



**Fundusze Europejskie**

# **Działania 2.3 i 2.4 Programu FERC w świetle oceny śródkresowej**



Fundusze Europejskie  
na Rozwój Cyfrowy



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



CENTRUM  
PROJEKTÓW  
POLSKA  
CYFROWA

## Działania 2.3 Cyfrowa dostępność i ponowne wykorzystanie informacji



### Opis:

Celem planowanego wsparcia jest wzrost wykorzystania wysokiej jakości danych prywatnych i publicznych. W ramach działania wspierane będą projekty o oddziaływaniu ogólnokrajowym, których produkty będą mogły być wykorzystywane lokalnie.

### Cel szczegółowy:

Czerpanie korzyści z cyfryzacji dla obywateli, przedsiębiorstw, organizacji badawczych i instytucji publicznych.



**260 MLN EUR** Wysokość alokacji UE



Więcej informacji  
można znaleźć w



[Szczegółowy Opis Priorytetów  
Programu FERC](#)

## Działania 2.3 - realizowane projekty

### Opis:

**Dane 3.0, wymiana,  
wartość**



**64 MLN ZŁ**

**Kwota alokacji**

Celem głównym projektu jest wzrost ilości otwartych danych publicznych, w tym danych o wysokiej wartości, poprawa jakości danych oraz zwiększenie ich ponownego wykorzystywania.

Cel główny projektu osiągnięty zostanie poprzez realizację szeregu celów szczegółowych jakimi są:

1. Udostępnienie nowych danych w portalu dane.gov.pl., w tym danych o wysokiej wartości.
2. Rozbudowa portalu dane.gov.pl o funkcjonalności usprawniające jego użyteczność, zarządzanie danymi, ich jakość i wykorzystywanie.
3. Ekspertskie wsparcie procesu otwierania danych.
4. Poszerzenie wiedzy i umiejętności pracowników administracji w zakresie przygotowania danych do udostępniania oraz korzystania z danych w pracy urzędniczej.
5. Promocja otwartości danych i wzrost wykorzystywania danych dostępnych w portalu dane.gov.pl.

## Działania 2.3 - realizowane projekty c.d

**Dane 3.0, wymiana,  
wartość**



**64 MLN ZŁ**

**Kwota alokacji**

### **Opis:**

Projekt odpowiada na niewystarczające ponowne wykorzystanie danych/ ISP (informacji sektora publicznego), co ogranicza ich potencjał społeczny i gospodarczy. Spowodowane jest to m.in. niedostateczną jakością publikowanych danych, która wynika m.in. z braku odpowiednich umiejętności ich przygotowania do publikacji po stronie dostawców danych. Potencjał danych już udostępnianych w sposób otwarty (np. w portalu dane.gov.pl) nie jest w pełni wykorzystywany.

Projekt realizuje Ministerstwo Cyfryzacji w partnerstwie, z Instytucjami, które, takimi danymi dysponują:

- Główny Urząd Statystyczny,
- Ministerstwo Rozwoju i Technologii,
- Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska,
- Główny Inspektorat Ochrony Środowiska,
- Instytut Badawczy Leśnictwa.

## Działania 2.3 - realizowane projekty

**Kronik@ 2.0**



**54 MLN ZŁ**

**Kwota alokacji**

### **Opis:**

Celem tego działania, a jednocześnie kontynuacji projektu KRONIK@ jest zapewnienie niezbędnego rozwoju już funkcjonującego portalu oraz umożliwienie zwiększenia ilości udostępnionych publicznie zasobów z obszaru nauki i kultury (ISP), w tym zdeponowania ich kopii zapasowych w repozytorium.

### **Cele szczegółowe:**

1. Zwiększenie liczby podmiotów zaangażowanych w dzielenie się zasobami w portalu [kronika.gov.pl](http://kronika.gov.pl).
2. Zwiększenie liczby udostępnionych cyfrowo obiektów kultury i nauki dostępnych dla każdego użytkownika z możliwością ich ponownego wykorzystywania.

## Działania 2.3 - realizowane projekty c.d

### Opis:

Portal KRONIK@ integruje w jednym miejscu zasoby, które były dotychczas rozproszone w Internecie w formie najczęściej wyspowych serwisów internetowych, a także wprowadza jednolite standardy zarządzania nimi.

Realizacja projektu umożliwia podmiotom publicznym udostępnianie ich zasobów z obszaru nauki i kultury w sposób otwarty z uwzględnieniem obowiązujących przepisów prawa oraz zapewnienia interoperacyjności z istniejącymi krajowymi i zagranicznymi systemami, będącymi repozytoriami zasobów kultury i nauki.

Projekt będzie realizowany z Ministerstwem Cyfryzacji w partnerstwie z:

- **Głównym Urzędem Statystycznym**
- **Biblioteką Narodową**
- **Biurem Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej**
- **Muzeum Narodowe w Warszawie**

Kronik@ 2.0



**54 MLN ZŁ**

Kwota alokacji

## Działania 2.3 - realizowany nabór

**I Nabór konkurencyjny**



**400 MLN ZŁ**

**Kwota alokacji**

### Opis:

Wnioskodawcami w ramach naboru prowadzonego w sposób konkurencyjny w ramach Działania 2.3 FERC (kultura), mogą być podmioty wskazane w SZOP.

W ramach naboru będą wspierane projekty o oddziaływaniu ogólnokrajowym, których produkty będą mogły być wykorzystywane lokalnie. W ramach wsparcia możliwa będzie realizacja projektów polegających na digitalizacji zasobów kultury.

Maksymalne dofinansowanie wynosi 100% wydatków kwalifikowanych projektu, z czego 79,71% stanowią środki UE (EFRR), a 20,29 % stanowi współfinansowanie krajowe z budżetu państwa.

Termin naboru: 16.09.2024 r. – 29.11.2024 r.

## Działania 2.3 – planowany nabór

### **II Nabór konkurencyjny**



**400 MLN ZŁ**

**Kwota alokacji**

#### **Opis:**

Wnioskodawcami w ramach naboru prowadzonego w sposób konkurencyjny w ramach Działania 2.3 FERC (kultura), mogą być podmioty wskazane w SZOP.

W ramach naboru będą wspierane projekty o oddziaływaniu ogólnokrajowym, których produkty będą mogły być wykorzystywane lokalnie. W ramach wsparcia możliwa będzie realizacja projektów polegających na digitalizacji zasobów kultury.

Planowane jest maksymalne dofinansowanie na poziomie 100% wydatków kwalifikowanych projektu, z czego 79,71% stanowią środki UE (EFRR), a 20,29 % stanowi współfinansowanie krajowe z budżetu państwa.

Planowany termin naboru: I kwartał 2025 r.



## Działania 2.3 - projekty planowane

Według prowadzonych obecnie rozmów w ramach oceny śródkresowej planowane jest uruchomienie naborów:

### Opis:

W repozytorium przechowywane będą dane wykorzystywane na wszystkich etapach budowy dużych modeli językowych: od pretreningu, przez strojenie (ang. fine-tuning) i wychowanie (ang. alignment), aż po ewaluację. Proponowane rozwiązanie obejmuje kompleksową kontrolę jakości danych i metadanych, ich analizę pod kątem potencjalnych obciążeń (ang. biases), deduplikację, filtrowanie treści niepożądanych, w szczególności treści szkodliwych i obraźliwych, oraz określenie licencji i możliwych pól eksploatacji zgodnych z aktualnym stanem prawnym. Analiza dużych zbiorów danych umożliwi optymalizację procesów decyzyjnych i efektywniejsze zarządzanie zasobami. Do utworzenia tych rozwiązań niezbędne są wysokiej jakości, legalne, bezpieczne i opisane w sposób w pełni transparentny zbiory danych.



Repozytorium Danych dla  
Dużych Modeli Językowych

**60 MLN ZŁ**

Przewidywana kwota alokacji

## Działanie 2.4 Współpraca międzysektorowa na rzecz cyfrowych rozwiązań problemów społeczno-gospodarczych

### Opis:

Planowane jest wsparcie skalowalnych cyfrowych przedsięwzięć w zakresie wyzwań społeczno-gospodarczych w różnych obszarach.

Przewiduje się w tym celu wdrożenie nowoczesnych rozwiązań informatycznych i technicznych w ramach współpracy międzysektorowej, obejmującej w szczególności administrację publiczną, przedsiębiorców, uczelnie i podmioty nauki.

### Cel szczegółowy:

Czerpanie korzyści z cyfryzacji dla obywateli, przedsiębiorstw, organizacji badawczych i instytucji publicznych



**Wysokość alokacji UE**

**ponad 50 MLN EURO**



Więcej informacji  
można znaleźć w



[Szczegółowy Opis Priorytetów  
Programu FERC](#)



## Działania 2.4 - realizowane projekty



**Budowa i pilotażowe wdrożenie  
Modeli Architektury Informacyjnej Jednostek  
Samorządu Terytorialnego (AIS),  
zgodnych z Modelem Architektury Informacyjnej  
Państwa**

**32,6 MLN ZŁ**

**Kwota alokacji**

### Opis:

Wdrożenie standardu opisu modeli architektonicznych (Metamodelu Architektury Informacyjnej Państwa) na poziomie obszaru merytorycznego dotyczącego JST zgodnego z poziomem strategicznym opisanym w ramach Modelu Architektury Informacyjnej Państwa (Modelu AIP) poprzez budowę czterech wzorcowych, skalowalnych Modeli Architektury Informacyjnej Samorządu (Modeli AIS) wspierających realizację strategicznych celów transformacji cyfrowej różnych grup JST.

Projekt polega na realizacji zadań publicznych oraz ma strategiczne znaczenie dla społeczno-gospodarczego rozwoju kraju, regionu mając na uwadze, że celem projektu jest opracowanie i wdrożenie Modeli AIS na podstawie i zgodnie z Architekturą Informacyjną.

## Działania 2.4 - realizowane projekty



**Budowa i pilotażowe wdrożenie  
Modeli Architektury Informacyjnej Jednostek  
Samorządu Terytorialnego (AIS),  
zgodnych z Modelem Architektury Informacyjnej  
Państwa**

**32,6 MLN ZŁ**

**Kwota alokacji**

### **Opis:**

#### **Cel:**

Wdrożenie standardu opisu modeli architektonicznych (Metamodelu Architektury Informacyjnej Państwa) na poziomie obszaru merytorycznego dotyczącego JST zgodnego z poziomem strategicznym opisanym w ramach Modelu Architektury Informacyjnej Państwa (Modelu AIP) poprzez budowę czterech wzorcowych, skalowalnych Modeli Architektury Informacyjnej Samorządu (Modeli AIS) wspierających realizację strategicznych celów transformacji cyfrowej różnych grup JST.

## Działania 2.4 - realizowane projekty



System lokalizacji użytkownika  
kontaktującego się na numery alarmowe  
w oparciu o dane pochodzące  
z telekomunikacyjnego urządzenia  
końcowego (AML)

**26 MLN ZŁ**

Kwota alokacji

### Opis:

Projekt zakłada opracowanie i wdrożenie systemu pozyskiwania lokalizacji użytkownika kontaktującego się na numery alarmowe, w oparciu o dane pochodzące z telekomunikacyjnego urządzenia końcowego (ang. Advanced Mobile Location).

W ramach projektu zostanie usprawnione funkcjonowanie instytucji publicznych odpowiedzialnych za ratowanie ludzkiego życia, zdrowia oraz bezpieczeństwo i porządek publiczny przyjmujących zgłoszenia z wykorzystaniem 3-cyfrowych numerów alarmowych (np. 112, 999) poprzez skrócenie o średnio 30 sekund czasu każdej interwencji. Celem projektu jest opracowanie i wdrożenie systemu pozyskiwania lokalizacji użytkownika kontaktującego się na numery alarmowe, w oparciu o dane pochodzące z telekomunikacyjnego urządzenia końcowego (ang. Advanced Mobile Location), dalej Projekt AML.

## Działania 2.4 - realizowane projekty



System lokalizacji użytkownika  
kontaktującego się na numery alarmowe  
w oparciu o dane pochodzące  
z telekomunikacyjnego urządzenia  
końcowego (AML)

**26 MLN ZŁ**

Kwota alokacji

### Opis:

#### Cel:

Usprawnienie działań służb powołanych do niesienia pomocy w celu poprawy bezpieczeństwa ludności poprzez przekazanie dokładnych danych lokalizacyjnych osoby wzywającej pomocy z wykorzystaniem publicznych ruchomych sieci telekomunikacyjnych.

Projekt realizowany przez Ministerstwo Cyfryzacji we współpracy z Urzęd Komunikacji Elektronicznej.

## Działania 2.4 - projekty planowane

Według prowadzonych obecnie rozmów w ramach oceny śródkresowej planowane jest uruchomienie naborów:



### Opis:

Budowa sieci zbudowanej analogicznie do OSE, łączącej co najmniej szpitale oraz ważniejsze placówki ochrony zdrowia. Interwencja polegałaby na dostarczeniu stabilnej sieci o wysokiej przepustowości zapewni swobodną możliwość korzystania z systemów / narzędzi cyfrowych. Usługi bezpieczeństwa zdecydowanie zwiększą odporność szpitali/POZ na cyberataki a świadczone usługi umożliwią rozwój cyberbezpiecznych środowisk w systemach szpitalnych.

## Działania 2.4 - projekty planowane

Według prowadzonych obecnie rozmów w ramach oceny śródkresowej planowane jest uruchomienie naborów:



Chatbot AI

**50 MLN ZŁ**

Przewidywana kwota alokacji

### Opis:

Stworzenie chatbotów dla administracji publicznej, które mogłyby automatyzować obsługę obywateli, udzielać odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania oraz wspierać procesy administracyjne, co zwiększyłoby efektywność administracji i zmniejszyło biurokrację.



## Działania 2.4 - projekty planowane

Według prowadzonych obecnie rozmów w ramach oceny śródkresowej planowane jest uruchomienie naborów:





# Dziękuję za uwagę!

Centrum Projektów Polska Cyfrowa  
ul. Spokojna 13A  
01-044 Warszawa

e-mail: [cppc@cppc.gov.pl](mailto:cppc@cppc.gov.pl)  
telefon: + 48 22 315 22 00



Fundusze Europejskie  
na Rozwój Cyfrowy



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



CENTRUM  
PROJEKTÓW  
POLSKA  
CYFROWA