

## **E-gminy w Lubelskim Obszarze Funkcjonalnym**

- dobre praktyki w zakresie realizacji projektów  
o wymiarze ponadlokalnym w województwie lubelskim.

Projekt jest odpowiedzią na następujące **problemy zdiagnozowane** w Strategii ZIT LOF:

- ✓ brak e-usług w kilku gminach LOF,
- ✓ wykluczenie cyfrowe mieszkańców tych obszarów w zakresie dostępu do tej formy informacji publicznej i kultury,
- ✓ niewystarczająca integracja systemów narzędzi informatycznych służących do zarządzania w oświacie i nadzoru nad oświatowymi jednostkami organizacyjnymi,
- ✓ pogłębiające się wykluczenie cyfrowe w gminach nie mających szerokiego dostępu do Internetu, w tym brak e-usług.

## Wybrane informacje o projekcie

<b>Wnioskodawca</b>	Gmina Niedrzwica Duża
<b>Partnerzy Wnioskodawcy</b>	Gmina Jabłonna Gmina Jastków Gmina Strzyżewice
<b>Tytuł projektu</b>	E-gminy w Lubelskim Obszarze Funkcjonalnym
<b>Rodzaj partnerstwa</b>	Partnerstwo w ramach Lubelskiego Obszaru Funkcjonalnego ZIT LOF
<b>Wartość ogółem</b>	4 061 351, 04 zł
<b>Wydatki kwalifikowalne</b>	4 025 821, 50 zł
<b>Okres realizacji</b>	15 czerwca 2017 r. do 30 czerwca 2021 r.
<b>Cel główny</b>	Informatyzacja procesów administracyjnych i poprawa poziomu świadczenia usług publicznych przez administrację

## Wybrane wspólne Zadania w projekcie

Stworzenie systemu teleinformatycznego oraz systemu zasilania awaryjnego systemów teleinformatycznych - zakup urządzeń UTM i UPS

Modernizacja serwerów sieciowych - zakup serwerów, oprogramowania i licencji

Stworzenie Systemu Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją – m.in.. zakup licencji, wdrożenie i integracja systemu, szkolenia

Stworzenie elektronicznego systemu powiadamiania mieszkańców

Doposażenie specjalistycznych stanowisk pracy w dedykowane oprogramowanie

Wektoryzacja i publikacja Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Uruchomienie wirtualnego Centrum Obsługi Obywatela - uruchomienie e-usług i wdrożenie systemów

Zakup wraz z wdrożeniem Zintegrowanych systemów dziedzinowych

## Wybrane Zadania w projekcie realizowane przez poszczególne gminy

Stworzenie spójnego systemu zabezpieczeń i monitorowania oraz systemu kopii zapasowych przetwarzanych danych w Urzędzie Gminy

Do realizacji zadania została zaangażowana Gmina Strzyżewice.

Zakup wraz z wdrożeniem specjalistycznego zintegrowanego systemu dziedzicznego dla edukacji

Do realizacji zadania zaangażowana została Gmina Jastków

Stworzenie spójnego systemu zabezpieczeń i monitorowania oraz wymiana urządzeń sieciowych w Urzędzie Gminy

Do realizacji zadania została zaangażowana Gmina Niedrzwica Duża

**Realizacja celu głównego** nastąpiła poprzez zwiększenie poziomu wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w administracji publicznej, wzmocnienie stopnia cyfryzacji administracji, tworzenie nowych e-usług publicznych, wyposażenie administracji w nowoczesne rozwiązania ICT.

## Realizacja działań pozwoliła na:

- wzmocnienie zastosowań TIK dla e-administracji poprzez stworzenie systemu Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją (EZD) zgodnie z wymogami instrukcji kancelaryjnej oraz uruchomienie wirtualnego Centrum Obsługi Obywatela,
- wzmocnienie zastosowań TIK dla e-uczenia się poprzez stworzenie systemów służących digitalizacji zasobów kulturalnych, naukowych (w tym bibliotecznych i archiwalnych), będących w posiadaniu instytucji i organizacji lokalnych oraz poprzez tworzenie platform służących udostępnianiu zasobów cyfrowych w sposób otwarty i zapewniający możliwość ponownego ich wykorzystania,
- wzmocnienie zastosowań TIK dla e-włączenia społecznego poprzez stworzenie serwisów internetowych dostosowanych do potrzeb osób cyfrowych w sposób otwarty i zapewniający możliwość ponownego ich wykorzystania oraz stworzenie elektronicznego systemu powiadamiania mieszkańców,
- wzmocnienie zastosowań TIK dla e-kultury poprzez stworzenie systemów służących digitalizacji zasobów kulturalnych, naukowych (w tym bibliotecznych i archiwalnych), będących w posiadaniu instytucji i organizacji lokalnych oraz poprzez tworzenie platform służących udostępnianiu zasobów cyfrowych w sposób otwarty i zapewniający możliwość ponownego ich wykorzystania.

## Wskaźniki produktu:

- ✓ Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3-dwustronna interakcja – **16 szt.**,
- ✓ Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego – **37 szt.**,
- ✓ Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A) – **4 szt.**,
- ✓ Przechowywanie danych na serwerach – **168 TB**,
- ✓ Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4-transakcja – **24 szt.**,
- ✓ Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego – **1800 szt.**,
- ✓ Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego – **1800 szt.**,
- ✓ Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne – **5 szt.**,
- ✓ Liczba urzędów, które wdrożyły katalog rekomendacji dotyczących awansu cyfrowego – **4 szt.**,
- ✓ Liczba podmiotów udostępniających usługi wewnątrzadministracyjne (A2A) – **46 szt.**,
- ✓ Liczba udostępnionych on-line rejestrów i baz danych przestrzennych – **4 szt.**



## Wskaźniki rezultatu:

- ✓ Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego – **3675 szt.**,
- ✓ Liczba pobrań/uruchomień aplikacji opartych na ponownym wykorzystaniu informacji sektora publicznego I e-usług publicznych – **1025 szt.**,
- ✓ Liczba załatwionych spraw poprzez udostępnioną on-line usługę publiczną – **381 szt./rok.**

**Dziękuję za uwagę**

**Departament Zarządzania RPO  
Urząd Marszałkowski Województwa  
Lubelskiego w Lublinie**



*Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego*