



założenia projektu

***„Opracowanie i wdrożenie platformy usług e-administracji dla celów wyszukiwania, przeglądania, wnioskowania i udostępniania danych w ramach systemu informatycznego Inspekcji Ochrony Środowiska Ekoinfonet”***

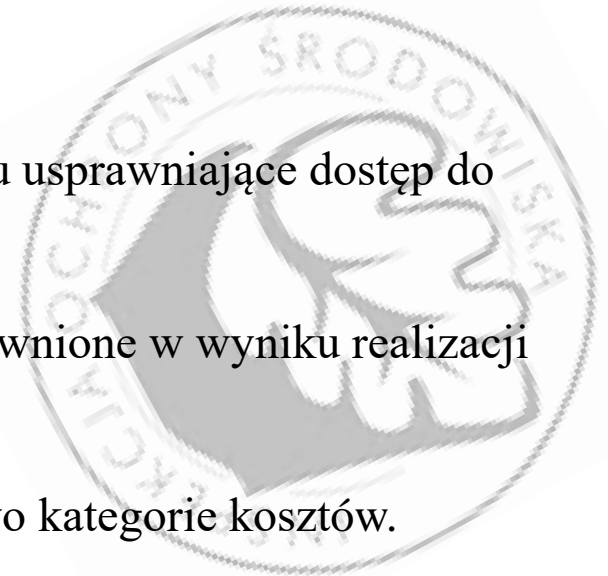
w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, Działanie 2.1 „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych”

Warszawa, 9 grudnia 2016 r.



## Plan prezentacji

1. Okres i koszt realizacji projektu.
2. Zdiagnozowane potrzeby klientów usług, które stanowią podstawę realizacji projektu.
3. Cele projektu.
4. E-usługi zaplanowane do realizacji w ramach projektu usprawniające dostęp do informacji sektora publicznego.
5. Procesy realizowane przez GIOŚ, które zostaną usprawnione w wyniku realizacji projektu .
6. Harmonogram realizacji projektu określający kwotowo kategorie kosztów.





## 1. Okres i koszt realizacji projektu:

**Planowany okres realizacji projektu od 2017-10-01 do 2020-09-30**

**Całkowity koszt kwalifikowany projektu:**

Koszt brutto 40 000 000,00 zł

Koszt netto 32 663 414,74 zł





## 2. Zdiagnozowane potrzeby klientów usług

- Bieżące korzystanie z informacji/danych w zakresie stanu środowiska
- Wdrażanie standardów i zasad otwartości danych publicznych oraz interoperacyjności w administracji publicznej
- Udostępnianie informacji pochodzących z systemu informatycznego Inspekcji Ochrony Środowiska Ekoinfonet z uwzględnieniem wymagań w zakresie udostępniania i ponownego wykorzystania danych





## 3. Cele projektu

### Cel główny:

Celem projektu jest wzmocnienie dostępności usług dla obywateli oferowanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska poprzez udostępnienie tematycznego portalu informatycznego, za pośrednictwem którego możliwa będzie, bez względu na miejsce inicjowania, realizacja zgłoszonej sprawy lub pozyskanie wiarygodnych danych nt. stanu środowiska.

### Cele szczegółowe

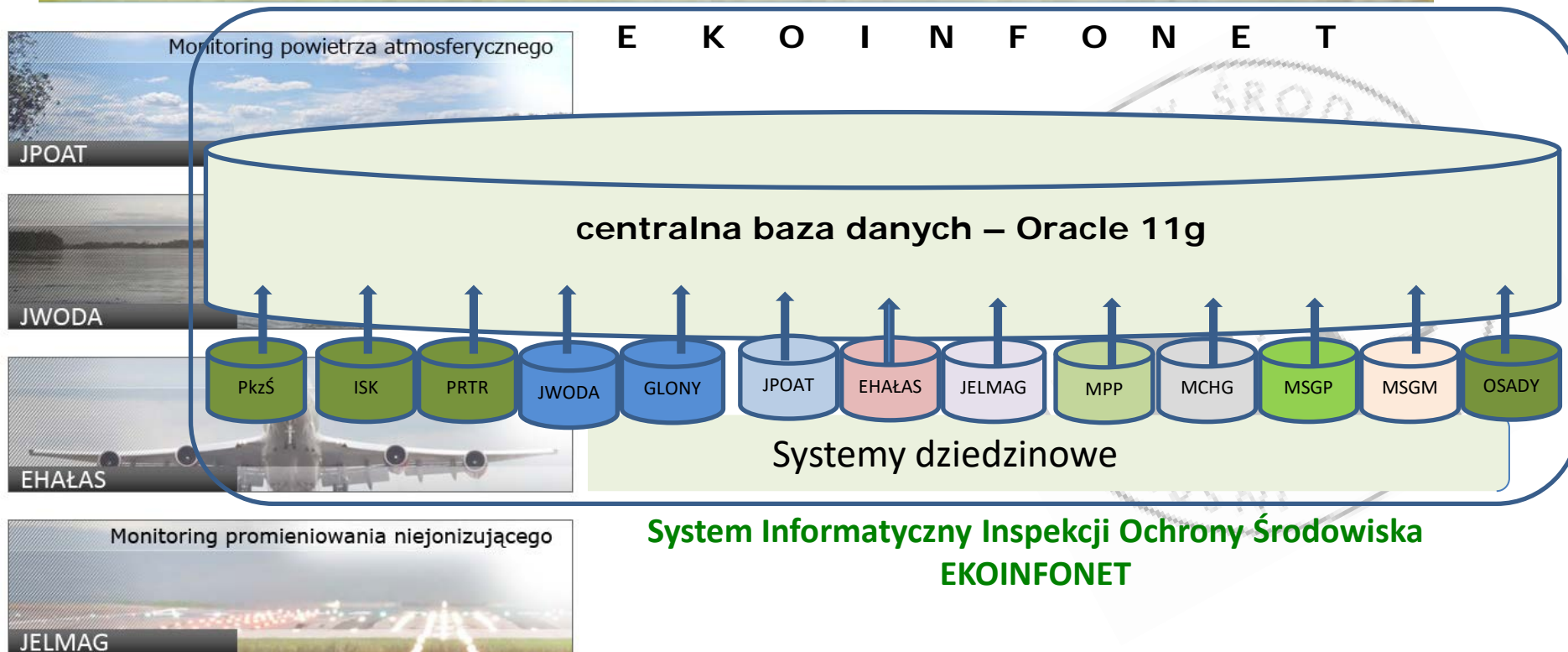
1. Synergia istniejących systemów informatycznych w zakresie monitoringu środowiska i kontroli podmiotów korzystających ze środowiska na poziomie centralnym w ramach jednego portalu EKOINFONET wraz ze zwiększeniem ich interoperacyjności,
2. Ustanowienie wspólnego i jednolitego standardu dla mechanizmów zachęcających do współdzielenia infrastruktury i innych zasobów wytwarzanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska,
3. Rozszerzenie katalogu narzędzi służących udostępnianiu przez Inspekcję Ochrony Środowiska informacji o stanie środowiska oraz pochodzących z przeprowadzonych kontroli.



**ekoINFOnet**

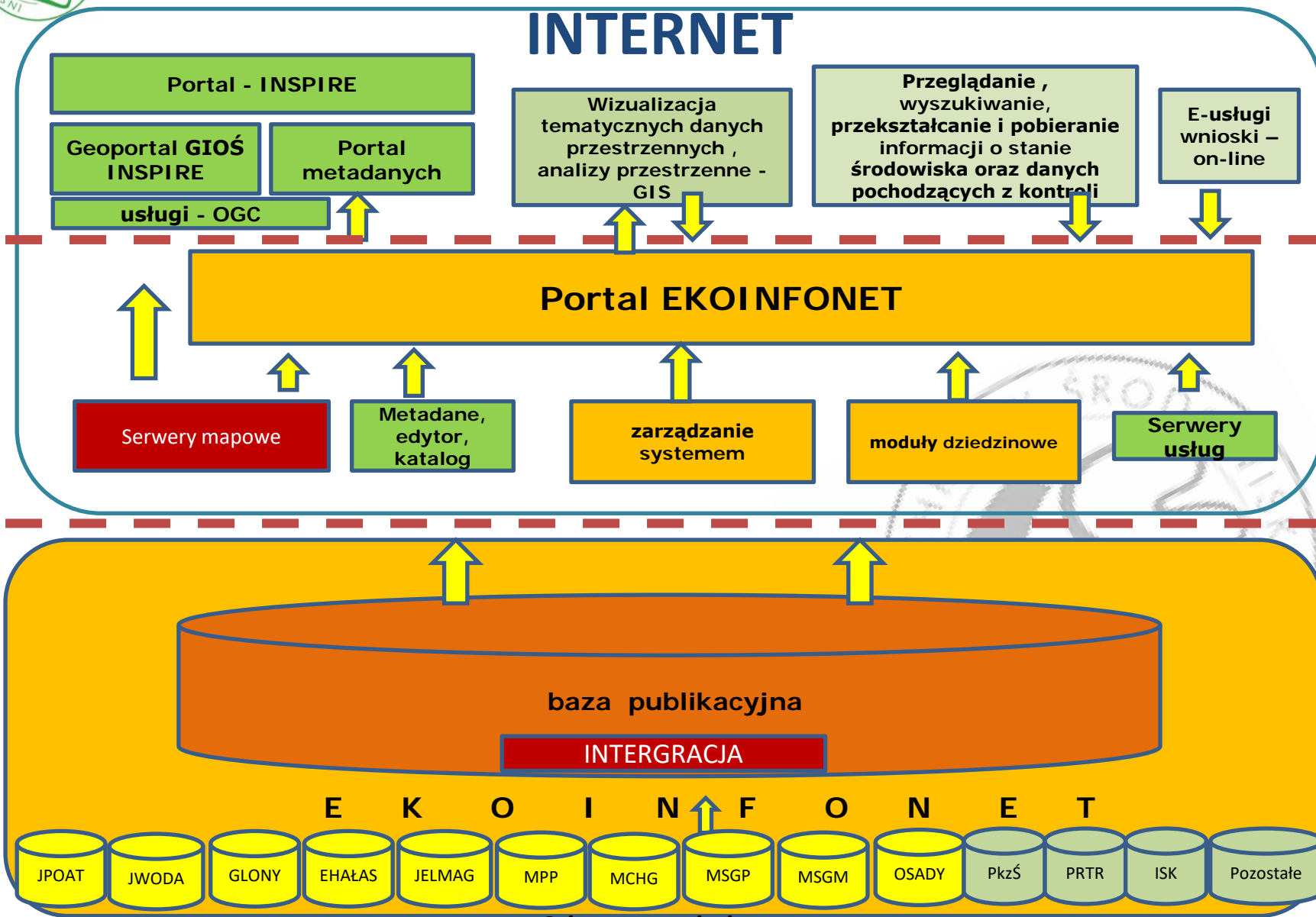


System Informatyczny Inspekcji Ochrony Środowiska





## INTERNET



Schemat poglądowy



## 4. E-usługi zaplanowane do realizacji w ramach projektu usprawniające dostęp do informacji sektora publicznego

Wymienione poniżej e-usługi będą dostępne poprzez portal Ekoinfonet, który powstanie w ramach projektu oraz aplikacje mobilne

### 1. Przeglądanie, wyszukiwanie, pobieranie informacji o stanie środowiska w ramach PMŚ

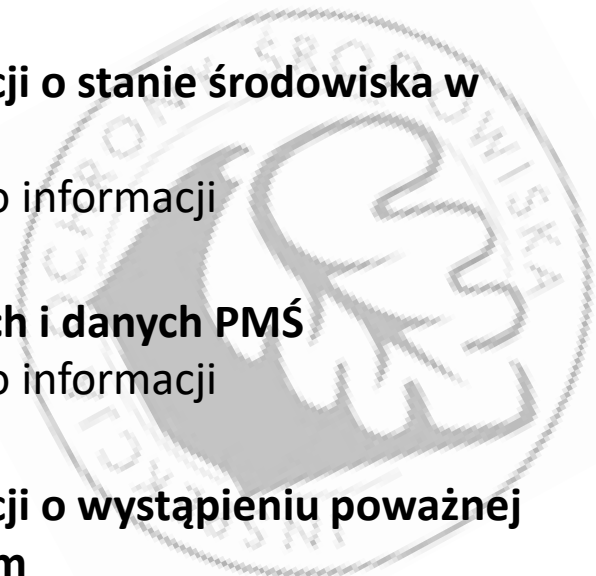
*Korzyść:* Ograniczenie procedur/ dostęp do informacji

### 2. Dostęp do środowiska analitycznego na systemach i danych PMŚ

*Korzyść:* Ograniczenie procedur/ dostęp do informacji

### 3. Przeglądanie, wyszukiwanie, pobieranie informacji o wystąpieniu poważnej awarii oraz o zakładach mogących być ich źródłem

*Korzyść:* Ograniczenie procedur/ udostępnienie danych







**4. Przeglądanie, wyszukiwanie, danych emisyjnych o poszczególnych zakładach i danych pochodzących z przeprowadzonych kontroli**

*Korzyść:* Ograniczenie procedur/ udostępnienie danych

**5. Zgłaszanie incydentów środowiskowych**

*Korzyść:* Ograniczenie procedur/ udostępnienie danych

**6. Rejestrowanie podmiotów i przekazywanie sprawozdań w zakresie PRTR**

*Korzyść:* Ograniczenie procedur/ udostępnienie danych

**7. Przeglądanie, wyszukiwanie, pobieranie danych dotyczących PRTR**

*Korzyść:* Ograniczenie procedur/ udostępnienie danych

**8. E- Biblioteka publikacji Inspekcji Ochrony Środowiska**

*Korzyść:* Ograniczenie procedur/ udostępnienie informacji



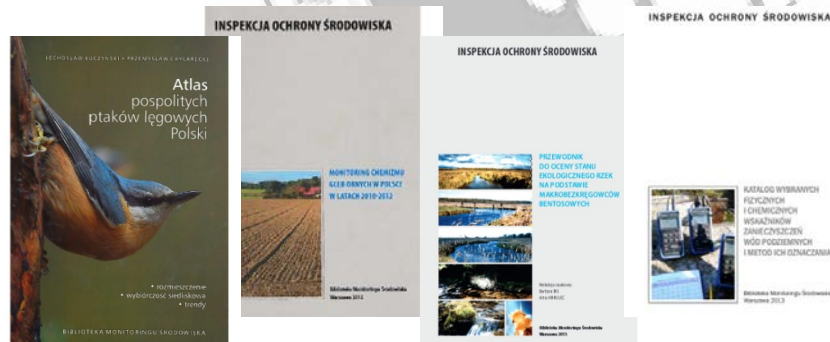
## Raporty o stanie środowiska w Polsce (opracowywane przez GIOŚ, co 4 lata)



## Raporty o stanie środowiska w województwach (opracowywane przez WIOŚ, co roku lub co 2 lata)



## Raporty tematyczne i opracowania metodyczne w ramach Biblioteki Monitoringu Środowiska





## 5. Procesy realizowane przez GIOŚ, które zostaną usprawnione w wyniku realizacji projektu

### 1. Wnioskowanie o udostępnienie danych

**Zakres oddziaływania:** obywatele, przedsiębiorcy - 1 500 000

**Korzyść:** Zmniejszenie liczby składanych wniosków, Zwiększenie dostępności informacji

### 2. Udostępnianie danych w zakresie PRTR

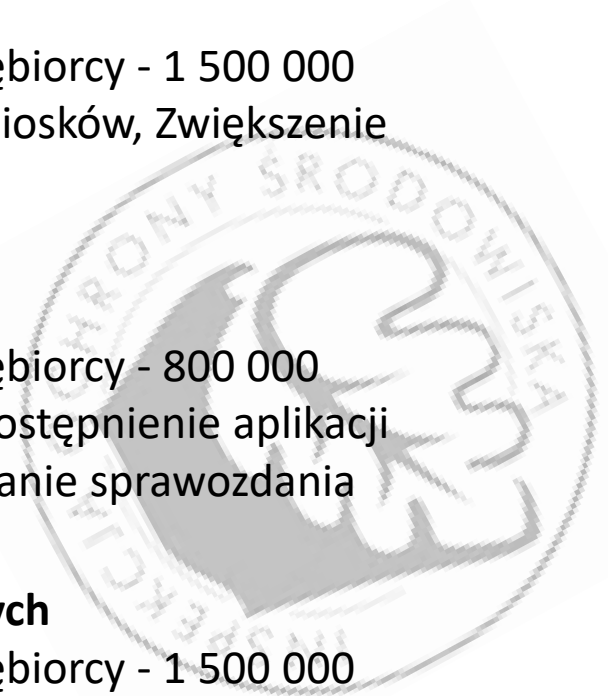
**Zakres oddziaływania:** obywatele, przedsiębiorcy - 800 000

**Korzyść:** Usprawnienie procesu poprzez udostępnienie aplikacji pozwalającej na sprawne przekazanie sprawozdania

### 3. Interwencja w sprawie incydentów środowiskowych

**Zakres oddziaływania:** obywatele, przedsiębiorcy - 1 500 000

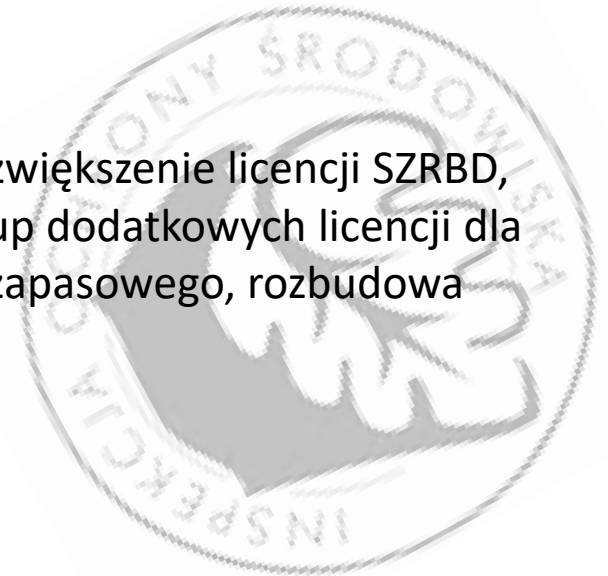
**Korzyść:** Skrócenie czasu reakcji na zgłoszoną sprawę





## 6. Harmonogram realizacji projektu określający kwotowo kategorie kosztów

1. Zakup sprzętu informatycznego (m. in.: rozbudowa macierzy, serwerów środowiska produkcyjnego, zakup sprzętu dla centrum zapasowego)  
koszt: **13 500 000 zł** brutto
2. Zakup i wytwarzanie oprogramowania (m. in.: zwiększenie licencji SZRBD, zakup systemu klasy Business Intelligence, zakup dodatkowych licencji dla serwerów aplikacji, zakup licencji dla centrum zapasowego, rozbudowa środowiska backup'u)  
koszt: **18 000 000 zł** brutto





6. Harmonogram realizacji projektu określający kwotowo kategorie kosztów – c.d
3. Usługi zewnętrzne (m.in.: studium wykonalności, usługi informatyczne i dzierżawa łącza)  
koszt: **6 500 000 zł** brutto
4. Promocja – **200 000 zł** brutto
5. Administracja i zarządzanie projektem wraz ze szkoleniami – **1 800 000 zł** brutto





*Dziękuję za uwagę*

