwałą Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego nr 637/10 z dnia **22 kwietnia 2010 r.** w sprawie zmiany załącznika nr 4 do wersji 4.3 Uszczegółowienia Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013, projekt Gminy Miasta Stargard Szczeciński o nazwie „**Stargardzki Internet Szerokopasmowy**” został zakwalifikowany jako indywidualny projekt kluczowy w ramach działania 3.1 Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego.

Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu	Europejski Fundusz Rozwoju
Gmina Miasto Stargard Szczeciński	„Stargardzki Internet Szerokopasmowy”	5 000 000,00.zł	3 750.000,00.zł

Zgodnie z uchwałą Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego nr 657/09 z dnia **15 maja 2009r.** w sprawie aktualizacji Indykatywnej Listy Projektów Indywidualnych (ILPI), o której mowa w art. 28 ust. 1 pkt 1 ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju z dnia 6 grudnia 2006 roku, projekt o nazwie „**Szczecin infrastruktura społeczeństwa informacyjnego – etap 1 Infrastruktura**” realizowany przez Gminę Miasto Szczecin, został zakwalifikowany jako projekt indywidualny w ramach działania 3.1 Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego.

Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu	Europejski Fundusz Rozwoju
Gmina Miasto Szczecin	„Szczecin infrastruktura społeczeństwa informacyjnego – etap 1 Infrastruktura”	10 000 000,00 zł	7 500 000,00 zł

Na podstawie uchwały nr 637/10 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego z dnia **22 kwietnia 2010 r.**, w sprawie zmiany załącznika nr 4 do wersji 4.3 Uszczegółowienia Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013, projekt Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty o nazwie „**Wrota Parsęty II – usługi społeczeństwa informacyjnego na terenie dorzecza Parsęty**” oraz projekt Gminy Miasta Koszalin o nazwie „**Portal edukacyjny województwa zachodniopomorskiego – Koszalin**” zostały zakwalifikowane jako projekty indywidualne w ramach działania 3.2 Rozwój systemów informatycznych i e-usług.

Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu	Europejski Fundusz Rozwoju
Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty	„Wrota Parsęty II - usługi społeczeństwa informacyjnego na terenie dorzecza Parsęty”	1 993 502,92 zł	1 495 127,19 zł
Gmina Miasto Koszalin	„Portal edukacyjny województwa zachodniopomorskiego – Koszalin”	8 000 000,00 zł	5 991 300,00 zł

Na podstawie uchwały Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego nr 637/10 z dnia **22 kwietnia 2010 r.**, w sprawie zmiany załącznika nr 4 do wersji 4.3 Uszczegółowienia Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013, projekty Gminy Miasta Szczecin o nazwie „**Portal BEZPIECZNI RAZEM**” oraz „Portal edukacyjny województwa

zachodniopomorskiego – Szczecin” zostały zakwalifikowane jako projekty indywidualne w ramach działania 3.2 Rozwój systemów informatycznych i e-usług.

Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu	Europejski Fundusz Rozwoju
Gmina Miasto Szczecin	„Portal BEZPIECZNI RAZEM”	1.600.000,00.zł	1.200.000,00.zł
Gmina Miasto Szczecin	„Portal edukacyjny województwa zachodniopomorskiego – Szczecin”	11 000.000,00.zł	8 250 000,00.zł

Na podstawie uchwały Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego nr 637/10 z dnia **22 kwietnia 2010** r., w sprawie zmiany załącznika nr 4 do wersji 4.3 Uszczegółowienia Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013, projekt o nazwie „**Gmin@ na fali**” realizowany przez Gminę Miasto Kołobrzeg został wpisany na listę projektów indywidualnych w ramach działania 3.2 Rozwój systemów informatycznych i e-usług.

Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu	Europejski Fundusz Rozwoju
Gmina Miasto Kołobrzeg	„Gmin@ na fali”	2 499 450,60 zł	1 874 587,95 zł