

12 czerwca 2015

GIS  **Partner**
systemy informacji przestrzennej

Piotr Kozłowski
Dyrektor ds. Rozwoju Sektora Samorządowego

Nadajemy kierunek

Integracja Systemów Informacji Przestrzennej
wdrażanych w JST z oprogramowaniem
dziedzinowym EOD, ePUAP oraz aplikacjami do
prowadzenia gminnego zasobu nieruchomości

Agenda

1. O nas
2. Platforma iMap
3. Integracja z EOD
4. Integracja z ePUAP
5. Integracja z aplikacjami do gminnego zasobu nieruchomości (GZN)

O nas



Jesteśmy jedną z wiodących firm o kompetencjach we wdrażaniu produktów i usług w zakresie geograficznych systemów informacyjnych (GIS/SIP/SIT) w Administracji Publicznej. Dostosowujemy nasze wdrożenia na miarę potrzeb Klienta. Nasze rozwiązania bazują na oprogramowaniu czołowego producenta oprogramowania GIS (ESRI Inc.)

GIS  **Partner**
systemy informacji przestrzennej

CO NAS WYRÓŻNIA?

Innowacyjność	zawsze o krok przed innymi we wdrażaniu technologii GIS
Nowoczesność	wdrażamy najnowsze technologie informatyczne i GIS'owe
Kompetencje	posiadamy bogate, kompleksowe doświadczenie i wiedzę w zakresie wdrażania rozwiązań GIS w administracji samorządowej, rządowej oraz instytucjach środowiskowych
Potencjał	stanowi zespół specjalistów rozwijających produkty z wykorzystaniem najnowszych technologii
Elastyczność	nasze produkty dostosowujemy do wymagań i oczekiwań naszych Klientów. Rozwiązania te umożliwiają budowę małych rozwiązań i pojedynczych produktów branżowych jak i wdrażanie zintegrowanych systemów GIS/SIP
Otwartość	zapewniamy dużą otwartość technologiczną rozwiązań, ponadto jako firma jesteśmy otwarci na nowe oczekiwania i wyzwania stawiane przez naszych Klientów
Dynamiczny rozwój	wraz ze wzrastającą liczbą wdrożeń rozszerzamy kompetencje oraz gamę usług i produktów







GŁÓWNY URZĄD GEODEZJI I KARTOGRAFII



geoportal



GŁÓWNY URZĄD GEODEZJI I KARTOGRAFII

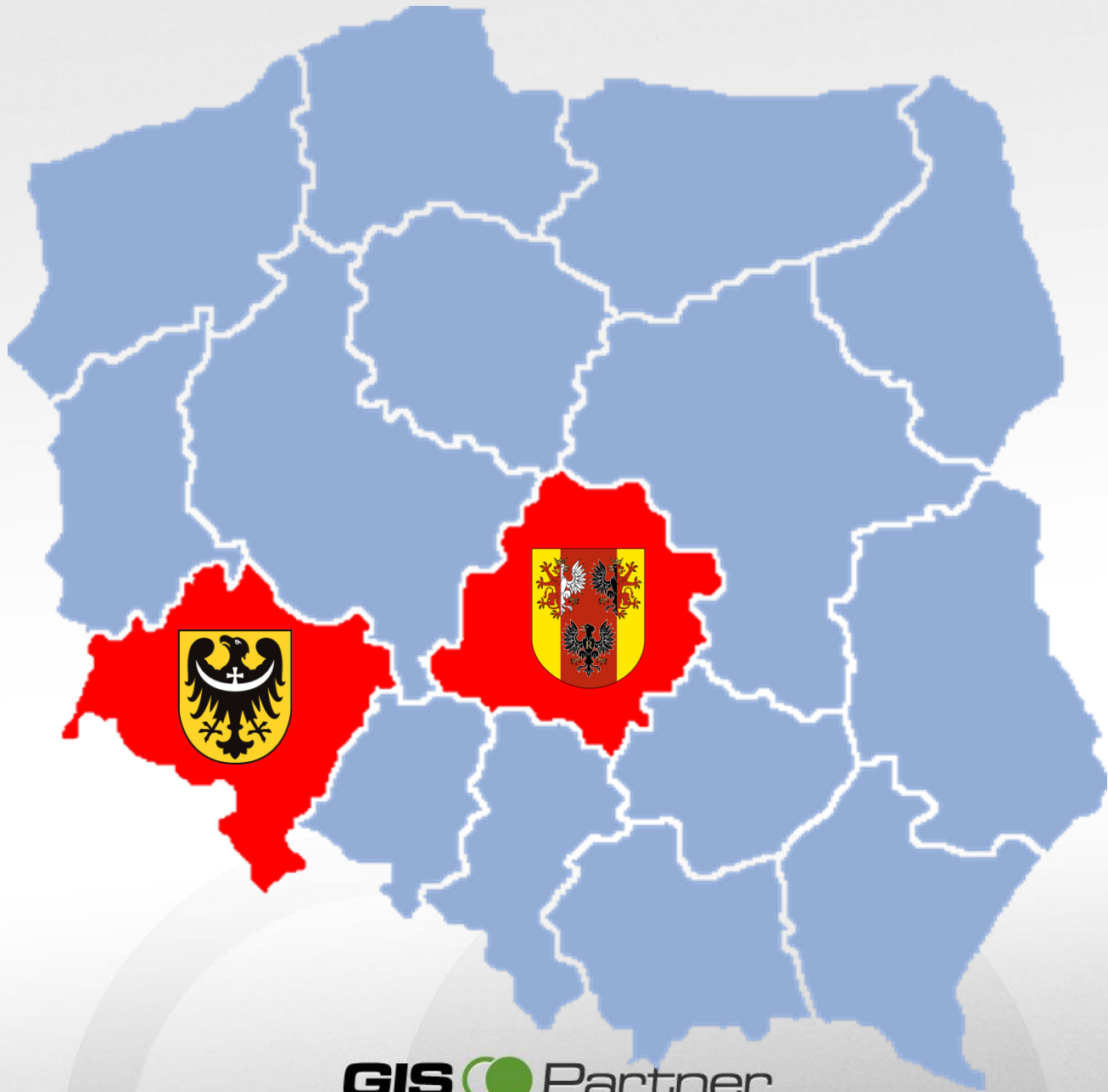


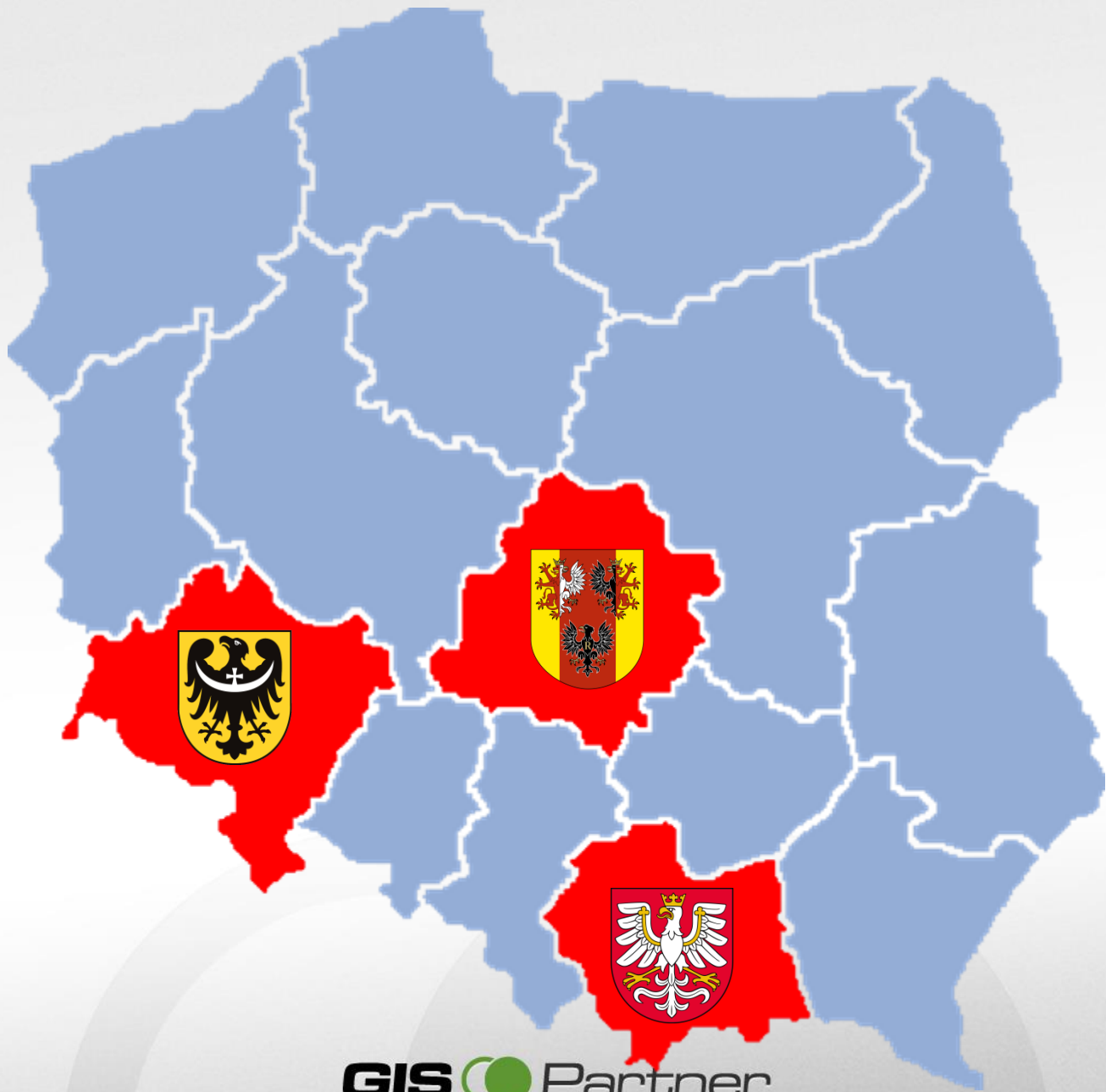
geoportal

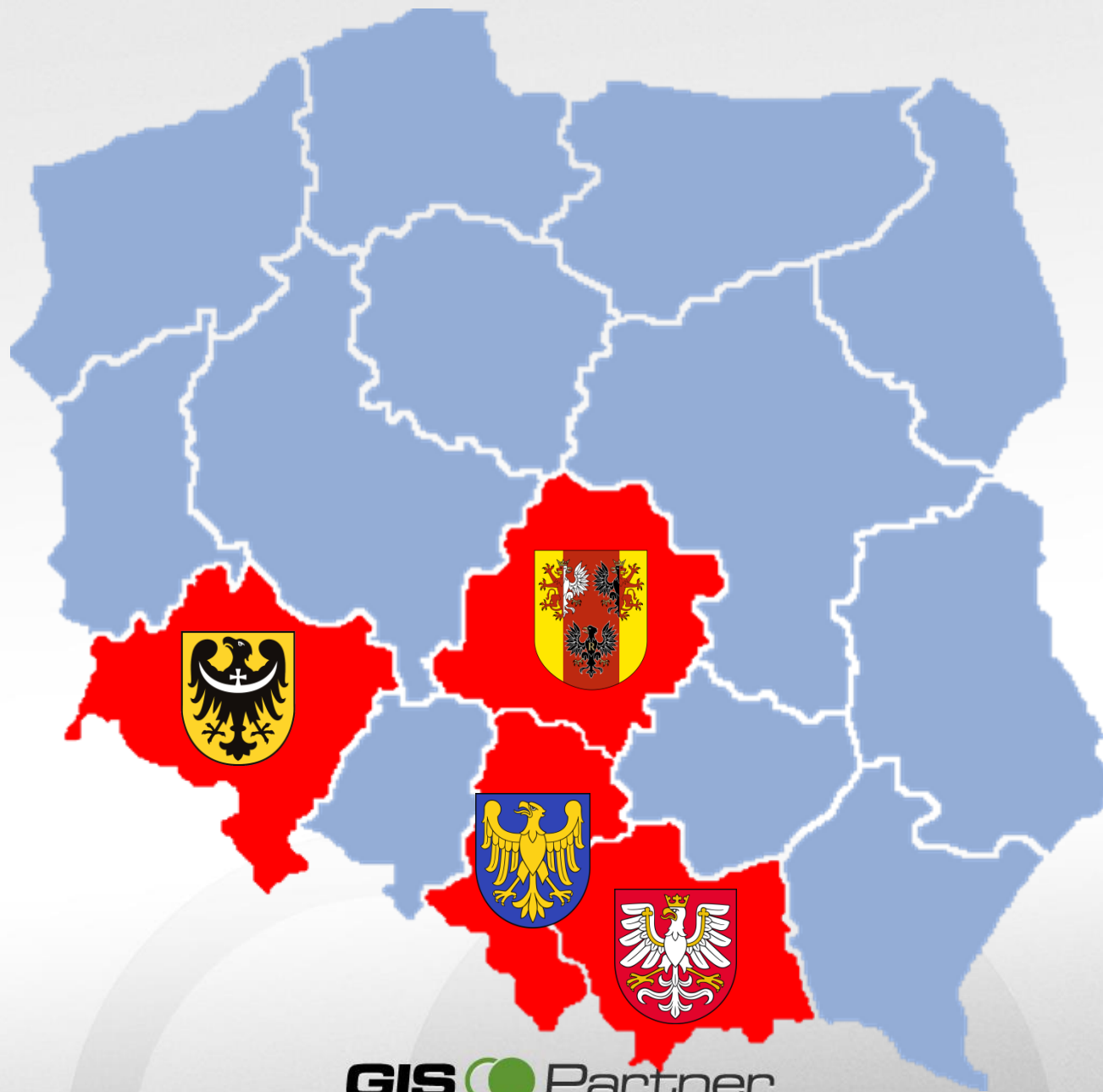


GŁÓWNY
INSTYTUT
GÓRNICWA











KOŁOBRZEG

KWIDZYN

WROCLAW

CHEŁM

MIKOŁÓW

WODZISŁAW ŚL.



Platforma iMap

**INSPIRE
READY!**

- **Zgodność ze standardami**

Platforma iMap obsługuje standardy określone przepisami wykonawczymi do Dyrektywy INSPIRE oraz ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej w zakresie dostarczanych usług.

- **Interoperacyjność**

System umożliwia łączenie zbiorów oraz współdziałanie usług danych przestrzennych.

- **Skalowalność systemu**

Otwartość systemu pozwala na rozbudowę - dodawanie komponentów, funkcjonalności. Umożliwia dostęp nieograniczonej ilości użytkowników.

- **Obsługa procedur urzędowych**

Platforma udostępnia narzędzia wspomagające prowadzenie rejestrów, tworzenie raportów i zestawień zgodnie z procedurami urzędowymi.

- **Wyszukiwanie obiektów**

Platforma iMap pozwala na proste wyszukiwanie lokalizacji obiektów przestrzennych.

- **Edycja danych**

Rozwiązanie zapewnia pełną obsługę serwisów transakcyjnych pozwalających na edycję (dodawanie, modyfikację i usuwanie) wszystkich typów danych przestrzennych i opisowych.

Platforma iMap

- **Zaawansowane funkcje analityczne**

System udostępnia zaawansowane narzędzia analiz w oparciu o relacje atrybutowo – przestrzenne na wielu warstwach wraz z tworzeniem raportów i wydruków.

- **Obsługa metadanych**

Intuicyjny klient usługi wyszukiwania CSW zgodnej z art. 9 punkt 3 ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej.

- **Autoryzowany dostęp**

Autoryzowany dostęp do danych przestrzennych oraz ich atrybutów pozwala na funkcjonowanie aplikacji zarówno w sieci wewnętrznej Internet jaki i zewnętrznej Internet, przy jednoczesnej ochronie danych.

- **iMapCatalog – łatwe zarządzanie systemem**

iMapCatalog to moduł umożliwiający zarządzanie bazą systemu – warstwami/ tabelami GIS, serwerami danych przestrzennych (np. ArcGIS Server) czy konfiguracją klienta mapowego. Pozwala m.in. na ładowanie, aktualizację, archiwizację oraz replikację danych. Moduł zarządzania aplikacją zapewnia pełną konfigurowalność interfejsu graficznego, zarządzanie użytkownikami oraz ich uprawnieniami dostępu do danych (w szczególności do danych niejawnych) i funkcjonalności.



Nowy Sącz Moduł adresowy

Plik Widok Narzędzia Selekcja Wyszukiwania

Zawartość mapy ? - X

Warstwy Servisy Legenda

Rozwiń inf. o wszystkich warstwach

- Ewidencja miast ulic i adresów
 - Punkty adresowe
 - Ulice - odcinki liniowe
 - Ulice - obszary
 - Miejscowości - punkty
 - Miejscowości - obszary
- Ewidencja gruntów i budynków
 - Obręby ewidencyjne
 - Działki ewidencyjne
 - Użytki gruntowe
 - Kontury klasyfikacyjne
 - Budynki
- Mapa podkładowa
 - Powiaty
 - Gminy
 - Dzielnice
 - Budynki
 - Tory
 - Drogi
 - Wody powierzchniowe
 - Rzeki
 - Lasy
 - Grunty rolne
 - Obszary zabudowane

Współrzędne X: 7477841,76 Y: 5497216,60 Współrzędne WGS N: 49°36'40,06" E: 20°41'36,18" Aktywna warstwa Ulice - obszary Obiektów zaznaczonych 0 Zalogowany administrator

Skala 1: 2000

Zawartość mapy

Adresy serwisów WMS i WFS

Aktualność danych

Instrukcje wideo

Nowości

System Informacji

Przestrzennej Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty w Karlinie

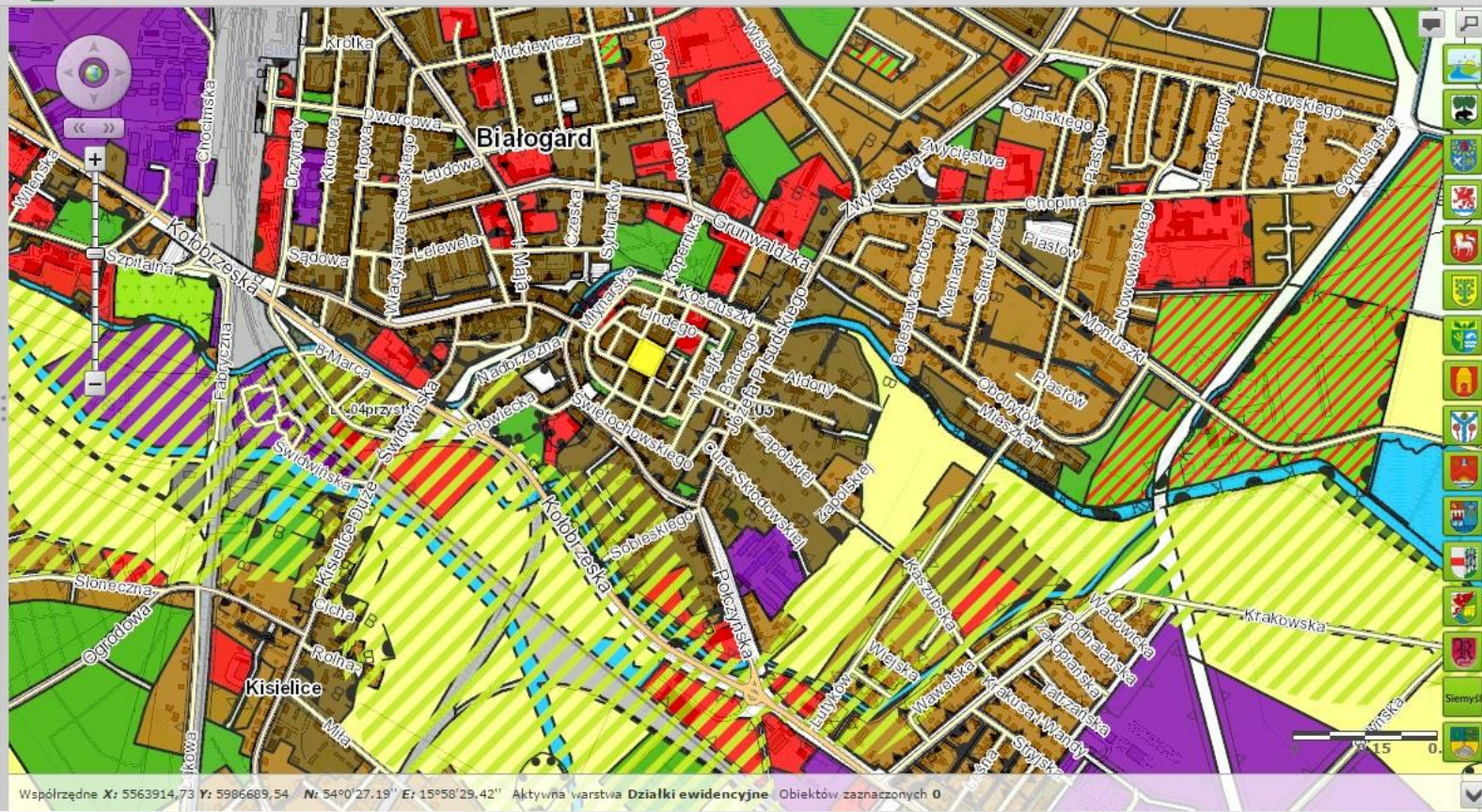
02.06.2015

W aplikacji wewnętrznej pojawiły się mapy zagrożenia i ryzyka powodziowego udostępnione samorządom gminnym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej. Gminy mają 30 miesięcy na uwzględnienie w planach miejscowych obszarów, które są narażone na ryzyko powodzi.

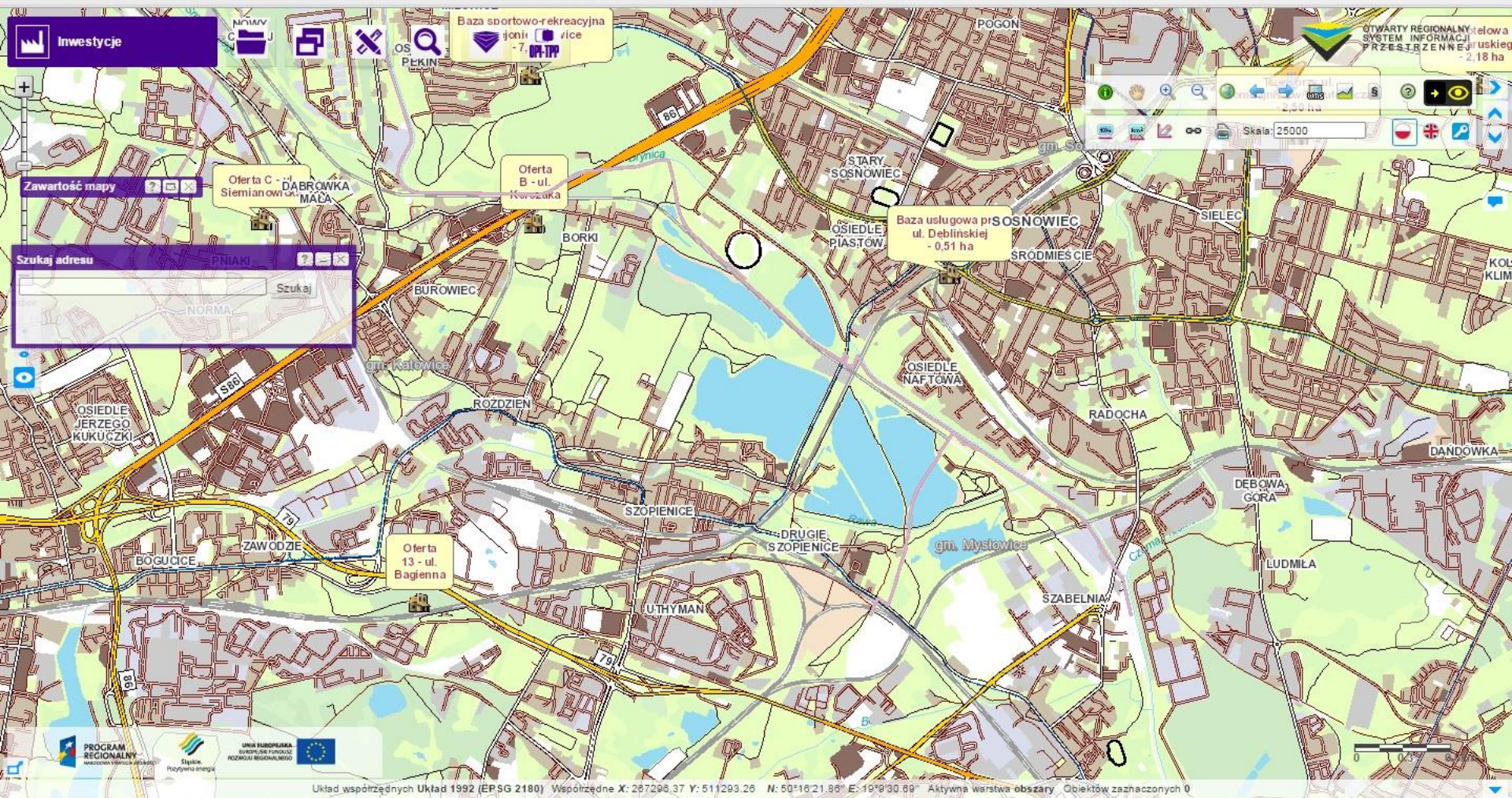
28.04.2015

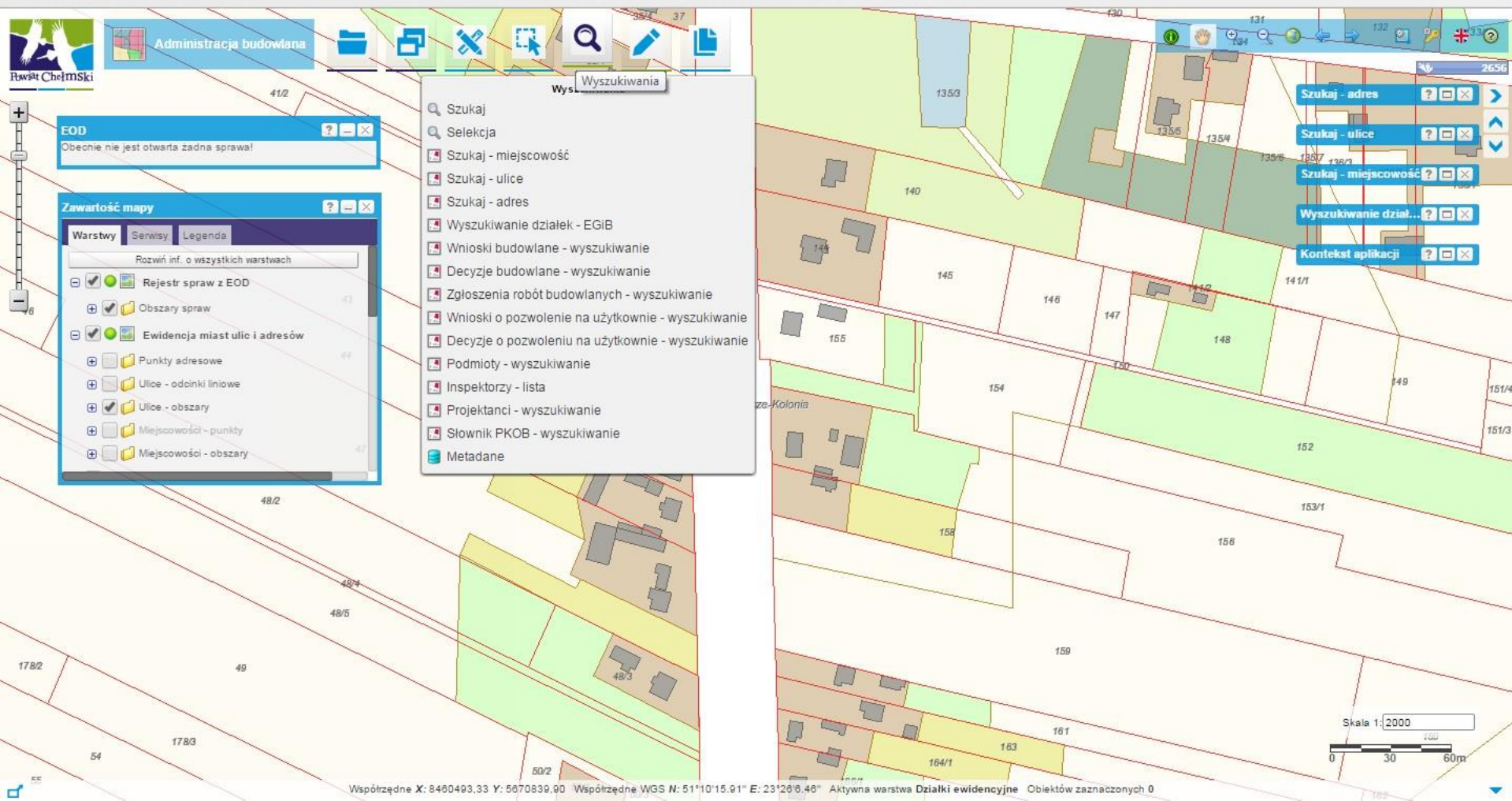
W wybranych modułach aplikacji wewnętrznej pojawił się serwis z danymi z Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku. Dane

- Wyszukiwanie adresów
- Wyszukiwanie działek - EGIB
- Wnioski o wypis i wyrys -
- Wnioski o utw./zmianę



Współrzędne X: 5563914,73 Y: 5986689,54 N: 54°0'27,19" E: 15°58'29,42" Aktywna warstwa Działki ewidencyjne Obiektów zaznaczonych 0





Administracja budowlana

Wyszukiwania

- Szukaj
- Selekcja
- Szukaj - miejscowość
- Szukaj - ulice
- Szukaj - adres
- Wyszukiwanie działek - EGIB
- Wnioski budowlane - wyszukiwanie
- Decyzje budowlane - wyszukiwanie
- Zgłoszenia robót budowlanych - wyszukiwanie
- Wnioski o pozwolenie na użytkownie - wyszukiwanie
- Decyzje o pozwoleniu na użytkownie - wyszukiwanie
- Podmioty - wyszukiwanie
- Inspektorzy - lista
- Projektanci - wyszukiwanie
- Słownik PKOB - wyszukiwanie
- Metadane

EOD
Obecnie nie jest otwarta żadna sprawa!

Zawartość mapy

Warstwy Serwisy Legenda

Rozwiń inf. o wszystkich warstwach

- Rejestr spraw z EOD
- Obszary spraw
- Ewidencja miast ulic i adresów
- Punkty adresowe
- Ulice - odcinki liniowe
- Ulice - obszary
- Miejscowości - punkty
- Miejscowości - obszary

Szukaj - adres

Szukaj - ulice

Szukaj - miejscowość

Wyszukiwanie dział...

Kontekst aplikacji

Skala 1:2000

0 30 60m

Współrzędne X: 8460493.33 Y: 5670839.90 Współrzędne WGS N: 51°10'15.91" E: 23°26'6.46" Aktywna warstwa Działki ewidencyjne Obiektów zaznaczonych 0



Zawartość mapy

- Warstwy
- Serwisy
- Legenda
- Rozwiń inf. o wszystkich warstwach
- Demografia
 - Osie ulic
 - Liczba ludności
 - Gęstość zaludnienia
- Sity i środki
 - Punkty likwidacji skażeń
 - Sity i środki
 - Magazyny OC
 - Formacje OC
 - Budowle ochronne
 - Rejestr miejsc niebezpiecznych
- Zdarzenia kryzysowe
 - Zdarzenia kryzysowe
- Strefa skażenia
 - Strefa ewakuacji
 - Skażenia - punkt
 - Strefa ostrzegania
- Obiekty i strefy niebezpieczne

- EOD
- Kontakt aplikacji
- Strefa skażenia
- Baza sil i środków
- Wyszukiwanie w ba...
- Zdarzenia kryzysowe

Skala 1:1000
0 15 30m

Współrzędne X: 8473585.07 Y: 5861012.46 Współrzędne WGS N: 51°5'0.72" E: 23°37'22.85" Aktywna warstwa Ulice - obszary Obiektów zaznaczonych 0

Rodzaj opracowania

- Bazy Danych
 - 1:10 000 układ 1992 Baza Danych Obiektów Topo
 - 1:50 000 układ 1992 V Map Level 2 U
- Mapy topograficzne
 - skala 1 : 10 000
 - skala 1 : 25 000
 - skala 1 : 50 000
 - skala 1:100 000
 - skala 1:200 000
- Mapy topograficzno turystyczne 1:100 000
- Mapy tematyczne
 - mapy hydrograficzne 1:50 000 układ 1992 drukowe
 - mapy hydrograficzne 1:50 000 układ 1942 drukowan
 - mapy sozologiczne 1:50 000 układ 1942 drukowan
 - mapy glebowo-rolnicze 1:5 000 układ 1992 rastry n
 - mapy glebowo-rolnicze 1:5 000 układ 1992 mapy v
- Ortofotomapa
 - Województwo Łódzkie
 - Aglomeracja Łódzka
- Tematyczne opracowania własne
 - 1:100 000 Województwo Łódzkie - Mapa administ
 - 1:130 000 Województwo Łódzkie - Mapa administ
 - 1:200 000 Województwo Łódzkie - Mapa administ
 - 1:100 000 Województwo Łódzkie - Mapa administ
 - 1:130 000 Województwo Łódzkie - Mapa administ
 - 1:200 000 Województwo Łódzkie - Mapa administ
 - 1:100 000 Województwo Łódzkie - Mapa topografic
 - 1:130 000 Województwo Łódzkie - Mapa topografic

Wyszukaj

Warunek przestrzenny

Powiat:

Gmina:

Godło:

Godło	Nazwa
-------	-------

Brak pozycji asortymentowych do pokazania

1-1 z 0

Portal udostępniania map

Skala: 1000000

WZROZ
 WIDOK

WOJ. ŁÓDZKIE
 PROGRAM REGIONALNY
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI
 UNIA EUROPEJSKA
 FUNDUSZ REGIONALNY

Współrzędne X: 445501.10 Y: 471489.48 N: 51°52'30.3" E: 18°35'8.62" Układ współrzędnych 1992 (2180) Aktywna warstwa Działki ewidencyjne Obiektów zaznaczonych 0



Moje aplikacje

Sklep

Gry

Familijne

Przewodnik dla rodziców

Nasz wybór

Aplikacje



Geoportal Mobile
GISPartner Sp. z o.o.



wroSIP mobile
GISPartner Sp. z o.o.



MIIP Mobile
GISPartner Sp. z o.o.



Baza Adresowa Wo
GISPartner Sp. z o.o.



Zabrze Mobile
GISPartner Sp. z o.o.



Informator Nawigacja
GISPartner Sp. z o.o.



Chełm Mobile
GISPartner Sp. z o.o.



Wyniki wyszukiwania aplikacji i gier



Geoportals
Mobile
★★★★★
Bezpłatne



Baza Adresowa
Województwa
★★★★★
Bezpłatne



MIIP mobile
★★★★★
Bezpłatne



Informator
Nawigacyjny
★★★★★
Brak recenzji
Bezpłatne



wroSIP mobile
★★★★★
Brak recenzji
Bezpłatne

wszystkie aplikacje →

wszystkie gry →

kolekcje →

Wyniki wyszukiwania porad

Nie znaleziono odpowiednich artykułów z poradami. Użyj innego terminu.

Kilka porad:

Sprawdź pisownię.

Wyszukaj takie frazy, jak „dodawanie dzwonka do kontaktu”.

Jeśli w telefonie został wyświetlony komunikat z kodem błędu (np. c101a24b), wyszukaj ten kod.

mam nowy telefon →
podstawowe informacje o
telefonie →

Windows Phone

Telefony Funkcje Aplikacje

Wyniki wyszukiwania



Geoportals
Mobile
★★★★★
Bezpłatne



Baza Adresowa
Województwa
★★★★★
Bezpłatne

Wyniki wyszukiwania

Nie znaleziono odpowiednich wyników

Kilka porad:

Sprawdź pisownię.
Wyszukaj takie frazy, jak „dodawanie”
Jeśli w telefonie został wyświetlony komunikat

Dla deweloperów | Dla firm | Pracownicy

MiIP Mobile

By GISPartner Sp. z o.o.

Open iTunes to buy and download apps.



View in iTunes

This app is designed for both iPhone and iPad

Free

Category: Navigation
Updated: Jan 08, 2015
Version: 1.6.2
Size: 6.8 MB
Language: English
Seller: GISPartner Sp. z o.o.
© GISPartner sp. z o.o.
Rated 4+

Compatibility: Requires iOS 6.0 or later. Compatible with iPhone, iPad, and iPod touch. This app is optimized for iPhone 5.

Customer Ratings

We have not received enough ratings to display an average for the current version of this application.

More by GISPartner Sp. z o.o.



Geoportals Mobile
View in iTunes



Lodz Mobile
View in iTunes



Description

MiIP Mobile provides access to spatial dataset services of Małopolskie Voivodaship. Application functionality:
a. Viewing MiIP tiled services - displaying maps provided by tiled spatial data services,

GISPartner Sp. z o.o. Web Site MiIP Mobile Support

...More

What's New in Version 1.6.2

Poprawki błędów, dodana obsługa iOS 8

Bug fixes, added iOS 8 support

Screenshots

iPhone | iPad



Customers Also Bought



[Pobierz / obejrzyj film](#)



Integracja z EOD

- **Możliwość graficznej rejestracji spraw w systemie GIS**
- **Obustronna wymiana dokumentów, Geoportal <-> EOD**
- **Integracja zrealizowana dla trzech różnych platform EOD (FINN-SEKAP, PROTON-SPUTNIK, IntraDOK-WASKO)**
- **Możliwość bezpośredniego pobierania danych z wniosków elektronicznych które wpłynęły z e-PUAP**

Moje biurko

Osoba: GIS Partner

Tylko moje dokumenty:

- Obieg dokumentów, procesy
 - Pisma przychodzące
 - Nieodebrane
 - Odrzucone
 - W opracowaniu
 - Przekazywane
 - Aktualne
 - Historyczne
 - Dokumenty
 - Sprawy
 - Nieodebrane
 - Odrzucone
 - W toku realizacji**
 - Przekazywane
 - Niezakończone
 - Zakończone
 - Sprawy udostępnione
 - Spisy spraw wg JRWA i komórek (wydziałów)
 - Moje archiwum
 - Komórki organizacyjne
 - Rejestry
 - Szkolenia, kursy (LMS)
 - Kartoteki (bazy danych, zbiory wspomagające)
 - Terminy, alarmy
 - Administrator systemu

Sprawy - [Komórka ZWWŚPiGG]

P:5 D:0 S:0

System Operacje Drukuj Dostosuj Pomoc Zamknij

Komórka: Wraz z podległymi:

Odpowiedzialny:

Dyspozycja:

Stan:

Data rozp. od: Data rozp. do: Wybierz okres:

Znak sprawy:

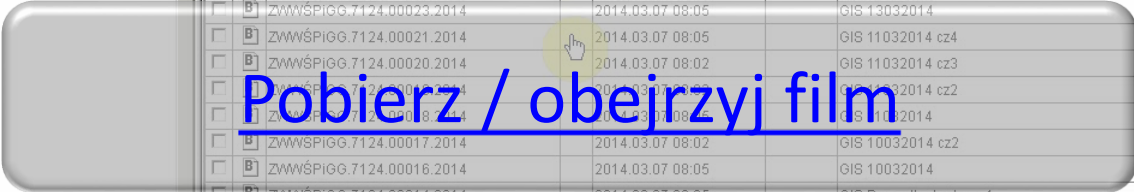
W kolumnie:

Szukaj tekstu:

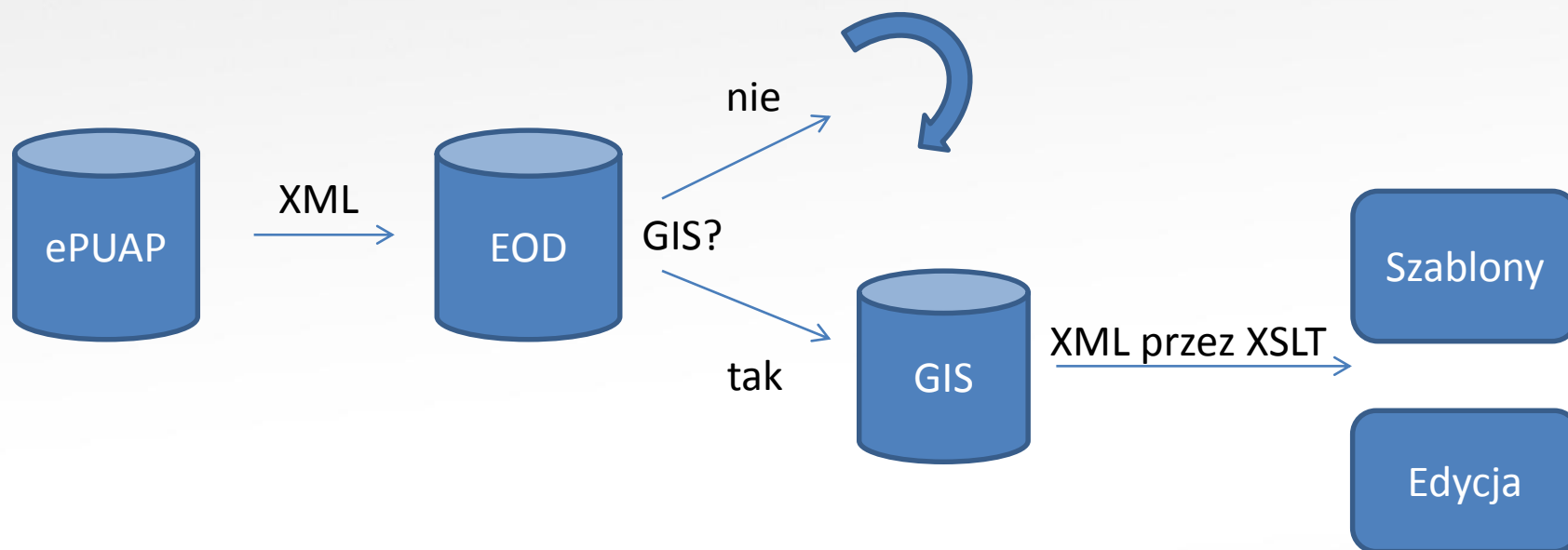
Strona 1/2 (Pozycje 1-20 z 33)

S	Znak sprawy	!	Data rozp.	Termin	Temat	Strona	Adr	Stan
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00024.2014		2014.03.07 08:05		GIS 13032014 cz2	Leporowski Marek		rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00023.2014		2014.03.07 08:05		GIS 13032014	Leporowski Marek		rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00021.2014		2014.03.07 08:05		GIS 11032014 cz4	Leporowski Marek		rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00020.2014		2014.03.07 08:02		GIS 11032014 cz3	Leporowski Marek		rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00019.2014		2014.03.07 08:02		GIS 11032014 cz2	Leporowski Marek		rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00018.2014		2014.03.07 08:02		GIS 11032014	Leporowski Marek		rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00017.2014		2014.03.07 08:02		GIS 10032014 cz2	Leporowski Marek		rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00016.2014		2014.03.07 08:05		GIS 10032014	Leporowski Marek		rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00014.2014		2014.03.07 08:05		GIS Przesyłka testowa4	Leporowski Marek		rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00013.2014		2014.03.07 08:05		GIS Przesyłka testowa3	Leporowski Marek		rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00012.2014		2014.03.07 08:05		GIS Przesyłka testowa2	Leporowski Marek		rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00006.2014		2014.02.11 15:56		(GIS) Testowa sprawa 11.02			rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00011.2014		2014.02.10 11:29		GIS 10.02.2014 Wwrys i wypis 6	Adamczyk Kazimierz		rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00010.2014		2014.02.10 11:29		GIS 10.02.2014 Wwrys i wypis 5	Adamczyk Krystian		rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00009.2014		2014.02.10 11:29		GIS Wniosek o zezwolenie 14.02.2014 v3	Adamczyk Michał		rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00008.2014		2014.02.10 11:29		[GIS-24021-4311] 5.rtf.rtf	Adamczyk Hilary		rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00007.2014		2014.02.10 11:29		GIS Wniosek o zezwolenie 14.02.2014 v2			rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00004.2014		2014.02.07 09:32		GIS test MF			rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00003.2014		2014.02.06 10:21		GIS 06.02.2014 Wwrys i wypis 3			rozp.
<input type="checkbox"/>	ZWWŚPiGG.7124.00002.2014		2014.02.06 10:21		GIS 06.02.2014 Wwrys i wypis 2			rozp.

Strona 1/2 (Pozycje 1-20 z 33)



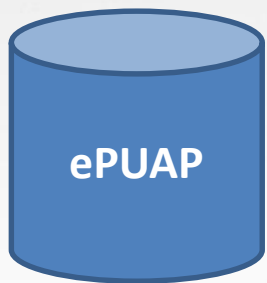
Integracja z EOD (wnioski przychodzące z ePUAP)



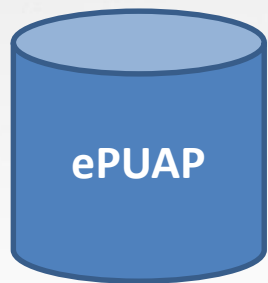
WYNIK

Automatyczne uzupełnianie formatek edycyjnych i szablonów po stronie Geoportalu o dane z wniosku ePUAP (tam gdzie pola z wniosku da się zamapować na pola formatki lub dokumentu – plik XSLT)

Integracja z ePUAP



Integracja z ePUAP c.d.



Przygotowanie wniosku

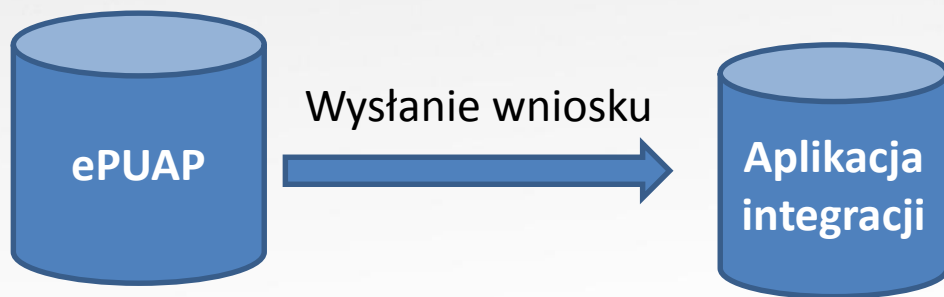


Podpisanie wniosku



Dokonanie płatności (opcjonalnie)

Integracja z ePUAP c.d.



Przygotowanie wniosku

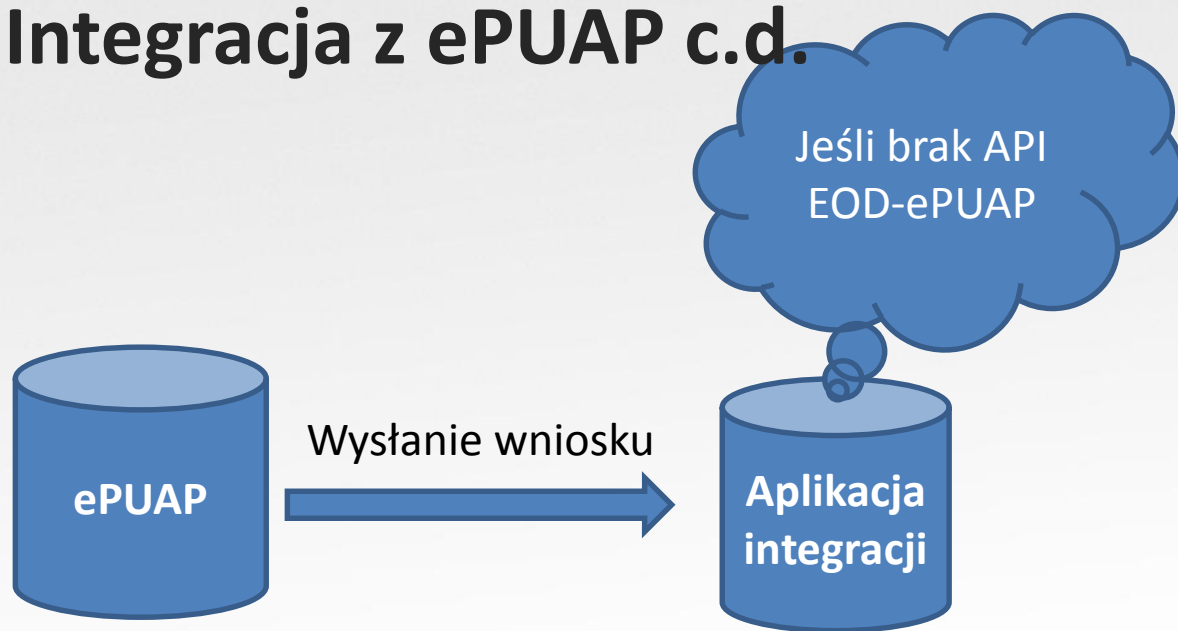


Podpisanie wniosku



Dokonanie płatności (opcjonalnie)

Integracja z ePUAP c.d.



Przygotowanie wniosku

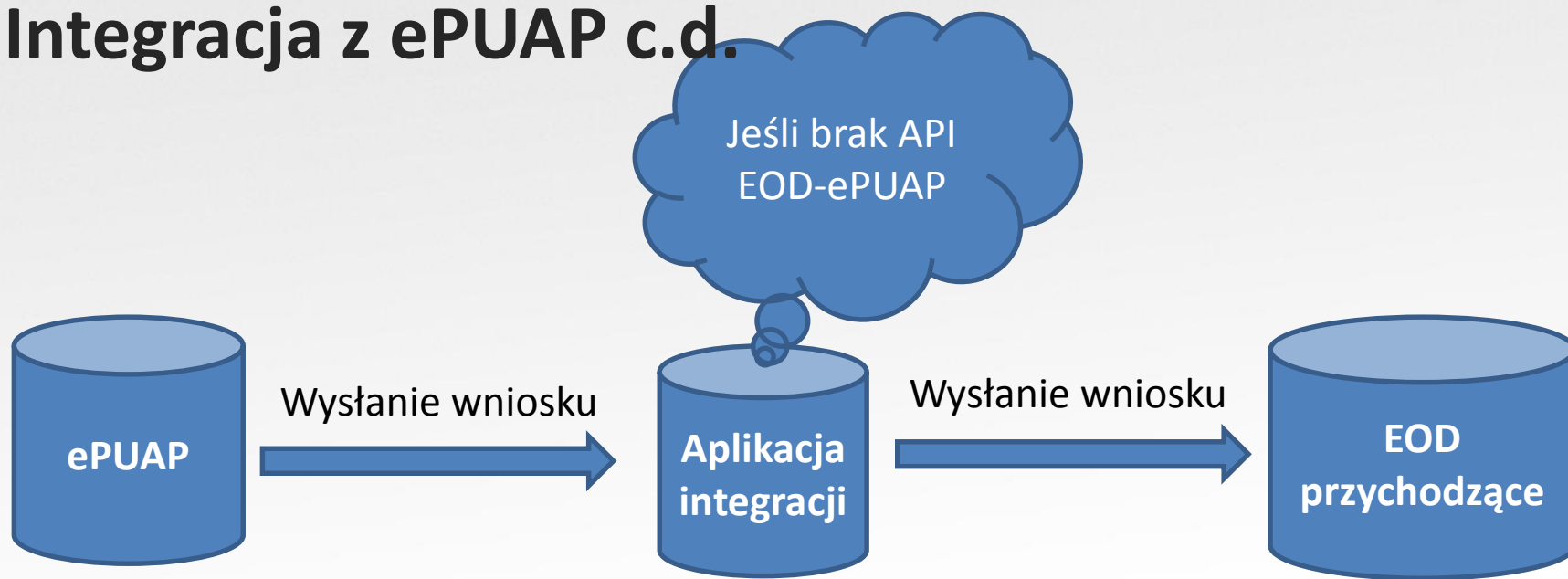


Podpisanie wniosku



Dokonanie płatności (opcjonalnie)

Integracja z ePUAP c.d.



Przygotowanie wniosku

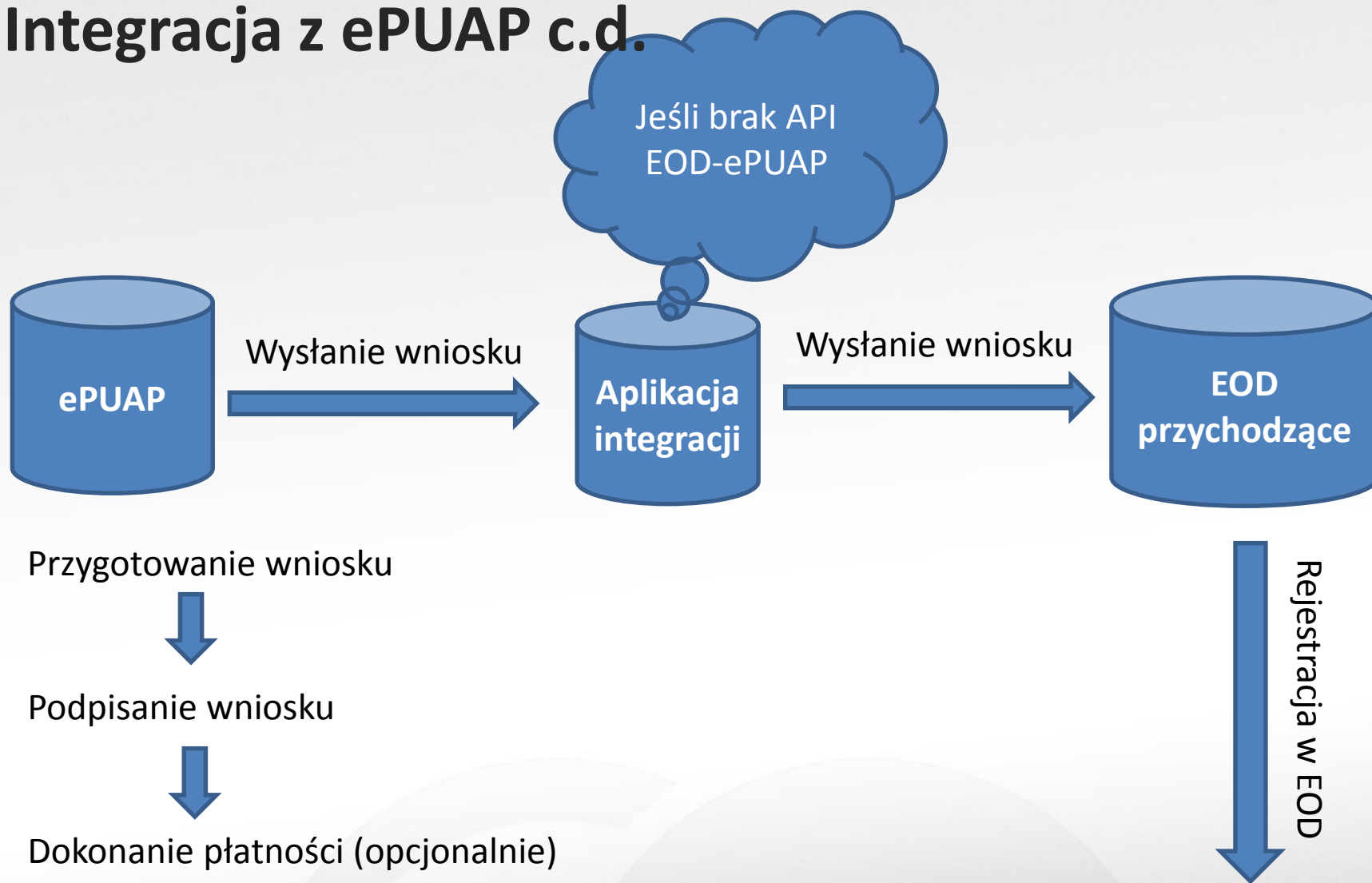


Podpisanie wniosku

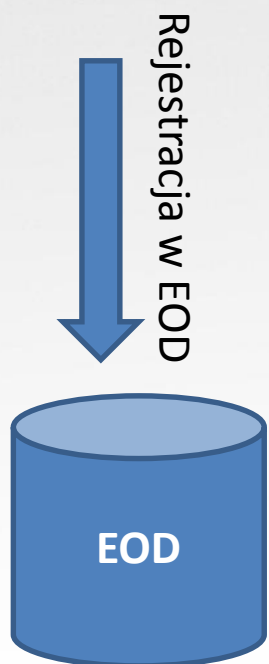


Dokonanie płatności (opcjonalnie)

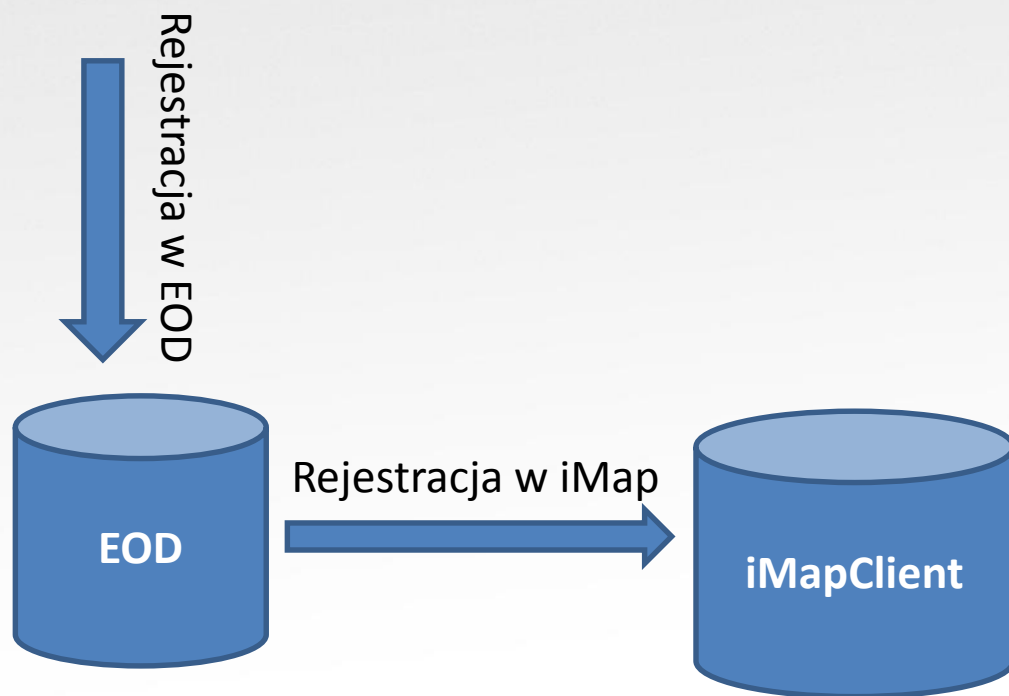
Integracja z ePUAP c.d.



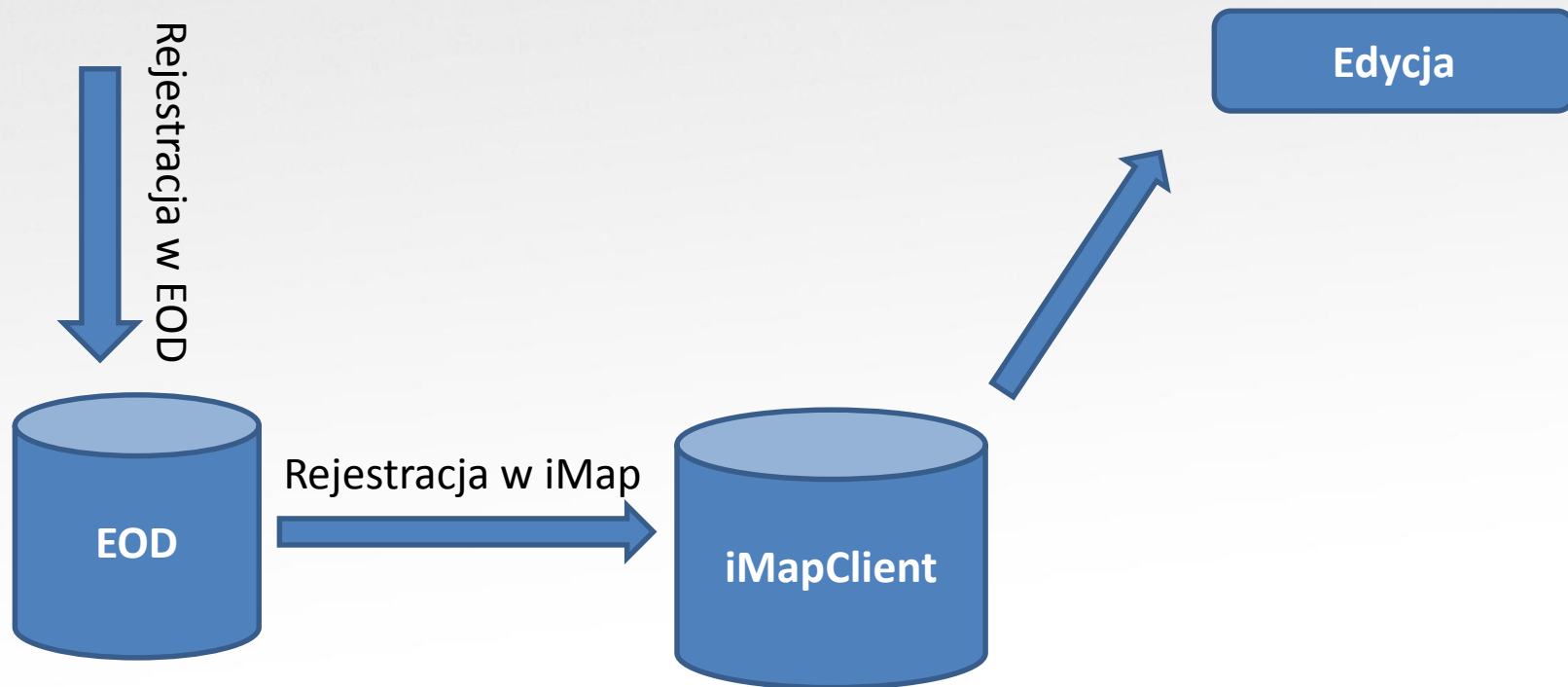
Integracja z ePUAP c.d.



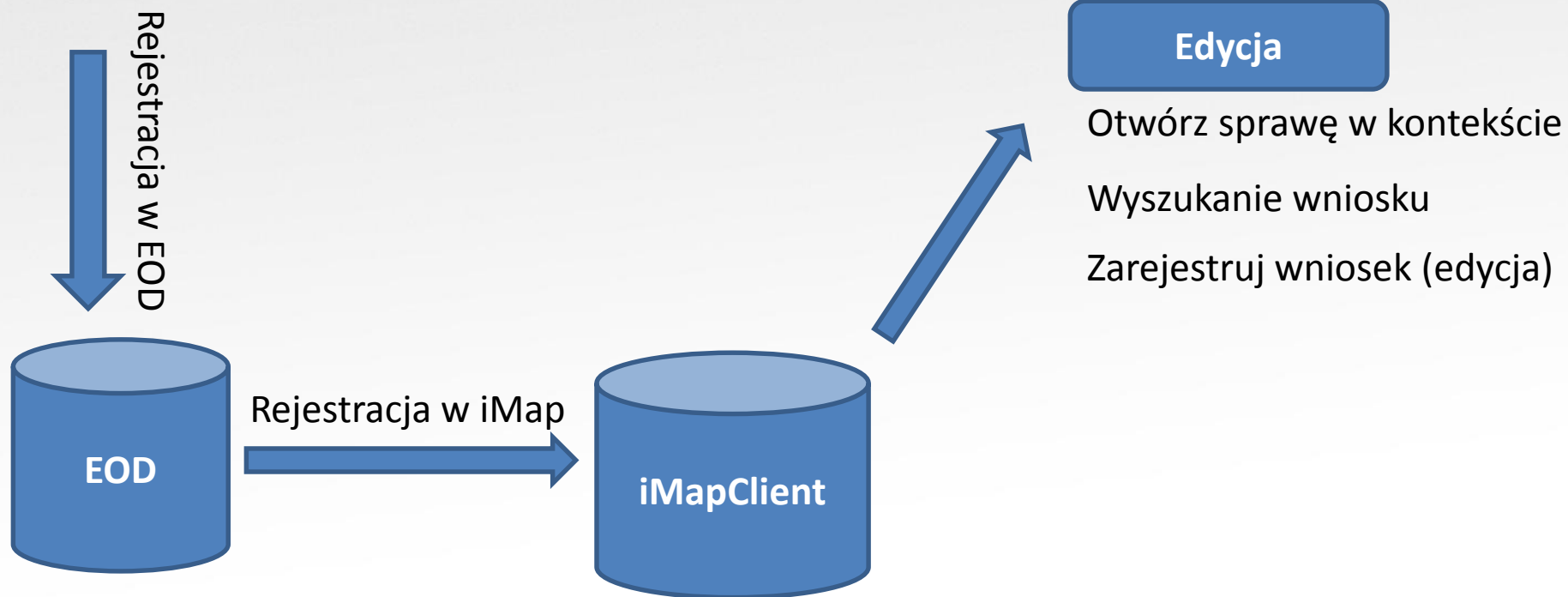
Integracja z ePUAP c.d.



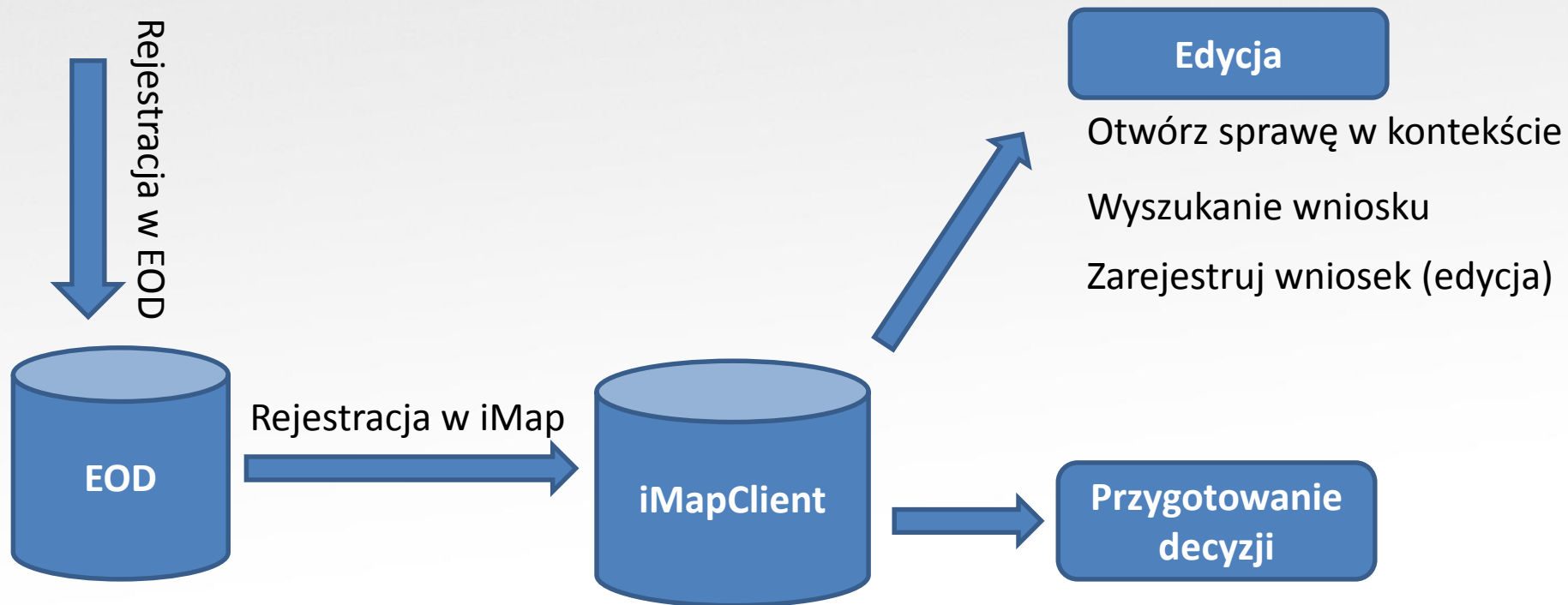
Integracja z ePUAP c.d.



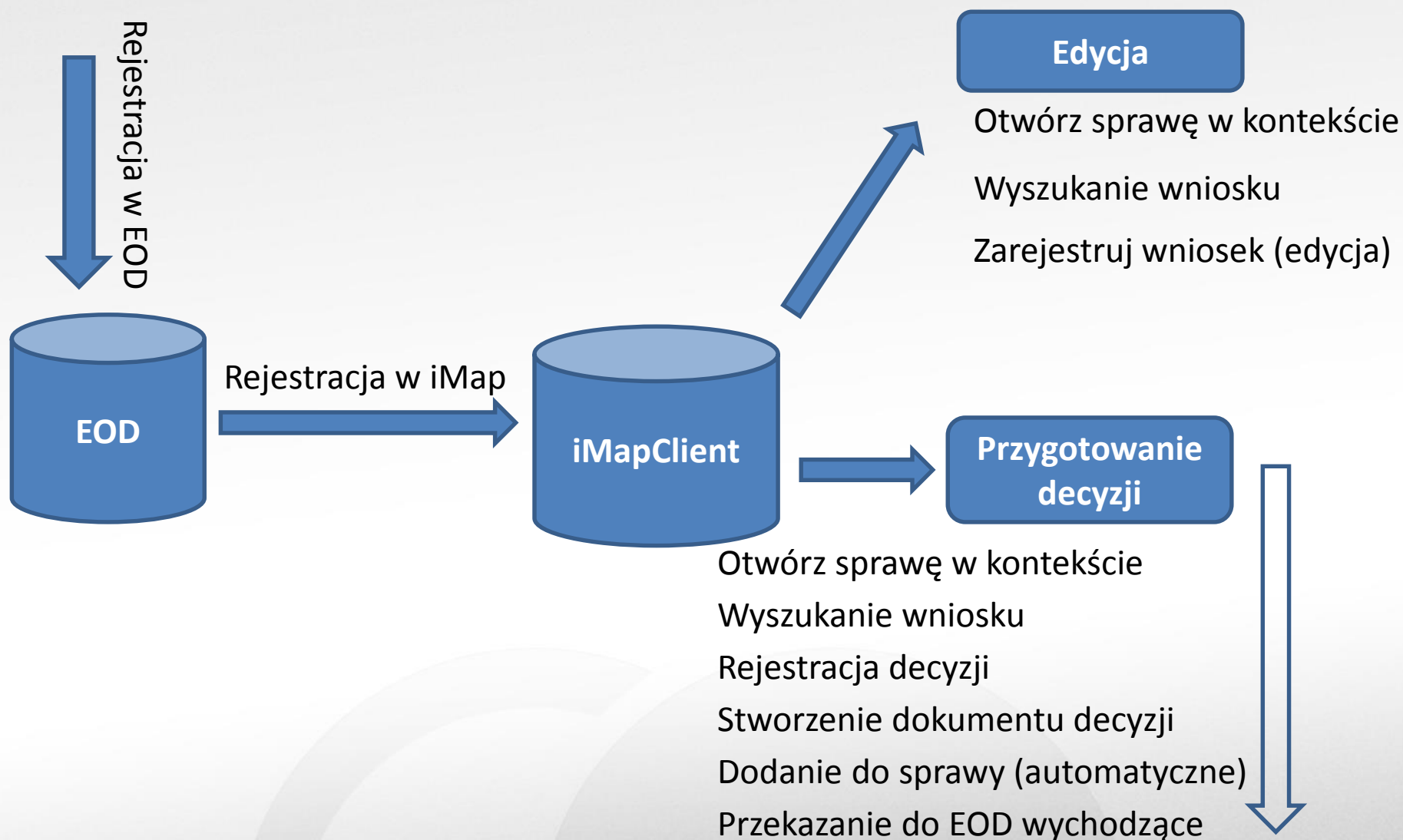
Integracja z ePUAP c.d.



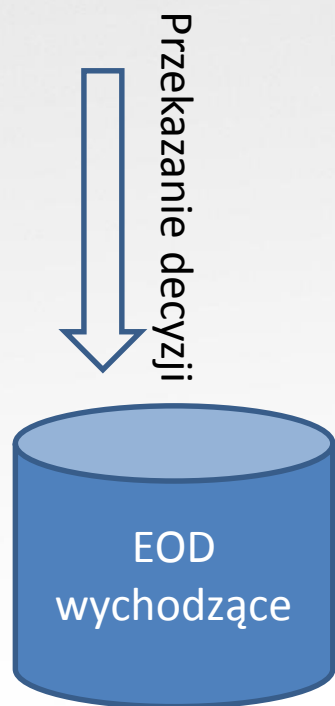
Integracja z ePUAP c.d.



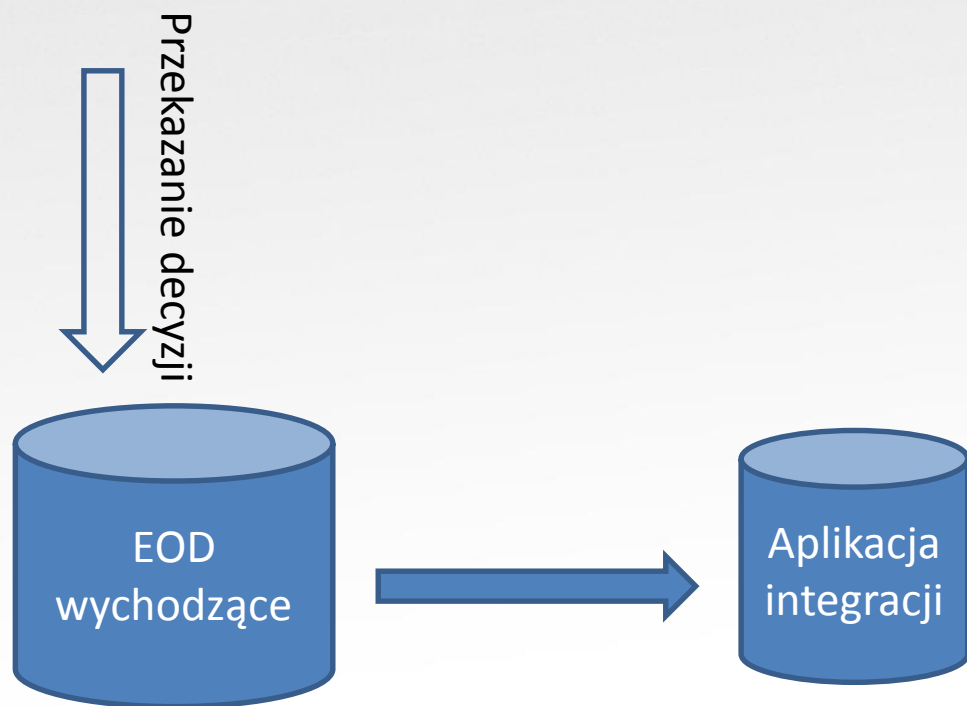
Integracja z ePUAP c.d.



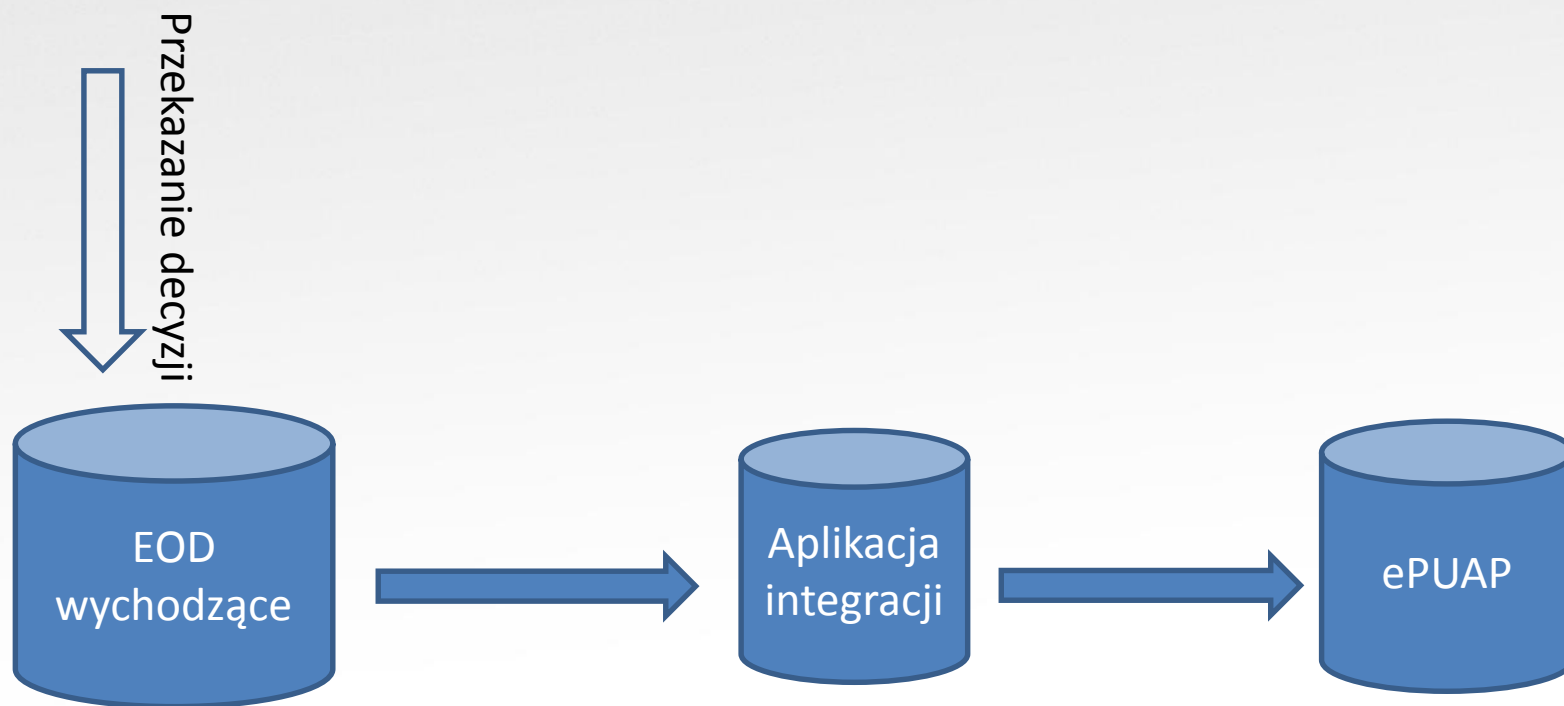
Integracja z ePUAP c.d.



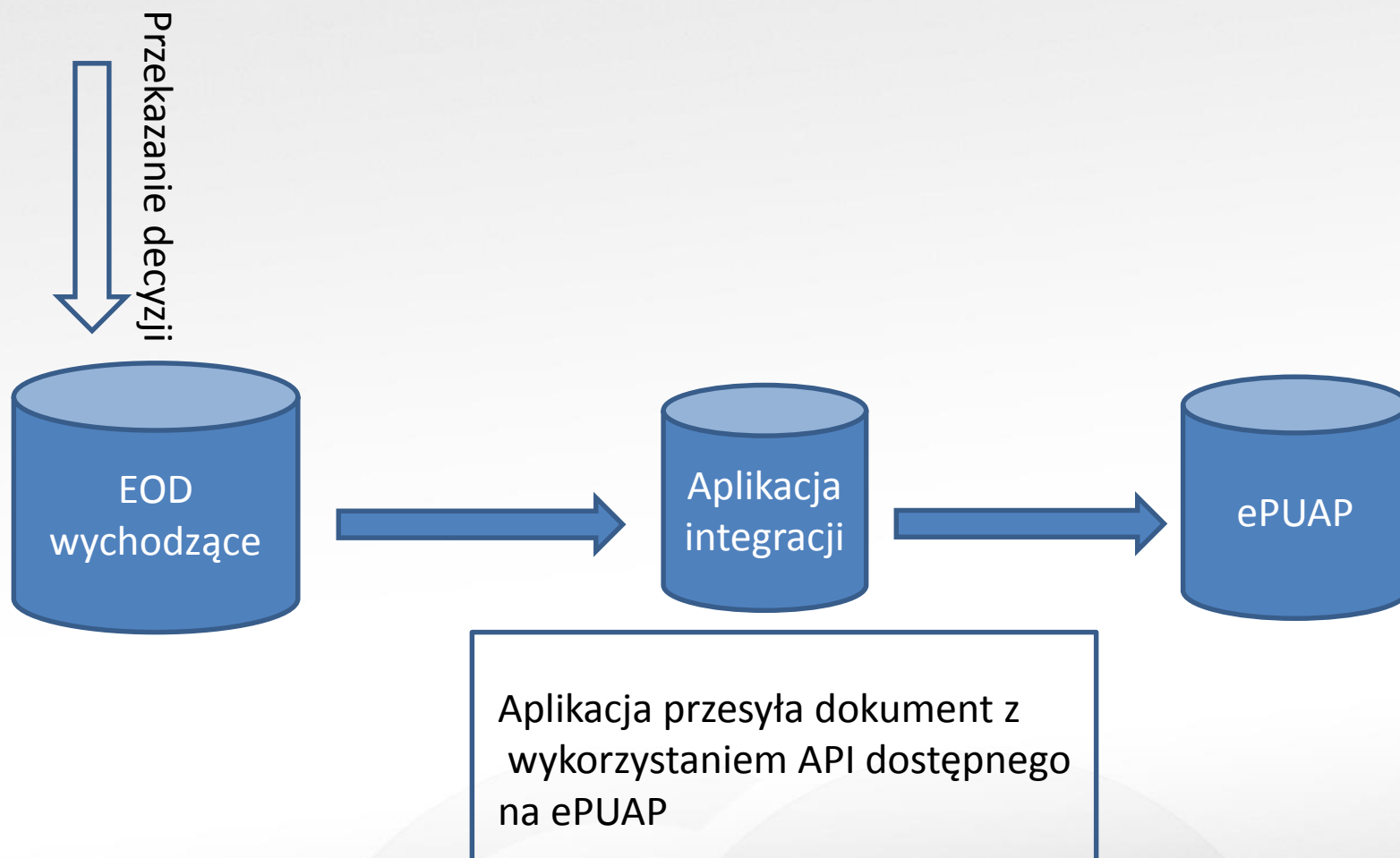
Integracja z ePUAP c.d.



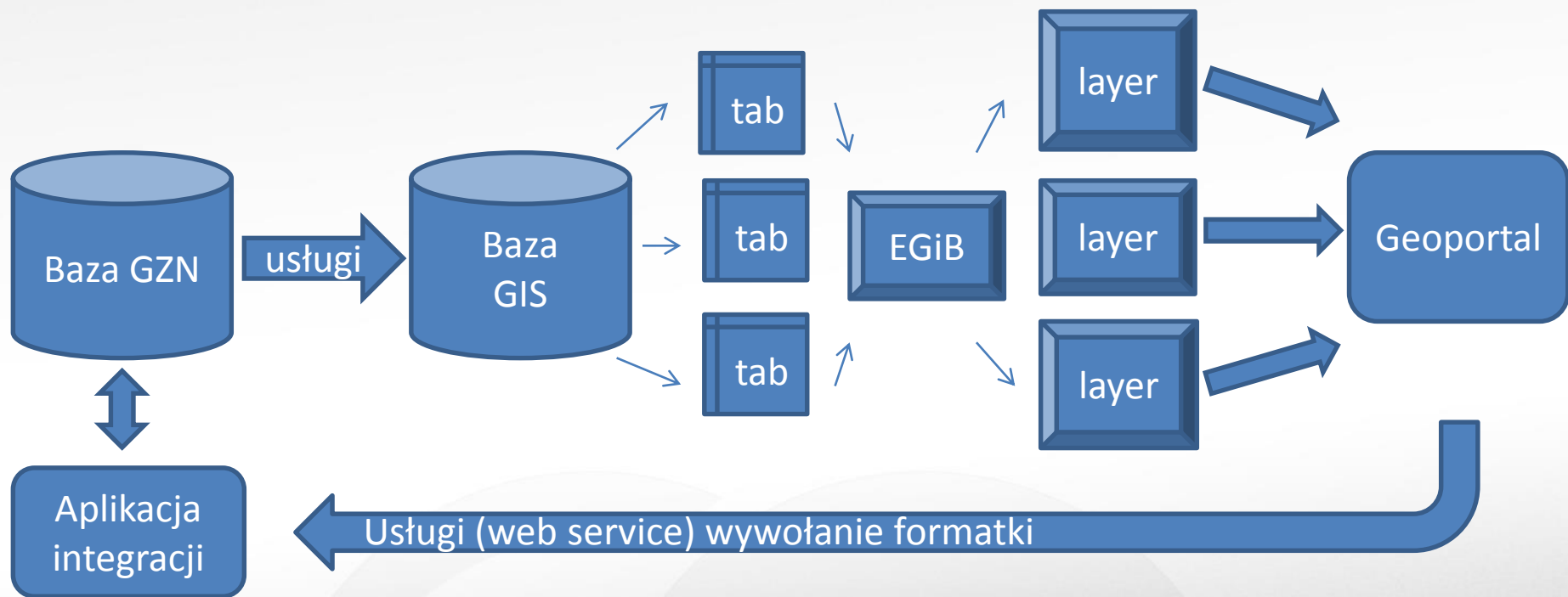
Integracja z ePUAP c.d.



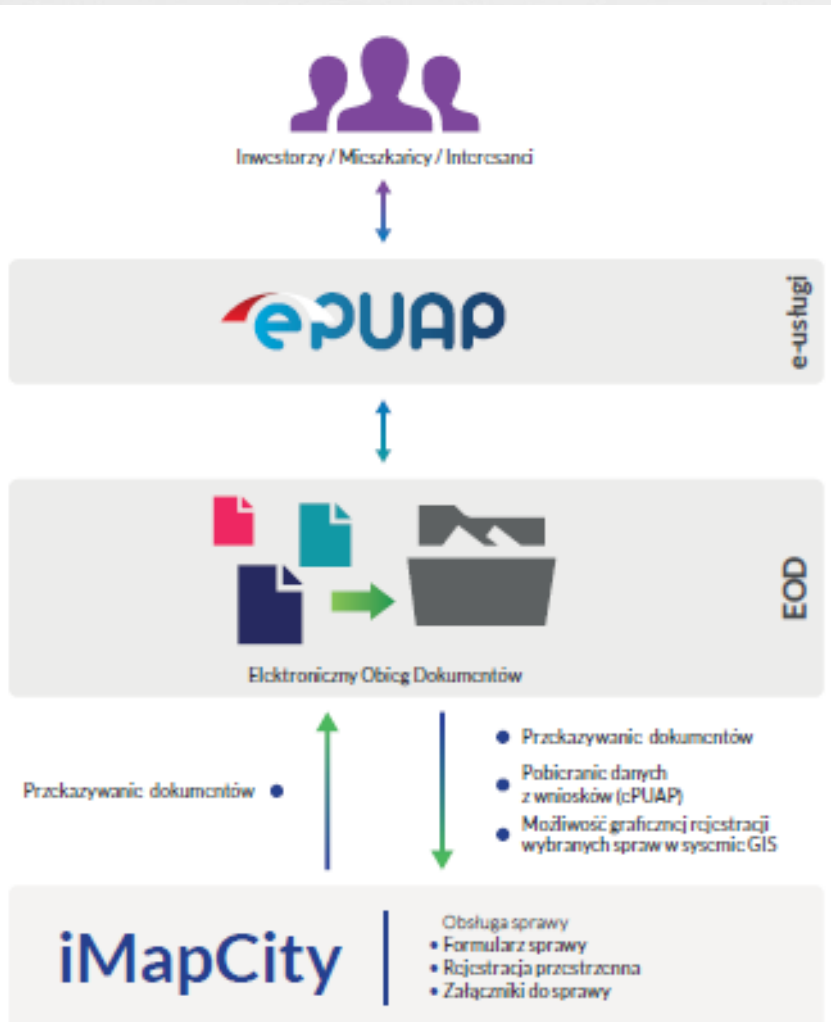
Integracja z ePUAP c.d.



Integracja z aplikacjami Gminnego Zasobu Nieruchomości



Nadajemy kierunek



- Z punktu widzenia Urzędnika - kompleksowa obsługa procesu wraz z wydawaniem niezbędnych dokumentów
- Z punktu widzenia Interesanta - jedno „miejsce”, umożliwiające w krótkim czasie załatwienie szeregu spraw urzędowych bez wychodzenia z domu
- Korzyść dla obu stron - skrócenie czasu pracy w zakresie obsługi sprawy nawet do 2 dni

**Dziękuję za uwagę
i zapraszamy do współpracy**