

Dyskusja potrzeb w zakresie przekazywania informacji o przyczynach rejestrowanych zmian i możliwości wykorzystania narzędzia DATA_EXPORT w kontekście ograniczeń związanych z wdrażaniem ZMOKU



Agenda

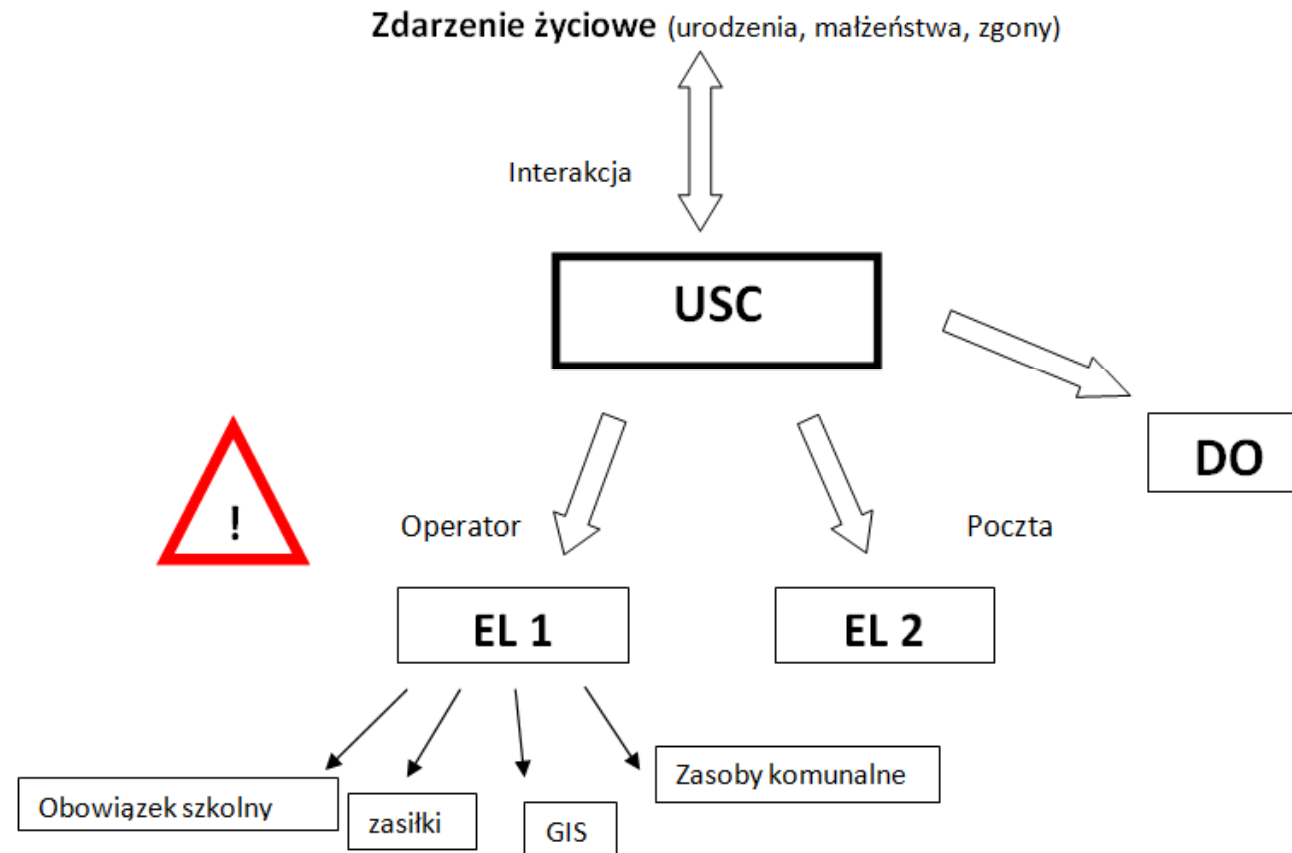
Cel: Przybliżenie informacji na temat wymiany danych w ramach jednego urzędu

Agenda:

- Zasady i cele przekazywania dokumentów
- Zmiana sposobu przekazywania na formę elektroniczną
- Możliwe ograniczenia po wprowadzeniu ZMOKU
- Dyskusja

ZASADY I CELE PRZEKAZYWANIA DOKUMENTÓW

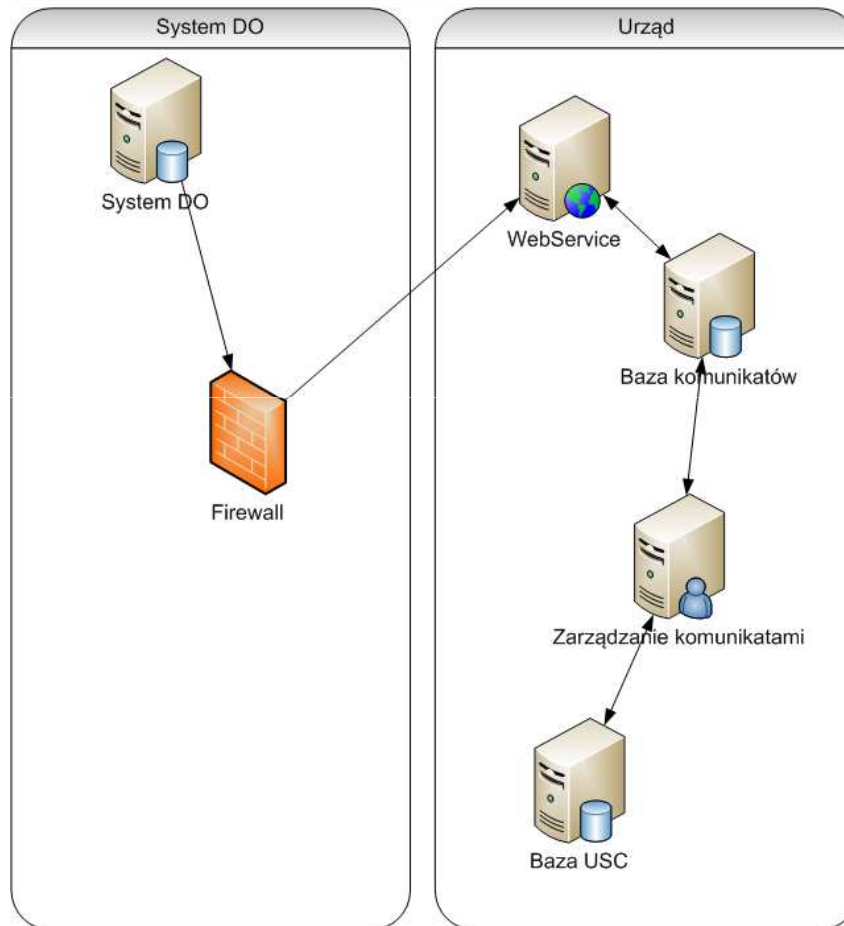
Proces zgłaszania zdarzeń życiowych



ZMIANA SPOSOBU PRZEKAZYWANIA NA FORMĘ ELEKTRONICZNĄ

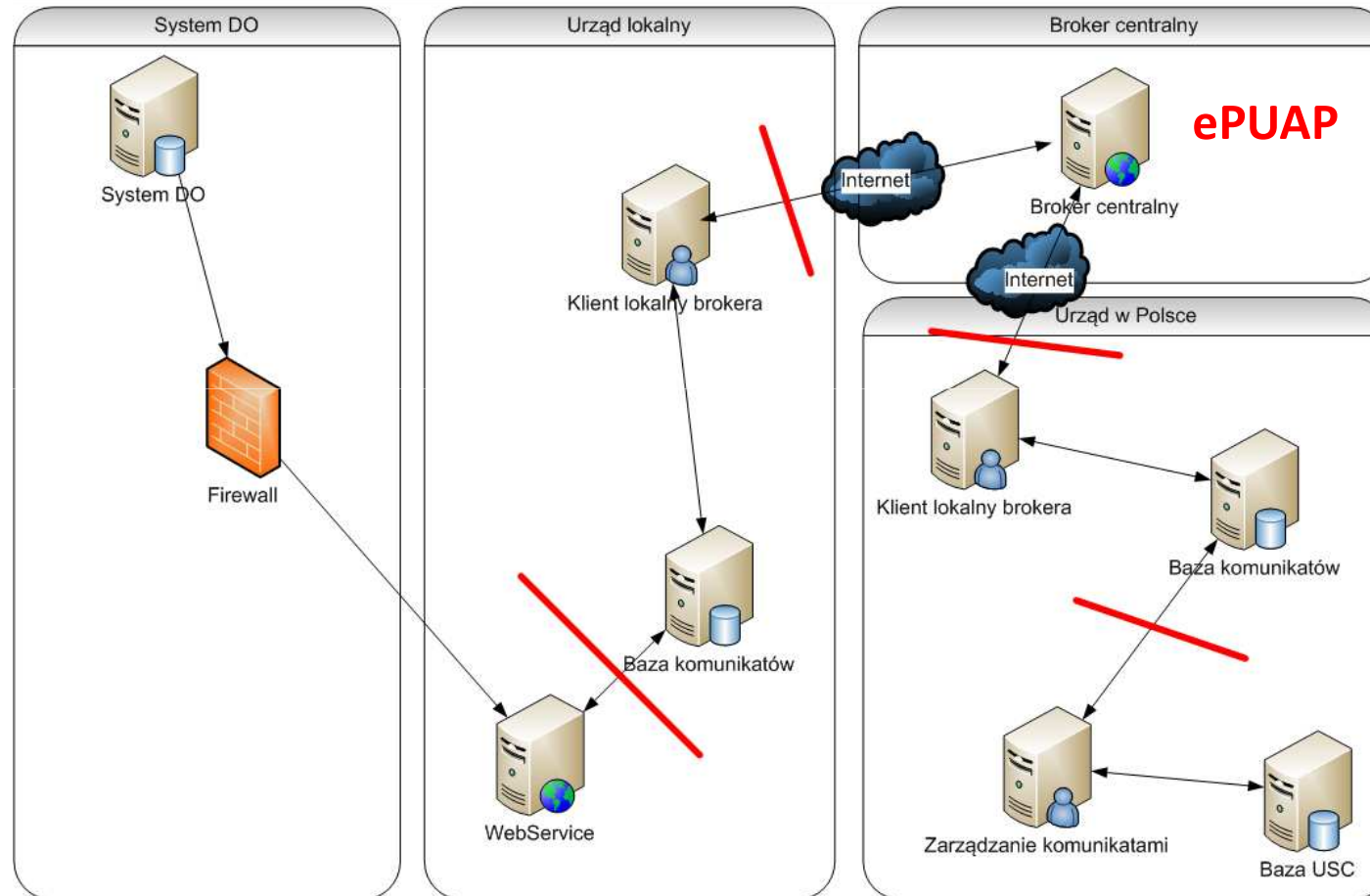
Lokalne powiadamianie systemów

Lokalne powiadamianie DO o zmianach w USC



Globalne powiadamianie systemów

Globalne powiadamianie DO o zmianach w USC



Zalety rozwiązania

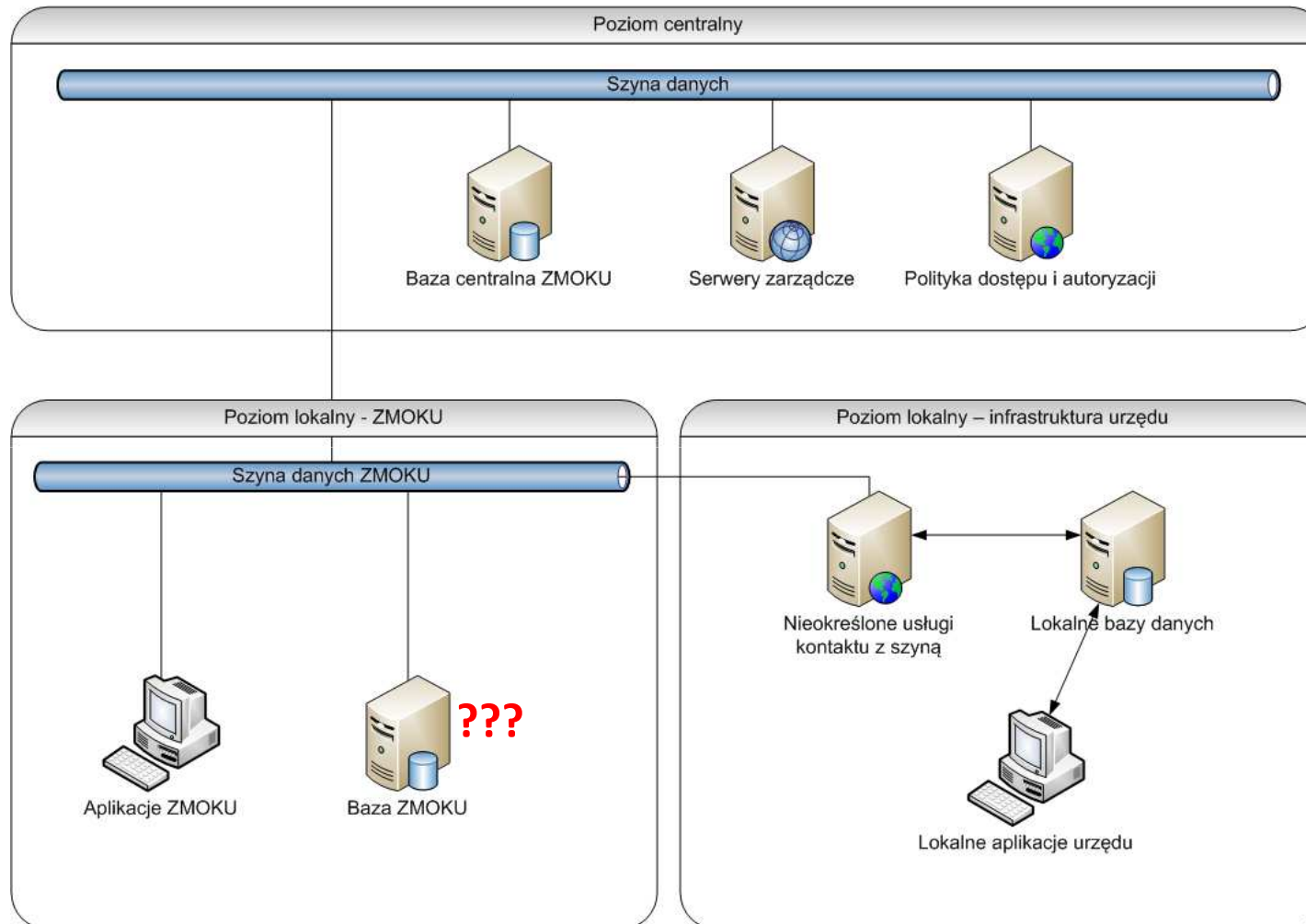
- Unikanie „ręcznego” przepisywania danych.
- Automatyczne przestrzeganie procedur przekazywania komunikatów.
- Rejestracja procesu przekazywania komunikatów.
- Możliwość dowolnego sterowania procesem i replikacji zbiorów na potrzeby urzędu.

MOŻLIWE OGRANICZENIA PO WPROWADZENIU ZMOKU

Co piszą o ZMOKU

- 18.9.Warszawa (PAP) - Asseco Poland, Sygnity i Hewlett-Packard zostały dopuszczone do udziału w postępowaniu przetargowym na budowę i wdrożenie Zintegrowanego Modułu Obsługi Końcowego Użytkownika (ZMOKU), realizowanego w ramach projektu pl.ID. Zakończenie przetargu zaplanowano na IV kw. 2009 r. - poinformowała PAP rzeczniczka MSWiA Wioletta Paprocka.
- "Do udziału w postępowaniu przetargowym zostały dopuszczone firmy Asseco Poland, Sygnity i Hewlett-Packard, które posiadają odpowiednie świadectwa bezpieczeństwa przemysłowego określone ustawą o ochronie informacji niejawnych, spełniając tym samym wymogi formalne oraz posiadają doświadczenie w realizacji podobnych zamówień" - poinformowała Paprocka, potwierdzając jednocześnie wcześniejsze, nieoficjalne informacje PAP.
- Dodała, że zakończenie postępowania przetargowego zaplanowano na IV kwartał 2009 r.
- W ramach pl.ID ma zostać wdrożony elektroniczny dowód tożsamości z funkcją uwierzytelnienia w systemach IT jednostek sektora publicznego. Zrealizowana zostanie też przebudowa, modernizacja i integracja istniejących rejestrów państwowych oraz informatyzacja Urzędów Stanu Cywilnego.
- Doradcą strategicznym przy projekcie jest konsorcjum firm Comarch i PwC Polska. Projekt podzielony jest na kilka mniejszych przetargów. Budżet całego przedsięwzięcia to około 370 mln zł, a planowany termin zakończenia projektu to III kw. 2013 r.
- Przetarg prowadzi Centrum Projektów Informatycznych MWSiA.

ZMOKU



Ograniczenia

- Nie są znane zakresy gromadzonych danych
- Nie są znane reguły wymiany informacji z systemami lokalnymi
- Nie są znane zasady generacji zestawień (listy wyborcze)
- Walidacja centralna może powodować problemy we prowadzeniu danych
- Nieznane jest wykorzystanie TERYT w projekcie
- Nie są znane warunki (zakres, czas dostępu, uprawnienia) wykorzystania danych centralnych
- Termin realizacji rozwiązania jest niepewny
- Zakładana funkcjonalność jest niepewna – system nie musi od razu w pełni i poprawnie działać
- Nie wiadomo, jak system zachowa się w czasie awarii (powódź...)

Dziękuję za uwagę

Jacek Kołcon (Technika IT)

ZAPRASZAMY DO DYSKUSJI...