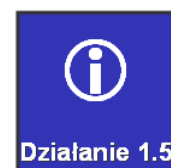




Projekt współfinansowany ze środków  
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna



Ministerstwo  
Gospodarki i Pracy



# ROZSZERZONY OPIS MERYTORYCZNY<sup>1</sup>

## Projektu Modelowego

### Kultura Informacja Sukces – Sieć PIAP w województwie ...<sup>2</sup>

realizowany w ramach **działania 1.5**  
**Infrastruktura Społeczeństwa Informacyjnego**  
Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego 2004-2006



**ZPORR**  
Zintegrowany Program  
Operacyjny  
Rozwoju Regionalnego

<sup>1</sup> Opracowała mgr Justyna Wenglorz, ekspert ds. projektów modelowych we współpracy z panią Elżbietą Maruszczak z Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej w Olsztynie (26.07.05).

<sup>2</sup> Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna i wspierany przez Ministerstwo Gospodarki i Pracy. Gotowe projekty modelowe są promowane przez Konsorcjum ds. promocji projektów modelowych pod patronatem MGiP ([www.erd.edu.pl](http://www.erd.edu.pl), [www.europa.edu.pl](http://www.europa.edu.pl), [www.egov.edu.pl](http://www.egov.edu.pl)).

Niniejszy projekt powstał we współpracy z Wojewódzką Biblioteką Publiczną w Olsztynie (26.07.2005).

## **„Kultura Informacja Sukces – Sieć PIAP w województwie ...”**

### **I. Projekty modelowe**



Wraz z przystąpieniem do Unii Europejskiej Polska stanęła przed wieloma trudnymi wyzwaniami. Jednym z nich jest skuteczna absorpcja funduszy strukturalnych (w latach 2004-2006 Polska ma otrzymać z tego tytułu ponad 8 mld euro). Pomoc finansowa ze strony Wspólnoty powinna być jak najefektywniej wykorzystana. Dlatego też wydaje się potrzebnym wypracowanie odpowiedniego instrumentu ułatwiającego wdrażanie funduszy strukturalnych w Polsce. Jednym z nich są właśnie **projekty modelowe**.

Podstawową zaletą projektów modelowych jest to, że wspierają bardzo wiele podobnych do siebie przedsięwzięć, są zrozumiałe dla potencjalnych beneficjentów (także dla osób bez specjalistycznej wiedzy o UE) oraz opierają się na uproszczonej ścieżce składania wniosków (zawierają m.in. ściśle ustaloną listę kosztów kwalifikowanych). Zapewniają wysoką przejrzystość i bliskość pomocy z funduszy strukturalnych UE obywatelom we wszystkich regionach Polski jak i równe traktowanie projektodawców poprzez ujednolicone standardowe zasady wsparcia. Tym samym projekty modelowe mogą pomóc w efektywnym wdrożeniu funduszy strukturalnych.

Jeśli osoby zainteresowane wsparciem uznają, że dany projekt modelowy dotyczy przedsięwzięcia, które chciałyby realizować na swoim obszarze, to mogą z niego skorzystać i w ten sposób sprawniej przejść przez całą drogę ubiegania się o dofinansowanie z funduszy unijnych. Ma to m.in. prowadzić do uzyskania przez Polskę wysokiej stopy absorpcji pomocy unijnej.

### **II. Projekt modelowy „Kultura Informacja Sukces – Sieć PIAP w województwie ...”**

Projekt modelowy **„Kultura Informacja Sukces – Sieć PIAP w województwie ...”** powstał we współpracy z Wojewódzką Biblioteką Publiczną w Olsztynie. Jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna i wspierany przez Ministerstwo Gospodarki i Pracy. Gotowe projekty modelowe promowane są przez Konsorcjum ds. promocji projektów

modelowych pod patronatem MGIP ([www.erdf.edu.pl](http://www.erdf.edu.pl), [www.europa.edu.pl](http://www.europa.edu.pl), [www.egov.edu.pl](http://www.egov.edu.pl)).

Projekt realizowany jest w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego; Priorytet 1: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury służącej wzmocnieniu konkurencyjności regionów; Działanie 1.5: Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego.

Projekt modelowy „Kultura Informacja Sukces – Sieć PIAP w województwie ...” pokazuje w przykładowy sposób jak poprawnie przygotować podstawowe dokumenty przy ubieganiu się o dofinansowanie w ramach **działania 1.5 ZPORR „Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego”**. Wnioskodawca opracowuje własne dokumenty zgodnie z realizowanym przez siebie przedsięwzięciem.

**Przedmiotem projektu jest modernizacja i budowa punktów publicznego dostępu do Internetu (PIAP) głównie na obszarach wiejskich i w małych miastach do 20.000 mieszkańców na terenie gmin województwa:**

- ✓ **gminne telecentra w gminach województwa,**
- ✓ **powiatowe telecentra w miastach pełniących funkcje powiatowe,**
- ✓ **wojewódzkie telecentra w Wojewódzkiej Bibliotece Publicznej,**
- ✓ **infomat przy budynku Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej,**
- ✓ **infomaty w miastach pełniących funkcje powiatowe .**

Cel strategiczny projektu:

- tworzenie warunków do rozwoju społeczeństwa informacyjnego na jego obszarze oddziaływania.

### **III. Kilka słów o PIAP-ach, czyli publicznych punktach dostępu do internetu**

Poniższy opis pochodzi z „Przewodnika dotyczącego kryteriów i zasad planowania, wdrażania oraz zarządzania publicznymi punktami dostępu do internetu w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego finansowanego ze środków funduszy strukturalnych” dostępnego na stronie internetowej Ministerstwa Gospodarki i Pracy [www.zporr.gov.pl](http://www.zporr.gov.pl) /Dokumenty/Wytyczne/Punkt 5.

„Nie ma uniwersalnej definicji **Publicznego Punktu Dostępu do Internetu**, ale możemy wymienić kilka najważniejszych, wspólnych cech charakteryzujących wszystkie tego typu inwestycje:

- dostępność - bliskość miejsca zamieszkania (np. na obszarach wiejskich preferowana maksymalna odległość ok. 3 km) lub miejsc publicznych;
- powszechność świadczenia usług („otwartość” dla wszystkich), dostosowana do stopnia umiejętności posługiwania się narzędziami informatycznymi;
- możliwość korzystania z usług nowoczesnych Technologii Informacyjnych i Komunikacyjnych (*Information and Communication Technology* - ICT), edukacyjnych i doradczych bezpłatnie lub po przystępnych cenach, dostosowanych do siły nabywczej użytkowników;
- wspólne korzystanie z zasobów informatycznych (sprzętu, oprogramowania, dostępu do Internetu i nauczycieli) obniżające koszty inwestycji, ukierunkowane na społeczność nie posiadającą własnych zasobów i umiejętności praktycznego korzystania z nich” - str. 5.

Zasadniczo można mówić o dwóch typach piap-ów:

- **pasywne** do których zalicza się różnego rodzaju infomaty (infokioski), które ograniczają się do technicznego zapewnienia połączeń z Internetem lub serwerami wewnętrznymi w celu pozyskania niezbędnych informacji
- **aktywne** - czyli tzw. telecentra (infocentra, tele-chaty), których głównym celem, zgodnie z intencją działania 1.5 ZPORR, jest wsparcie rozwoju społeczno-gospodarczego regionów i przeciwdziałanie marginalizacji obszarów słabo rozwiniętych poprzez kreowanie i upowszechnienie szerokiego zakresu usług e-aktywności w oparciu o nowoczesne narzędzia teleinformatyczne, w tym szybki, tani i „przyjazny” dostęp do Internetu.

## **INFOMATY**

„Infomaty to multimedialne kioski informacyjne (łatwe w obsłudze komputery z ekranem dotykowym), które mają dostarczać obywatelom publicznie dostępnej informacji na wybrany temat. Urządzenia te do tej pory rozpowszechnione zostały głównie jako punkty informacji turystycznej. (...)”

Podstawową funkcją Infomatów jest dostarczenie obywatelom niezbędnych informacji o sprawach dotyczących życia codziennego. Urządzenia takie powinny więc być umieszczane w najbardziej dostępnych publicznie miejscach. Mogą być wykorzystywane przez np.: podróżnych, turystów, a także w szpitalach, urzędach administracji publicznej, gminnych ośrodkach kultury” – str. 6.

## **TELECENTRA**

„Telecentrum to miejsce świadczenia i realizacji powszechnie dostępnych usług dostosowanych do potrzeb społeczności lokalnych związanych z teleinformatyką. Najczęściej jest to pracownia multimedialna wyposażona w: sprzęt biurowy (telefon, faks, xero, sala przeznaczona do wideokonferencji itd.), stanowiska komputerowe ze stałym, w miarę z szybkim łączem Internetowym, w celu odpowiedniej szybkości przetwarzania informacji z możliwością ich gromadzenia, dystrybucji i odpowiednio szybkiej transmisji usytuowana w miejscach, w których może w sposób „otwarty” skorzystać lokalna społeczność<sup>3</sup>” – str. 7.

**W projekcie modelowym „Kultura Informacja Sukces – Sieć PIAP w województwie ...”** telecentra to miejsca, gdzie będzie można skorzystać z powszechnego dostępu do Internetu, a także sprzętu biurowego, takiego jak skaner, drukarka. Stacja bazowa wi-fi będzie umożliwiać korzystanie z darmowego hot-spotu w promieniu do 100 m.

Zakłada się, że telecentra będą spełniały jednocześnie 3 funkcje:

- usługową (możliwość skorzystania z Internetu, możliwość skorzystania z urzędzeń biurowych),
- informacyjną (możliwość wyszukania informacji dotyczącej ofert pracy czy dostępnych funduszy)
- edukacyjną (możliwość prowadzenia szkoleń).

---

<sup>3</sup> Zob. więcej: J. Okragły, *Telecentra – doświadczenia Fundacji FRISIP budowy telecentrów w Polsce*, [w:] *Więź w społeczeństwie informacyjnym. Szanse i wyzwania*, Towarzystwo Telekomunikacji Wiejskiej Rutel, materiał z V Krajowej konferencji telekomunikacji wiejskiej – Kielce 2002, s. 170 i n. oraz: L. Gęborys, S. Sońta, F. Witos, *Wiejskie Telecentra ważnym etapem w budowie infrastruktury informatycznej na obszarach wiejskich*, [w:] *Więź w społeczeństwie informacyjnym. Szanse i wyzwania*, Towarzystwo Telekomunikacji Wiejskiej Rutel, materiał z V Krajowej konferencji telekomunikacji wiejskiej – Kielce 2002, s. 159 i n.

Telecentra będą działały głównie w bibliotekach publicznych, ale także w świetlicach, ośrodkach kultury, szkołach, urzędach i punktach informacyjnych.

#### **IV. Działania w ramach projektu modelowego „Kultura Informacja Sukces – Sieć PIAP w województwie ...”**

- zakup komputerów, które posiadać będą dostęp do Internetu
- zakup infomatów (PIAP pasywny) do zabudowy wnękowej z możliwością podjazdu dla osób niepełnosprawnych
- zakup oprogramowania
- zakup dodatkowego wyposażenia.

Planowane jest uruchomienie telecentrów zapewniających stały, szerokopasmowy dostęp do sieci Internet oraz możliwość korzystania z usług takich jak drukowanie czy też archiwizowanie danych na nośnikach optycznych. Dodatkowo klienci telecentrów będą mogli korzystać z możliwości skanowania dokumentów i zdjęć wraz z ich obróbką przy pomocy standardowego oprogramowania.

Planowane telecentra zostaną wyposażone w nowoczesny sprzęt komputerowy, oprogramowanie oraz urządzenia i rozwiązania zapewniające akceptowalny poziom bezpieczeństwa informatycznego.

#### **V. Dodatkowe informacje**

Przygotowano **szczegółowe dokumenty**, które ułatwią Beneficjentom przygotowanie wniosku na projekt modelowy „Kultura Informacja Sukces – Sieć PIAP w województwie ...”. Materiały te określają szczegółowo cel i kryteria wsparcia, wskazują potencjalnych wnioskodawców, ustalają warunki wsparcia, dokładnie opisują procedury składania wniosku oraz rozliczania przyznanego dofinansowania, obowiązujące w przypadku określonych rodzajów projektów.

W pakiecie niniejszego projektu modelowego znajduje się:

1. Częściowo wypełniony **wniosek „Kultura Informacja Sukces – Sieć PIAP w województwie ...” w formacie WORD.**
2. Częściowo wypełniony **wniosek „Kultura Informacja Sukces – Sieć PIAP w województwie ...” w generatorze wniosków.**
3. **Instrukcja Wypełniania** Standardowego Wniosku o przyznanie dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na Projekt Modelowy **„Kultura Informacja Sukces – Sieć PIAP w województwie ...”.**
4. Rozszerzony **Opis Merytoryczny** projektu modelowego **„Kultura Informacja Sukces – Sieć PIAP w województwie ...”.**
5. **Wytyczne do studium wykonalności** projektu modelowego **„Kultura Informacja Sukces – Sieć PIAP w województwie ...”.**

### **Przydatne adresy internetowe:**

**Ministerstwo Gospodarki i Pracy**

[www.mgip.gov.pl](http://www.mgip.gov.pl)

**Serwis MGIP poświęcony Funduszom Strukturalnym**

[www.fundusze-strukturalne.gov.pl](http://www.fundusze-strukturalne.gov.pl)

**Serwis MGIP poświęcony Zintegrowanemu Programowi Operacyjnemu Rozwoju Regionalnego**

[www.zporr.gov.pl](http://www.zporr.gov.pl)

**Serwis zakończonego Niemiecko-Francuskiego Projektu Współpracy Bliźniaczej „Przygotowanie do wdrażania EFRR w Polsce” w Ministerstwie Gospodarki i Pracy**

[www.erdf.edu.pl](http://www.erdf.edu.pl)

**Portal Polskiego Centrum Kompetencji Administracji i Edukacji Elektronicznej (PCC) wspierającego rozwój społeczeństwa informacyjnego**

[www.egov.edu.pl](http://www.egov.edu.pl)

**Portal Unii Europejskiej**

[www.europa.eu.int](http://www.europa.eu.int)

**Portal poświęcony funduszom unijnym:**

[www.europa.edu.pl](http://www.europa.edu.pl)

**Generator wniosków** pobrać można ze strony internetowej Ministerstwa Finansów ([www.mf.gov.pl](http://www.mf.gov.pl) /Unia Europejska/ SIMIK) lub Ministerstwa Gospodarki i Pracy ([www.mgip.gov.pl](http://www.mgip.gov.pl) / Fundusze Europejskie/ Generator Wniosków).

\* \* \*

*Rozszerzony Opis Merytoryczny niniejszego Projektu Modelowego opracowała mgr Justyna Wenglorz, ekspert ds. projektów modelowych we współpracy z panią Elżbietą Maruszczak z Wojewódzkiej Biblioteki Wojewódzkiej w Olsztynie.*

*26.07.2005*