



MINISTER
INFRASTRUKTURY I ROZWOJU

**Integracja zasobów informacyjnych,
mocy obliczeniowych oraz kompetencji merytorycznych
w infrastrukturze informacyjnej państwa**

Iwona Wendel, Podsekretarz Stanu, MliR

25 września 2015 r.

Polityka państwa w zakresie informatyzacji

3 ważne aspekty

- ♥ Przełamywanie resortowości
- ♥ Synergia kraj-region
- ♥ Architektura informacyjna państwa

Polityka państwa w zakresie integracji zasobów mocy obliczeniowych

WYKONANE

- ✓ Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa
 - ekspertyza badawcza - wykorzystanie usług przetwarzania w chmurze obliczeniowej w sektorze administracji publicznej

DO ROZWIĄZANIA

- ✓ Inwentaryzacja zasobów infrastruktury informatycznej
- ✓ Zmiany organizacyjne w zakresie zarządzania zcentralizowaną infrastrukturą
- ✓ Zmiana podejścia do zakupu usług informatycznych
- ✓ Model prawny udostępniania zasobów

Integracja zasobów mocy obliczeniowych

Zasoby sektora nauki:

- ✓ pierwsze oferty w zakresie udostępniania infrastruktury

Zasoby administracji:

- ✓ istniejąca infrastruktura
- ✓ nowe projekty w perspektywie 2014-2020



Polska Cyfrowa narzędziem poprawy systemu informacyjnego państwa

- ✓ udostępnienie usług **A2A** {ang. Administration to administration} niezbędnych do funkcjonowania usług **A2B** {ang. Administration to business} i **A2C** {ang. Administration to citizen}
- ✓ optymalizacja wykorzystania infrastruktury, uporządkowanie rejestrów publicznych oraz zapewnienie ich interoperacyjności, zapewnienie bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych
- ✓ dostarczenie opisów procesów biznesowych w administracji publicznej uwzględniających źródła danych



Polska Cyfrowa - **wymagania względem projektów**

- ✓ **ograniczenie wydatków** na infrastrukturę informatyczną i nieinformatyczną
- ✓ **analiza** wskazująca na niedostępność wystarczających zasobów infrastrukturalnych w ramach sektora finansów publicznych
- ✓ **systemy informatyczne zostaną uruchomione na wirtualnej platformie** i będą umożliwiały docelowo ich integrację w ramach prywatnej chmury obliczeniowej administracji publicznej
- ✓ **skalowalność** systemów
- ✓ spełnienie wymagań w zakresie **interoperacyjności**
- ✓ wymagania względem **przygotowania analitycznego** projektów zbieżne z wymaganiami z *Pryncypiów architektury korporacyjnej podmiotów publicznych*



MINISTER
INFRASTRUKTURY I ROZWOJU

Dziękuję za uwagę

Iwona Wendel

www.mir.gov.pl

www.funduszeuropejskie.gov.pl