



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



Ministerstwo  
Gospodarki i Pracy



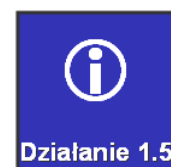
## ROZSZERZONY OPIS MERYTORYCZNY

# Projektu Modelowego Remiza Ochotniczej Straży Pożarnej



W ...

**jako centrum  
nowoczesnych technologii  
na wsi<sup>1</sup>**



realizowany w ramach  
Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego



**ZPORR**  
Zintegrowany Program  
Operacyjny  
Rozwoju Regionalnego

<sup>1</sup> Pierwsze wersje projektu modelowego powstawały przy wsparciu Niemiecko-Francuskiego Projektu Współpracy Bliźniaczej „Przygotowanie do Wdrażania ERDF w Polsce” ([www.erdf.edu.pl](http://www.erdf.edu.pl)). Wersja końcowa ujrzała światło dzienne dzięki inicjatywie Konsorcjum na rzecz promocji projektów modelowych współfinansowanej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna i wspieranej przez Ministerstwo Gospodarki i Pracy. Projekt modelowy powstał przy współpracy ze Stowarzyszeniami Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Powiatu Żywieckiego, przy udziale st. kpt. mgr. Roberta Klonowskiego z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu oraz innych ekspertów. Wsparcia udzieliła również Poseł do Parlamentu Europejskiego, Pani Grażyna Staniszewska. Gotowe projekty modelowe są promowane przez Konsorcjum na rzecz 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)). 2-08-2005

## **Remiza Ochotniczej Straży Pożarnej jako centrum nowoczesnych technologii na wsi**

### **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 szybkim 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. Ochotnicze Straże Pożarne**

Ochotnicze Straże Pożarne są organizacjami pozarządowymi kontynuującymi tradycje ruchu niosącego bezinteresowną pomoc ludziom i służeniu Ojczyźnie. Druhowie skupieni w Ochotniczych Strażach Pożarnych swoją działalność opierają na pracy społecznej.

Działalność w OSP w większości przypadków przekazywana jest z pokolenia na pokolenie. Z myślą o młodzieży chętnej do zdobywania doświadczenia i umiejętności na tym polu tworzone są Młodzieżowe Drużyny Pożarnicze, coraz częściej także żeńskie.

### **III. Projekt modelowy „Remiza OSP jako centrum nowoczesnych technologii na wsi”**

Projekt modelowy „**Remiza OSP jako centrum nowoczesnych technologii na wsi**” powstał w ramach wsparcia Niemiecko-Francuskiego Projektu Współpracy Bliźniaczej „Przygotowanie do Wdrażania EFRR w Polsce” ([www.erdf.edu.pl](http://www.erdf.edu.pl)) przy współpracy ze Stowarzyszeniami Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Powiatu Żywieckiego oraz przy udziale st. kpt. mgr. Roberta Klonowskiego z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu. Wsparcia udzieliła również Poseł do Parlamentu Europejskiego, Pani Grażyna Staniszevska.

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 „Remiza Ochotniczej Straży Pożarnej jako centrum nowoczesnych technologii na wsi” wychodzi naprzeciw potrzebom społeczności wiejskiej w zakresie rozwijania i propagowania idei społeczeństwa informacyjnego w środowisku lokalnym. Polega na zaadoptowaniu budynku remizy OSP na telecentrum dla rozwoju informatyzacji na wsi oraz działań w zakresie m.in. kultury, edukacji, medycyny z wykorzystaniem technik informacyjno-komunikacyjnych.**

***UWAGA: Przy przygotowywaniu własnego projektu należy zapoznać się z Przewodnikiem dotyczącym kryteriów i zasad planowania, wdrażania oraz zarządzania Publicznymi Punktami Dostępu do Internetu w ramach ZPORR ze środków funduszy strukturalnych znajdującym się na stronie Ministerstwa Gospodarki i Pracy [www.zporr.gov.pl](http://www.zporr.gov.pl) /Dokumenty/ Wytyczne/punkt 5!!!*** W niniejszym opisie merytorycznym wykorzystano tylko fragmenty tego przewodnika.

Ponadto należy zapoznać się z dokumentem „**Neutralność Technologiczna**” i „**Otwarty Dostęp**” w ramach Działania 1.5 „**Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego**” **ZPORR** znajdującego się na stronie MGIP [www.zporr.gov.pl/](http://www.zporr.gov.pl/) Dokumenty/Wytyczne.

Projekt modelowy „Remiza OSP jako centrum nowoczesnych technologii na wsi” polega na utworzeniu telecentrum, które będzie pełniło następujące funkcje (jeśli tworzone telecentrum nie będzie spełniać wszystkich tych trzech funkcji łącznie, to należy wybrać tę odpowiednią do realizowanego przedsięwzięcia i zaznaczyć ją we wniosku oraz w studium wykonalności):

- **usługową** - świadczenie i realizacja usług w zakresie społeczeństwa informacyjnego. Powszechne korzystanie z usług teleinformatycznych np.: Internet, telefon, fax. A także: podstawowe usługi telemedyczne, udostępnianie sprzętu komputerowego, pomoc w znalezieniu pracy;
- **informacyjną** - udostępnianie bieżących informacji społeczno-gospodarczych niezbędnych w celu: zakładania, prowadzenia działalności gospodarczej, doradztwa w zakresie poszukiwania pracy, przekwalifikowywania, a także kształcenia,
- **edukacyjną** - oferowanie szkoleń i nauka w zakresie ICT, w zależności od potrzeb społeczności lokalnej, prowadzenie kącika kulturalnego (wiedza o regionie, Polsce, świecie) z młodzieżą z wykorzystaniem nowoczesnego sprzętu (rzutnik multimedialny, internet, komputer), itd.

Remizy Ochotniczych Straży Pożarnych są często jedynymi budynkami użyteczności publicznej w danej wsi, w których skupia się życie kulturalne danej społeczności. Zgodnie z tradycją są to miejsca, w których organizuje się różnego rodzaju spotkania (np. koło gospodyń wiejskich, narady), gdzie odbywają się próby lokalnych zespołów artystycznych (np. orkiestra dęta), a także gdzie są organizowane wesela, zabawy. W wyniku złego stanu technicznego remiz pomieszczenia nie są wykorzystane w sposób funkcjonalny.

Obecna sytuacja stwarza wielką możliwość poszerzenia funkcji edukacyjnej, społeczno-kulturalnej remiz OSP i uczynienia z nich, dzięki wykorzystaniu nowoczesnych technologii, instytucji stymulujących wszechstronny i dynamiczny rozwój danej społeczności lokalnej oraz zapobiegających marginalizacji społecznej i gospodarczej obszarów wiejskich.

Pierwszym elementem procesu transformacji musi być modernizacja bazy lokalowej OSP, która stanowić będzie podstawę dalszych działań organizacyjnych w kierunku rozwoju społeczeństwa informacyjnego. W wyniku remontu oraz zaadoptowania dotychczas niewykorzystanych pomieszczeń na rosnące potrzeby lokalnej społeczności, głównie w zakresie kultury i nowoczesnych technologii, remiza stanie się nośnikiem rozwoju społeczno-kulturalnego.

**UWAGA: Prace remontowo-modernizacyjne przeprowadzane w ramach projektu modelowego muszą się ściśle wiązać z utworzeniem telecentrum.**

#### **IV. Telecentrum**

**Telecentrum** - 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, 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>2</sup>.

**Telecentrum to nie to samo, co „kawiarenka internetowa”.** Kawiarenka internetowa stanowi miejsce do rozrywki (możliwość „serfowania” po internecie, gry) i powszechnego dostępu do stron WWW, poczty elektronicznej, IRC, chat, serwerów FTP połączone z typowymi usługami oferowanymi przez kawiarnię). Natomiast **Telecentrum jest miejscem świadczenia i realizacji usług związanych z teleinformatyką, działalnością szkoleniową, poradnictwem itd.** W jego ofercie również mogą się znaleźć - jako jedno z dostępnych działań - usługi świadczone przez kawiarenkę internetową. Należy przy tym pamiętać, iż „wolne użytkowanie” Interentu oznacza głównie „serfowanie” po Internecie dla potrzeb indywidualnych użytkowników. Może to oznaczać „nieuczciwą” konkurencję dla

---

<sup>2</sup> Zob. więcej: J. Okragły, *Telecentra – doświadczenia Fundacji FRSIP budowy telecentrów w Polsce*, [w:] *Wiś 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:] *Wiś w społeczeństwie informacyjnym. Szanse i wyzwania*, Towarzystwo Telekomunikacji Wiejskiej Rutel, materiał z V Krajowej konferencji telekomunikacji wiejskiej – Kielce 2002, s. 159 i n.

prywatnych kawiarenek internetowych . W związku z tym - w celu uniknięcia ww. zarzutów - „wolne użytkowanie” w ramach Telecentrów wyposażonych w sprzęt z EFRR powinno być przeznaczone raczej dla niektórych grup społecznych np.: **pracownicy o niskich dochodach, studenci, emeryci, bezrobotni, niepełnosprawni!!!** W takich przypadkach można zastanowić się nad wprowadzeniem odpłatnego korzystania z Internetu (po niezbyt wygórowanej cenie). W związku z powyższym w ramach ZPORR wspierane powinny być sieci Telecentrów (głównie na obszarach wiejskich<sup>3</sup> i małych miast<sup>4</sup>), świadczących usługi związane z teleinformatyką, nastawione na naukę, pomoc w posługiwaniu się nowoczesną techniką, a nie na budowę Publicznych Punktów Dostępu do Internetu (PIAP) wyłącznie dla świadczenia usług związanych z budową „kawiarenek internetowych”.

#### **V. Działania realizowane w ramach Projektu Modelowego „Remiza OSP jako centrum nowoczesnych technologii na wsi”**

Projekt modelowy zakłada realizację następujących zadań (projektodawca wybiera te pozycje z poniższej listy, które odpowiadają jego własnemu przedsięwzięciu):

##### **1) Założenie łącza internetowego i utworzenie wielofunkcyjnej pracowni multimedialnej:**

- wyposażenie pracowni w stanowiska komputerowe podłączone do stałego, szybkiego łącza
  - zakup wyposażenia takiego jak: serwery, zestawy komputerowe, drukarki, telefony, faks, projektor, ekran multimedialny, skaner
  - zakup terminalu
  - zakup oprogramowania, w tym również oprogramowania specjalistycznego, np. księgowo-rachunkowego
  - zakup mebli (biurka pod komputer, stoły, krzesła, szafy, lampki, itp.)
  - zakup urządzenia telekardiologicznego lub innego podobnego urządzenia
  - zakup wyposażenia łącza internetowego

<sup>3</sup> Obszar wiejski – obszar poza granicami administracyjnymi miast.

<sup>4</sup> Miasteczka do 20 tys. mieszkańców.

*UWAGA: Telecentra wyposażone w sprzęt z EFRR powinny być przeznaczone raczej dla niektórych grup społecznych np.: pracownicy o niskich dochodach, studenci, emeryci, bezrobotni, niepełnosprawni!!!*

## **2) Przebudowa i remont pomieszczeń remizy celem przystosowania ich do pełnienia funkcji telecentrum:**

- wymiana stolarki okiennej o odpowiedniej przenikalności termicznej  
*(Obecna stolarka okienna nie spełnia norm cieplnych).*
- docieplenie ścian i stropu budynku
- wymiana pokrycia dachowego  
*[Materiał na pokrycie dachowe wykonany jest w większości z materiałów szkodliwych dla zdrowia i środowiska (np. eternit)].*
- wymiana lub uzupełnienie centralnego ogrzewania na ekologiczne i ekonomiczne (proponuje się ogrzewanie typu geotermicznego, baterie słoneczne, itp.).  
*(W chwili obecnej ogrzewanie obiektów oparte jest na nieefektywnych (o niskiej sprawności oraz wysokiej emisji spalin) kotłach węglowych i grzejnikach. Stan taki znacznie zawyża koszty utrzymania obiektów jak również ma niekorzystny wpływ na środowisko naturalne).*
- wymiana instalacji elektrycznej  
*(Instalacja elektryczna liczy sobie często kilkanaście lat. Wykonana jest niejednokrotnie z przewodów aluminiowych o małych przekrojach, nie ma zabezpieczenia przeciwporażeniowego i przeciążeniowego. Planowane przeznaczenie obiektu na cele społeczno-kulturowe wymaga właściwej, sprawnej oraz bezpiecznej instalacji elektrycznej).*  
wymiana instalacji wodno-kanalizacyjnej
- wykonanie instalacji wentylacyjnej i klimatyzacyjnej
- tynkowanie i malowanie pomieszczeń
- wymiana posadzek
- zabezpieczenie budynku przed klęskami żywiołowymi (powódź, osuwiska, instalacje odgromowe, itp.)
- wykonanie instalacji antywłamaniowej (zakupione wyposażenie wymaga zwiększenia zabezpieczeń na wypadek kradzieży)
- przebudowa budynku pod kątem zaadoptowania go na cele multimedialnej sali szkoleń, świetlicy wiejskiej, pracowni plastycznej, itp.

Przebudowa i/ lub remont pomieszczeń remizy ma na celu przystosowanie ich do pełnienia funkcji telecentrum (do wyboru):

- uniwersalna multimedialna sala szkoleń, porad, spotkań, itp. z wyposażeniem konferencyjnym (jeśli dotyczy), która może jednocześnie pełnić funkcję mini kina
  - zakup sprzętu multimedialnego (rzutnik multimedialny, przesuwany ekran, sprzęt audio video)
  - zakup rolet okiennych do zaciemnienia pomieszczeń
- świetlica wiejska (zajęcia edukacyjne dla dzieci i młodzieży) lub świetlica środowiskowa wyposażona w nowoczesny sprzęt multimedialny, stanowiska komputerowe z dostępem do internetu
- pomieszczenie przeznaczone na kącik historii i promocji wsi (regionalna izba pamięci) z dostępem do internetu, wyposażone w stanowiska komputerowe
  - zakup map, książek historycznych, etnograficznych, atlasów, również w wersji elektronicznej, itp.

### **3) Stworzenie infrastruktury pod internet bezprzewodowy:**

- budowa masztu (na budynku remizy), co pozwoli uzyskać tanie, bezprzewodowe połączenia telefoniczne i internetowe (telefon IP) – potanieją koszty rozmów telefonicznych i dostępu do internetu.

**Działania wymienione w ramce mogą być realizowane dodatkowo w projekcie, ale nie podlegają finansowaniu ze środków funduszy strukturalnych!!! Beneficjent sam pokrywa poniższe koszty i informuje o tym fakcie we wniosku:**

- remont pomieszczenia przeznaczonego dla orkiestry dętej, zespołów ludowych
  - zakup instrumentów muzycznych wraz z pulpitemi do nauki gry dla młodzieży
  - zakup strojów dla zespołów ludowych podtrzymujących tradycje regionu
- remont pomieszczenia przeznaczonego na spotkania, ćwiczenia Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych
- remont pomieszczenia – adaptacja na siedzibę klubu sportowego L.Z.S.
- remont pomieszczenia przeznaczonego pod działalność Koła Gospodyń Wiejskich
- remont pomieszczenia przeznaczonego pod działalność sportową, np. gry świetlicowe
  - zakup sprzętu sportowego (zestawy do tenisa stołowego, piłkarzyki, szachy, gry planszowe, bilard, itp.)
- stworzenie bazy noclegowej, np. schroniska młodzieżowego
  - zakup wyposażenia dla schroniska młodzieżowego (łóżka, itp.)
- utworzenie pracowni plastycznej dla dzieci i młodzieży
  - zakup niezbędnego wyposażenia do prowadzenia zajęć plastycznych (sztalugi, farby, pędzle, stoły, krzesła, itp.)

## **2) Stworzenie infrastruktury pod internet bezprzewodowy:**

- budowa masztu (na budynku remizy)
- budowa instalacji teleinformatycznej

Planuje się również (wybrać, jeśli dotyczy) budowę bezprzewodowej mini sieci internetowej hot spot umożliwiającą podłączenie się i korzystanie z internetu przez mieszkańców danej miejscowości bez konieczności ponoszenia wysokich kosztów inwestycyjno-eksploatacyjnych.

**Działania wymienione w ramce mogą być realizowane dodatkowo w projekcie, ale nie podlegają finansowaniu ze środków funduszy strukturalnych!!!**

**Beneficjent sam pokrywa poniższe koszty i informuje o tym fakcie we wniosku:**

**Zagospodarowanie przestrzeni wokół analizowanego obiektu:**

- budowa placu zabaw
  - zakup nieruchomości pod plac zabaw  
*(Wiosną i latem można tu organizować festyny ludowe).*
  - zakup przenośnej sceny, która będzie wykorzystywana przy organizowaniu festynów i imprez okolicznościowych na wolnym powietrzu
- budowa boiska sportowego
  - zakup nieruchomości pod boisko sportowe
- budowa parkingu
  - zakup nieruchomości pod parking

**Przykładowy zakres działalności Telecentrum:**

1. Usługi w zakresie udostępniania informacji:
  - a) dotyczących pracy:
    - szukanie ofert pracy w serwisach Internetowych;
    - z zakresu prawa, poradnictwa zawodowego, szkoleń.
  - b) dotyczących nauki:
    - korzystanie z encyklopedii, wydawnictw, bibliotek;
    - kursy, szkolenia.
  - c) dla osób prowadzących działalność gospodarczą:
    - z zakresu prawa;
    - wyszukiwanie kontrahentów, rynków zbytu.
2. Usługi w zakresie umieszczania w sieci informacji
  - a) umiejętności tworzenia stron internetowych;
  - b) wyszukiwania informacji;
  - c) posługiwania się multimediami.
3. Pomoc bezrobotnym:
  - a) w poszukiwaniu ofert pracy;
  - b) poradnictwo prawne;
  - c) w przygotowaniu listu motywacyjnego, życiorysu.
4. Pomoc dla osób chcących rozpocząć/rozpoczynających działalność gospodarczą:
  - a) z zakresu prawa;
  - b) w znalezieniu informacji, gdzie zarejestrować działalność gospodarczą, gdzie uzyskać REGON;

- c) przy wypełnianiu wniosku o rejestrację działalności gospodarczej.
- 5. Udostępnianie sprzętu teleinformatycznego:
  - a) korzystanie z Internetu i poczty elektronicznej;
  - b) drukowania, faksowania, kserowania, skanowania, obróbki graficznej, aparatu, czy kamery cyfrowej;
  - c) w celu korzystania z usług telemedycznych;
  - d) w celu telepracy;
  - e) w celu nauki.
- 6. Udostępnianie programów komputerowych.
- 7. Usługi biurowe
- 8. Działalność reklamowa, promocyjna i informacyjna
- 9. Pomoc przy realizacji zadań lokalnej/regionalnej administracji samorządowej oraz jej jednostek organizacyjnych z zakresu:
  - a) promocji;
  - b) opieki społecznej;
  - c) ochrony środowiska;
  - d) zarządzania kryzysowego;
  - e) współpracy z organizacjami samorządowymi.
- 10. Pomoc dla rolników
  - a) dostęp do niezbędnych informacji na temat rynków zbytu, kontrahentów, produkcji produktów rolnych;
  - b) agroturystyki;
  - c) pomoc w wypełnianiu wniosków o dopłaty z UE.
- 11. Współpraca ze szkołami:
  - a) lekcje z obsługi sprzętu teleinformatycznego;
  - b) pomoc w szukaniu niezbędnych informacji.
- 12. Organizowanie kursów, szkoleń:
  - a) w zakresie podstaw obsługi komputera, poczty elektronicznej, edytorów tekstu, arkuszy kalkulacyjnych;
  - b) nauki języków obcych z wykorzystaniem Internetu;
  - c) kursy przekwalifikujące.
- 13. Usługi kawiarenki internetowej (należy pamiętać o unikaniu nieuczciwej konkurencji dla prywatnych kawiarenek internetowych i operatorów telekomunikacyjnych)
- 14. Usługi w zakresie telemedycyny
- 15. Wideokonferencje
- 16. Informacja o UE, w tym pomoc w wypełnianiu formularzy aplikacyjnych Funduszy Strukturalnych.

Ważne jest, aby Telecetrum przyczyniało się do tworzenia nowych miejsc pracy oraz przeciwdziałania wykluczeniu społecznemu/cyfrowemu.

Szczególne role i wyzwania związane będą z pomocą osobom bezrobotnym (zwłaszcza absolwentom oraz niepełnosprawnym). Osoby bezrobotne muszą wykazać się inicjatywą i pomysłowością w wykorzystaniu różnych sposobów poszukiwania pracy. Telecentrum może pomóc osobom, które nie potrafią przygotować niezbędnych dokumentów, udzielając niezbędnych rad. Poszukujące pracy osoby mogłyby zamieścić ofertę pracy<sup>5</sup>. Osoby bezrobotne mogłyby też zdobyć kwalifikacje. Poza tym takie osoby - posiadające odpowiednie kwalifikacje - powinny być preferowane w zatrudnianiu przy obsłudze Telecentrum.

Z usług Telecentrum mogą skorzystać również osoby „przyjezdne” np. turyści, ponieważ powinno być otwarte dla wszystkich, którzy chcieliby skorzystać z jego usług.

Inną ważną usługą, którą mogłyby realizować Telecentrum jest **telemedycyna**<sup>6</sup>. Jest to szczególnie istotny zespół działań, który może wspomóc obecną reformę służby zdrowia.

Telemedycyna zapewnia tworzenie wielu usług dla ludzi potrzebujących pomocy. Usługi te można podzielić na: telediagnostykę<sup>7</sup>, teleedukację<sup>8</sup>, telepomoc oraz teleinformację medyczną. Ze względu na specyfikę prowadzonych przez Telecentrum działań w jego ramach poprzez zakup infrastruktury Społeczeństwa Informacyjnego w ZPORR mogłyby być realizowane następujące usługi z zakresu:

### **1. Telediagnostyki:**

- telekardiografia – przekazanie wyników badań pracy serca (krzywej EKG) do ośrodka diagnostyki kardiologicznej w celu oceny wyników badań,

---

<sup>5</sup> W Hiszpanii osoba bezrobotna ma zapewnione prywatne, darmowe konto poczty elektronicznej, z którego może wysyłać swoją ofertę, i na które otrzyma informację o dostępnych miejscach pracy.

<sup>6</sup> Telemedycyna – zespół działań realizujących: badanie, monitorowanie i zarządzanie pacjentami oraz edukację pacjentów i personelu przy użyciu systemów oferujących szybki dostęp do wiedzy ekspertów oraz dostęp informacji o pacjencie. J. Król, S. Sońta, J. Radwański, *Medycyna na odległość – usługa Telekardiologiczna*, [w:] *Wiś w społeczeństwie informacyjnym. Szanse i wyzwania*, Towarzystwo Telekomunikacji Wiejskiej Rutel, materiał z V Krajowej konferencji telekomunikacji wiejskiej – Kielce 2002, s. 177.

<sup>7</sup> Stanowi grupę usług telemedycznych umożliwiających przeprowadzenie badań i przesłanie, poprzez sieć telekomunikacyjną przetworzonego materiału badawczego i wyników badań z aparatury medycznej lub przeprowadzenie specjalistycznego badania interaktywnego oraz wymianę poglądów w celu postawienia diagnozy.

<sup>8</sup> Stanowi grupę usług wykorzystujących telekomunikację w zdalnym nauczaniu poprzez tworzenie wideokonferencji do relacjonowania operacji, stałego kształcenia doskonalenia personelu medycznego, przekazywania informacji o zagrożeniach itp.

- telekonsultacja – przeprowadzenie telekonferencji w celu uzyskania konsultacji i postawienia diagnozy, przy jednoczesnym dostępie do wyników badań z aparatury medycznej, szczególnie w takich obszarach jak: lekarz pierwszego kontaktu.
- 2. Telepomocy:** usługi umożliwiające szybki kontakt osób potrzebujących pomocy zarówno w zakresie zdrowia, bezpieczeństwa, jak i normalnego egzystowania w środowisku.
  - 3. Teleinformacji medycznej:** grupa usług związanych z informacją medyczną i poradnictwem medycznym oraz dostępem do baz danych ułatwiających życie człowieka <sup>9</sup>.

Przykład usługi z zakresu telemedycyny, która mogłaby być realizowana w Telecentrum:

### **Usługa telekardiologiczna ogólnodostępna**

Usługa ogólnodostępna polega na utworzeniu sieci punktów usług telekardiologicznych. Punkty te wyposażone są w telefon specjalny z urządzeniem telekardiologicznym lub inne urządzenie oraz w faks. Każdy potencjalny pacjent, nie objęty systemem, kiedy uzna za potrzebne, może bez żadnych ograniczeń skorzystać z punktu usługowego telekardiologicznego i przekazać do szpitala kardiologicznego wyposażonego w odpowiedni sprzęt swój zapis EKG.

*Por.: J. Król, S. Sońta, J. Radwański, Medycyna na odległość – usługa Telekardiologiczna ,[w:] Wiś w społeczeństwie informacyjnym. Szanse i wyzwania, Towarzystwo Telekomunikacji Wiejskiej Rutel, materiał z V Krajowej konferencji telekomunikacji wiejskiej – Kielce 2002, s. 181.*

Nie ma jednej optymalnej infrastruktury teleinformatycznej, która zapewniłaby funkcjonowanie każdego Telecentrum. Ostateczny kształt zależy bowiem od sytuacji występującej na danym terenie, lokalnych potrzeb oraz możliwości finansowych. Jednakże - zgodnie z zapisami Uzupełnienia ZPORR - można z pewnym przybliżeniem określić wymagania jakie powinno być spełnione, aby Telecentrum sprawnie wypełniało postawione przed nim zadania.

Projekt modelowy narzuca utworzenie telecentrum, gdzie internet jest z dostępem szerokopasmowym, czyli o **przepustowości nie niższej niż 256 kbitów/sekundę**.

<sup>9</sup> Zob.: J. Król, S. Sońta, J. Radwański, *Medycyna na odległość – usługa Telekardiologiczna* ,[w:] *Wiś w społeczeństwie informacyjnym. Szanse i wyzwania*, Towarzystwo Telekomunikacji Wiejskiej Rutel, materiał z V Krajowej konferencji telekomunikacji wiejskiej – Kielce 2002, s. 178.

Dostęp ten jest wykonany w technologii i w sposób umożliwiający proste zwiększenie przepustowości w razie pojawienia się takiej potrzeby w przyszłości.

Zapewnienie stałego, szybkiego i sprawnego łącza dostępowego dla Telecentrum jest niezwykle istotne. Łącze to powinno być na tyle wydajne, aby potencjalni klienci mogli np.: krótko oczekiwać na zgłoszenie się serwisu WWW oraz korzystać z usług telemedycyny za pomocą wideokonferencji.

***UWAGA: Należy pamiętać, że remiza OSP, który zostanie zaadaptowana w ramach projektu modelowego musi pełnić funkcję telecentrum. W przypadku udostępniania takiego obiektu także dla innych celów - należy dokładnie opisać to we wniosku aplikacyjnym, a przewidywane przychody zamieścić w Studium Wykonalności!!!***

Zakres działania Telecentrum może być różny. Na początku może to być udostępnianie sprzętu teleinformatycznego i poszukiwanie informacji. Następnie może to być pomoc w znalezieniu pracy, przekwalifikowanie. Poza tym dodatkowo Telecentrum może prowadzić również swoją działalność odpłatnie np.: kafejka internetowa, promocja gminy, regionu, dostarczenie informacji lokalnych, lokalne usługi telekomunikacyjne, usługi poligraficzne, graficzne, itp. Jednakże w takich przypadkach należy dokładnie przedstawić w Studium Wykonalności profil działalności oraz zakładane dochody generowane w trakcie realizacji inwestycji.

## **VI. Warianty projektu**

Projekt Modelowy „Remiza OSP jako centrum nowoczesnych technologii na wsi” przedstawia możliwości wykorzystania obiektów remizy strażackiej pod działalność informacyjną i kulturalno-edukacyjną na wsi. W zależności od obecnego stanu obiektu projekt może być realizowany w całości lub częściowo – musi jednak zostać utworzone telecentrum.

**Projekt jest neutralny technologicznie. Nie faworyzuje żadnej konkretnej technologii, nie ogranicza możliwości technologicznego wyboru.**

Planując realizację telecentrum należy pamiętać przede wszystkim o tak zwanej **skalowalności**, t.j. możliwości dalszego rozwoju projektu. Dlatego też należy w taki sposób wybierać ich lokalizację, aby zapewnić w przyszłości możliwość tworzenia lub rozwoju sieci.

## **VII. Personel telecentrum w remizie OSP**

### **Niniejszy projekt modelowy będzie tworzył nowe miejsca pracy.**

Będą one finansowane przez samorzady (np. na prowadzenie szkoleń z zakresu wykorzystania interentu, poszukiwania pracy; na prowadzenie spotkań w świetlicy środowiskowej - zajęcia z młodzieżą - środki z funduszu alkoholowego), będą one finansowane z pozyskanych środków z Europejskiego Funduszu Społecznego (realizacja projektów przez poszczególne organizacje) lub ze sprzedaży produktów regionalnych powstałych w tym obiekcie (np. koronki, rzeźby). Działania te możliwe są do sfinansowania w ramach projektów złożonych do działania 2.1 ZPORR, 2.5 ZPORR, 2.6 ZPORR, 1.2 SPO RZL (Sektorowy Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego), 1.3 SPO RZL, 1.4 SPO RZL lub 1.5 SPO RZL. Więcej informacji na ten temat w Instrukcji wypełniania wniosku – w punkcie D 7. Powiązanie realizowanego Projektu z projektami realizowanymi z innych środków, w szczególności Unii Europejskiej oraz własnych, od str. 6 do 13.

W Telecentrum powinny pracować osoby, które posiadają odpowiednie kwalifikacje w zakresie obsługi sprzętu informatycznego i biurowego. Idealnym rozwiązaniem byłoby, gdyby osoby takie posiadały również doświadczenie w zakresie świadczenia usług publicznych. Przy zatrudnieniu personelu należy zapewnić, aby kierownik placówki nie tylko spełniał poniższe kryteria, ale również posiadał odpowiednie kwalifikacje w zakresie funkcji, jakie będzie wypełniać Telecentrum, np. szkolenia. Oznacza to, iż Telecentrum może być obsługiwane - w zależności od pełnionych funkcji - od jednej, aż do kilku osób o odpowiednim przygotowaniu merytorycznym umożliwiającym prowadzenie takiej placówki.

### **Z jakich osób mógłby rekrutować się personel Telecentrum ?**

- osoby, które ukończyły kurs w zakresie obsługi sprzętu informatycznego i biurowego poświadczony odpowiednimi zaświadczeniami przez stosowne instytucje (np. Urząd Pracy, Centrum Kształcenia Ustawicznego lub Centrum Kształcenia Praktycznego);

- preferowane powinny być osoby bezrobotne, które ukończyły kurs w zakresie obsługi sprzętu informatycznego i biurowego poświadczony odpowiednimi zaświadczeniami (np. Urząd Pracy, Centrum Kształcenia Ustawicznego lub Centrum Kształcenia Praktycznego);
- preferowane powinny być osoby mieszkające na obszarach wiejskich, które ukończyły kurs w zakresie obsługi sprzętu informatycznego i biurowego poświadczony odpowiednimi zaświadczeniami (np. Urząd Pracy, Centrum Kształcenia Ustawicznego lub Centrum Kształcenia Praktycznego);
- preferowani powinni być absolwenci szkół ponadgimnazjalnych, zwłaszcza o profilu telekomunikacyjnym, którzy ukończyli kurs w zakresie obsługi sprzętu informatycznego i biurowego poświadczony odpowiednimi zaświadczeniami;
- preferowane powinny być osoby niepełnosprawne, które ukończyły kurs w zakresie obsługi sprzętu informatycznego i biurowego poświadczony odpowiednimi zaświadczeniami (np. Urząd Pracy, Centrum Kształcenia Ustawicznego lub Centrum Kształcenia Praktycznego);
- mogą to być również osoby, które pracują w ramach programu „Pierwsza praca”, gminni pełnomocnicy ds. integracji europejskiej – kryteria j.w.

#### Jakie osoby powinny zarządzać Telecentrum ?

Przy wyborze takiej osoby podstawową wskazówką powinna być funkcja jaką ma pełnić Telecentrum. Od ilości funkcji powinny być uzależnione kryteria wyboru takiej osoby. Poza tym osoba taka powinna mieć ukończony kurs w zakresie obsługi sprzętu informatycznego i biurowego poświadczony odpowiednimi zaświadczeniami przez stosowne instytucje (np. Urząd Pracy, Centrum Kształcenia Ustawicznego). Powinna również umieć prowadzić księgi rachunkowe .

Ostateczną decyzję o wyborze personelu Telecentrum podejmie beneficjent końcowy np. Ochotnicza Straż Pożarna, Gmina czy Zarząd Gminny OSP.

### **VIII. Powiązanie projektu z innym potencjalnym projektem realizowanym w ramach działania 1.5 ZPORR – projekt na utworzenie Gminnego Centrum Reagowania**

Projekt modelowy „Remiza OSP jako centrum nowoczesnych technologii na wsi” można połączyć z projektem na utworzenie Gminnego Centrum Reagowania (GCR) realizowanego jako oddzielny projekt w ramach działania 1.5 ZPORR.

Możliwe jest zorganizowanie na bazie telecentrum Gminnego Centrum Reagowania [patrz Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu tworzenia gminnego zespołu reagowania, powiatowego i wojewódzkiego zespołu reagowania kryzysowego oraz Rządowego Zespołu Koordynacji Kryzysowej i ich funkcjonowania (Dz.U. 2002 r. Nr 215 poz. 1818) oraz Ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie kłęski żywiłowej (Dz.U. Nr 62, poz.558)]. Przepisy prawa stanowią, że infrastruktura techniczna GCR powinna umożliwiać pracę w przypadku braku zasilania zewnętrznego, wystąpienia awarii lub uszkodzenia systemów łączności.

Standardowe wyposażenie GCR powinny stanowić:

- urządzenia łączności przewodowej i bezprzewodowej z podmiotami uwzględnionymi w planie reagowania kryzysowego, zapewniające ich alarmowanie, dysponowanie i współdziałanie,
- system teleinformatyczny kompatybilny z systemami funkcjonującymi w każdym z pozostałych zespołów,
- specjalistyczne oprzyrządowanie i oprogramowanie systemu, zapewniające możliwość multimedialnej prezentacji danych,
- mapy operacyjne standardowe i cyfrowe oraz specjalistyczne oprogramowanie prognostyczno – planistyczne odpowiednie dla danej gminy,
- system uruchamiania ostrzegania i alarmowania ludności,
- system rejestracji treści rozmów radiowych i telefonicznych oraz ich archiwizacji,
- awaryjne zasilanie urządzeń końcowych.

Uwaga! Gminne Centrum Reagowania można zorganizować tylko w **jednym** miejscu w danym gminie, czyli w jednej jednostce Ochotniczej Straży Pożarnej, najlepiej włączonej do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego, co umożliwi skuteczne reagowanie w sytuacji kryzysowej. Natomiast Telecentrum można zorganizować w każdej remizie Ochotniczej Straży Pożarnej. Ograniczeniem są jedynie koszty organizacji i utrzymania Telecentrum.

Gminne Centrum Reagowania powinno składać się z pomieszczeń służby dyżurnej oraz pomieszczenia operacyjnego do pracy i ćwiczeń Gminnego Zespołu Reagowania. Pomieszczenia i ich wyposażenie powinny zapewnić bezpieczne i higieniczne warunki pracy dyspozytorów w zakresie oświetlenia, wymiany powietrza, zabezpieczenia przed wilgocią, niekorzystnymi warunkami cieplnymi, nasłonecznieniem oraz drganiami, hałasem i innymi czynnikami szkodliwymi lub uciążliwymi dla zdrowia, o których mowa w przepisach z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

Uwaga! Gminne Centrum Reagowania musi być utworzone w oddzielnym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób nieuprawnionych, a sprzęt informatyczny wydzielony do obsługi zagadnień związanych z bezpieczeństwem gminy musi posiadać odpowiedni poziom zabezpieczenia i być wyizolowany od innych urządzeń informatycznych, znajdujących się na wyposażeniu Telecentrum.

Przykładowe zadania Gminnego Centrum Reagowania to:

- Monitorowanie występujących klęsk żywiołowych i prognozowanie rozwoju sytuacji
- Realizowanie procedur i programów reagowania w czasie stanu klęski żywiołowej
- Przygotowywanie warunków umożliwiających koordynację pomocy humanitarnej
- Realizowanie polityki informacyjnej związanej ze stanem klęski żywiołowej
- Prowadzenie spraw związanych z wykonaniem powszechnego obowiązku obrony
- Prowadzenie spraw ochrony przeciwpożarowej
- Prowadzenie spraw z zakresu ochrony przeciwpowodziowej
- Organizacja systemu zabezpieczeń ludności i mienia przed klęskami żywiołowymi
- Działalność i nadzór nad dysponowaniem sprzętem i urządzeniami związanymi z ochroną ludności przed klęskami żywiołowymi

Zgodnie z obowiązującymi przepisami gminy mają zorganizować Gminne Centrum Reagowania do końca 2005 roku.

### **IX. Przykładowy regulamin korzystania z wyposażenia telecentrum**

Niniejszy regulamin określa zasady korzystania z wyposażenia telecentrum (komputery, fax, ksero, telefon...). Każdy zobowiązany jest do zapoznania się z warunkami regulaminu oraz do przestrzegania wszystkich punktów. Przystąpienie do korzystania z usług oznacza zapoznanie się z zasadami regulaminu.

Na komputerach z dostępem do internetu należy ustawić blokadę na strony o treściach pornograficznych, erotycznych i innych uznanych za powszechnie szkodliwe.

Telecentrum w ... (nazwa miejscowości) otwarte jest od ... (np. poniedziałku do soboty) w godzinach ... (np. 10 – 20). *(Należy wybrać godziny otwarcia telecentrum w zależności od potrzeb grup społecznych. Chodzi o to, by zapewnić dostęp wszystkim zainteresowanym, np. młodzieży po zajęciach szkolnych, dorosłym po pracy, bezrobotnym w ciągu dnia, itd.).*

Cennik usług oferowanych przez telecentrum (koszty korzystania z telecentrum powinny być niskie):

- pracownicy o niskich dochodach, studenci, emeryci, bezrobotni, niepełnosprawni -  
- pozostali - .....

1. Zasobami sprzętowymi i programowymi zarządza pracownik telecentrum.
2. Stanowiska komputerowe oraz inny sprzęt biurowy udostępniony będzie w obecności pracownika/instruktorów i pod ich nadzorem.
3. W trosce o ochronę antywirusową i poprawną pracę systemu, zabrania się samowolnego używania w pracowni własnych dyskietek oraz płyt CD i DVD.

*(Rozwiązaniem jest - i takie rozwiązanie się sugeruje – by pracownik telecentrum miał terminal łączący wszystkie komputery i by to on obsługiwał przyniesione dyskietki, płyty CD i DVD w terminalu, a po ich sprawdzeniu przysyłał ich zawartość na komputer klienta).*

4. W przypadku korzystania z komputerów należy wykorzystywać jedynie oprogramowanie zainstalowane na tych komputerach - zabronione jest samowolne instalowanie jakiegokolwiek nowego oprogramowania.
5. Osoby korzystające z wyposażenia telecentrum obowiązane są dbać o sprzęt komputerowy i biurowy. O wszelkich awariach lub nieprawidłowościach w pracy komputerów należy

- niezwłocznie poinformować pracowników telecentrum/instruktora.
6. Niedozwolone jest dokonywanie przez użytkownika jakichkolwiek napraw, konfiguracji sprzętu, samowolne manipulowanie sprzętem (przełączanie klawiatur, monitorów, mysz, itp).
  7. W przypadku uszkodzenia sprzętu wynikłego jak powyżej lub jego zalanie, rozbicie przez użytkownika ponosi On odpowiedzialność finansową za poczynione szkody.
  8. Wszelkie przypadki prób włamań lub prób nieautoryzowanego dostępu do programów będą skutkowały natychmiastowym odłączeniem komputera a użytkownik będzie ponosił pełną odpowiedzialność.
  9. W trakcie przebywania w pomieszczeniach telecentrum należy zachowywać ciszę i porządek.
  11. W przypadku trwania szkoleń i spotkań programowych w pomieszczeniu telecentrum nie będzie możliwe korzystanie z jego wyposażenia. O tym fakcie pracownik telecentrum będzie informował odpowiednio wcześniej.
  12. Telecentrum nie ponosi odpowiedzialności za treść informacji udostępnianych przez Internet, za ich prawidłowość, ani za to, że są obciążone prawem osób trzecich oraz za inne naruszenia prawa, jakich dopuszcza się nadawca tej informacji.
  13. Obsługa telecentrum odmawia zainteresowanym skorzystania z usług w przypadkach naruszenia podstawowych zasad zachowania społecznego, niedostosowanie się do regulaminu, wulgarne słownictwo lub przebywanie pod wpływem używek i alkoholu.
  14. Przed rozpoczęciem pracy na komputerze należy zgłosić się do pracownika telecentrum w celu wpisu do ewidencji, a po zakończeniu pracy uporządkować swoje stanowisko pracy i zgłosić pracownikowi telecentrum.

## **X. Założenia koncepcyjne funkcjonowania telecentrum**

Koncepcję funkcjonowania telecentrum należy zawrzeć w studium wykonalności projektu.

Telecentrum utworzone w remizie OSP daje warunki sprzyjające przystosowaniu społeczności wiejskiej do uczestnictwa w procesie przekształceń strukturalnych wsi. Wieś powinna tworzyć możliwości zatrudnienia m.in. w usługach, turystyce, produkcji i być ukierunkowana na rozwój przedsiębiorczości. Różnorodność źródeł zarobkowania na wsi to obecnie jeden z najpilniejszych celów. Do dywersyfikacji może przyczynić się telecentrum jako czynnik pobudzający przedsiębiorczość, edukację i ogólny rozwój cywilizacyjny społeczności wiejskiej.

Dochód z prowadzenia telecentrum będzie przeznaczany na działalność statutową OSP jako organizacji pozarządowej.

Najtrudniejszą kwestią do pokonania jest samofinansowanie się telecentrum. Jednym ze sposobów jej rozwiązania jest świadczenie usług w zakresie dostępu do internetu; innym może być finansowanie projektów komplementarnych (np. na szkolenia dla osób bezrobotnych) przez fundusze strukturalne (w ramach SPO RZL czy priorytetu II ZPORR). Alternatywą jest również pozyskanie środków z funduszu alkoholowego Gminy, od sponsorów zewnętrznych.

Jeśli chodzi o operatora internetu, to może nim być jednostka OSP (lub odpowiednio Gmina/Zarząd Gminny Związku OSP) lub operator wyłoniony zgodnie z obowiązującą procedurą zamówień publicznych (przetarg).

W telecentrum będzie świadczonych wiele usług zgodnie z zapotrzebowaniem lokalnej społeczności:

- usługi edukacyjne – przyczyniające się do edukacji informatycznej obszarów wiejskich
  - szkolenia mieszkańców wsi w zdobywaniu umiejętności posługiwania się nowoczesnymi narzędziami informatycznymi i korzystania z usług internetowych
  - szkolenia specjalistyczne w ramach doskonalenia rolniczego
- usługi informacyjno-doradcze – świadczone na zasadach częściowej odpłatności
  - rozpowszechnianie informacji o Unii Europejskiej, w tym zasad korzystania z funduszy strukturalnych
  - usługi w zakresie poszukiwania pracy,
  - rozpowszechnianie wiedzy o telepracy
  - inicjowanie i organizowanie multimedialnej promocji walorów gospodarczych, turystycznych, kulturalnych, itd. Regionu
- usługi komercyjne – postrzegane jako główne źródło generowania przychodów z działalności gospodarczej telecentrum; będą świadczone w oparciu o udostępnienie społeczności lokalnej nowoczesnych narzędzi informatycznych posiadanych przez telecentrum oraz w oparciu o łącza dostępowe do sieci publicznej i internetu
  - usługi związane z dostępem do internetu
    - + udostępnianie bazy danych
    - + tworzenie witryn internetowych

- + działalność reklamowa lokalnych producentów, twórców na bazie własnej witryny internetowej
- + usługi w zakresie telemedycyny
- + zakładanie i obsługa indywidualnych skrzynek poczty elektronicznej
- inne usługi
  - + wysyłanie faksów
  - kserowanie dokumentów

Zakres działalności telecentrum w remizie OSP może być dość rozbudowany. W początkowej fazie jego funkcjonowania świadczonych będzie niewiele usług takich jak: udostępnianie sprzętu komputerowego czy wyszukiwanie informacji. Z biegiem czasu, w miarę diagnozowania potrzeb społeczności wiejskiej, telecentrum dostosuje swoje usługi do jej wymagań.

## **XI. Projekt *Dolina Strugu* – dolina innowacji jako przykład wpływu technologii teleinformatycznych na rozwój społeczno-gospodarczy**

Projekt Dolina Strugu pokazuje jak technologie informacyjno-komunikacyjne mogą przyczynić się do rozwoju społeczno-gospodarczego danego regionu. Warto zapoznać się z nim przy realizacji wariantu projektu modelowego odnoszącego się do infrastruktury teleinformatycznej. Opis projektu Dolina Strugu znajduje się w artykule pana Adama Jana Puzy będącego częścią publikacji „Wdrażanie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w Polsce – Rezultaty Niemiecko-Francuskiego Projektu Doradczego w Ministerstwie Gospodarki i Pracy” pod red. Witolda Sartoriusa, str. 140-169. Niniejsza publikacja dostępna jest również w wersji elektronicznej na stronie twinningu niemiecko-francuskiego [www.erdf.edu.pl](http://www.erdf.edu.pl).

## **XII. Dodatkowe informacje**

Przygotowano **szczegółowe instrukcje i wytyczne**, które ułatwią Beneficjentom przygotowanie wniosku na projekt modelowy „Remiza strażacka Ochotniczej Straży Pożarnej jako centrum nowoczesnych technologii na wsi”. Wytyczne określają szczegółowo cel i kryteria wsparcia, wskazują potencjalnych wnioskodawców, ustalają warunki wsparcia oraz

dokładnie opisują procedury składania i zatwierdzania wniosku oraz rozliczania przyznanego dofinansowania, obowiązujące w przypadku określonych rodzajów projektów.

W pakiecie niniejszego projektu modelowego znajduje się:

1. Częściowo wypełniony **wniosek** „Remiza strażacka OSP jako centrum kultury i nowoczesnych technologii na wsi” **w formacie WORD**.
2. Częściowo wypełniony **wniosek** „Remiza strażacka OSP jako centrum kultury i nowoczesnych technologii na wsi” **w generatorze wniosków**.
3. **Instrukcja Wypełniania** Standardowego Wniosku o przyznanie dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na Projekt Modelowy „Remiza strażacka OSP jako centrum kultury i nowoczesnych technologii na wsi”.
4. Rozszerzony **Opis Merytoryczny** Projektu Modelowego „Remiza strażacka OSP jako centrum kultury i nowoczesnych technologii na wsi”.
5. **Wytyczne do Studium Wykonalności** Projektu Modelowego „Remiza strażacka OSP jako centrum kultury i nowoczesnych technologii na wsi”.

#### **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 Niemiecko-Francuskiego Projektu Współpracy Bliźniaczej „Przygotowanie do wdrażania EFRR w Polsce”

[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)

**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 Projektu Modelowego „Remiza OSP jako centrum nowoczesnych technologii na wsi” został opracowany przez mgr Justynę Wenglorz ([jwenglorz@egov.edu.pl](mailto:jwenglorz@egov.edu.pl)) przy udziale st.kpt. mgra Roberta Klonowskiego z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu ([rk@pozarska.com](mailto:rk@pozarska.com)).*

2.08.2005