



Ministerstwo
Administracji
i Cyfryzacji



e-, i-, o-, m-

tzw. Key Enablers eGov
i ich praktyczne znaczenie oraz
powiązane z nimi projekty MAC

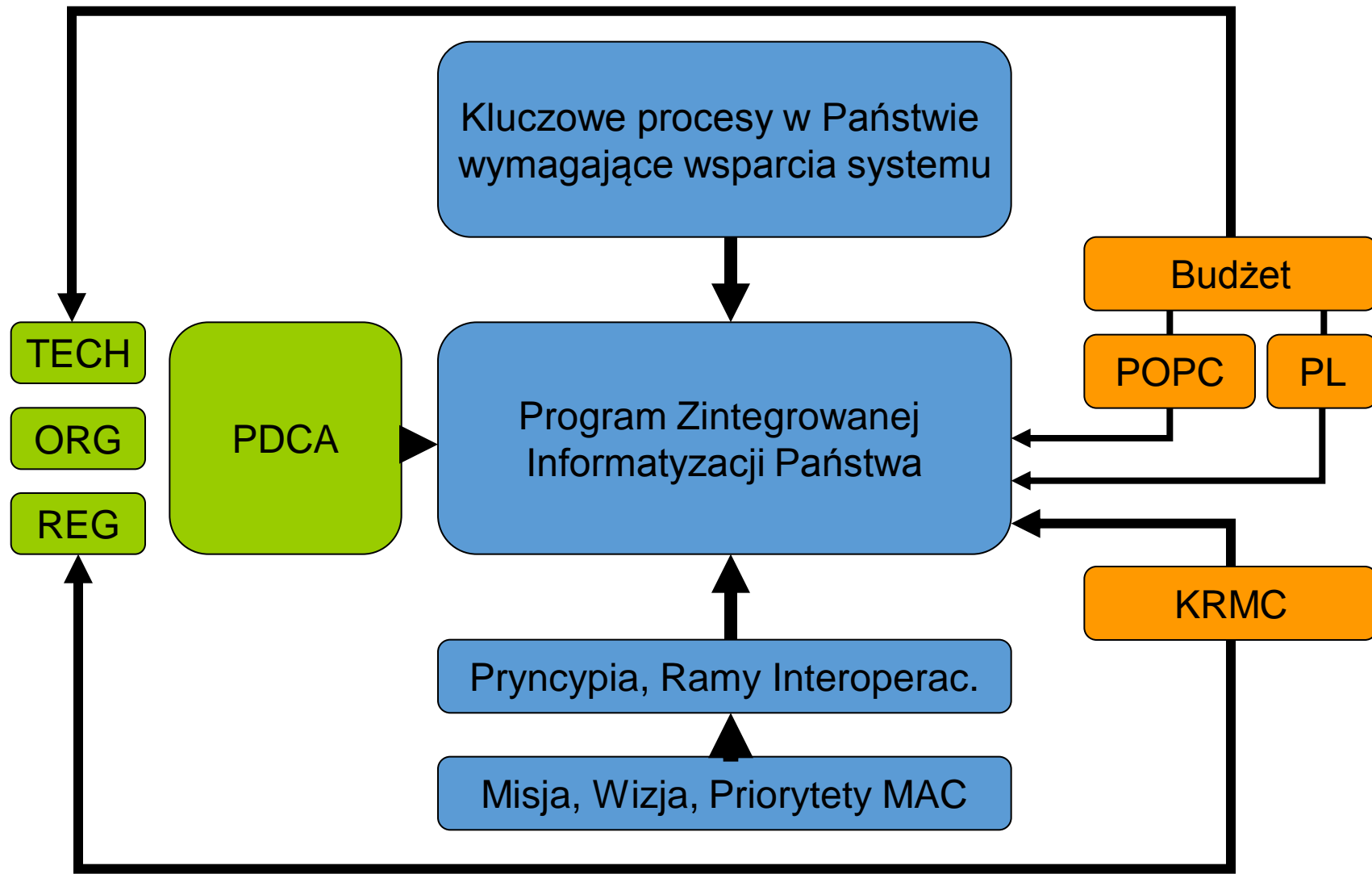
Misja, Wizja, Priorytety

Misja: Celem MAC jest, by państwo jak najlepiej służyło swoim obywatelom.

Wizja: Chcemy, by *obywatele stali w centrum rozwiązań* informatycznych – dzięki temu *administracji łatwiej będzie się zmieniać i unowocześniać*. Chcemy też, by jak najwięcej obywateli umiało wykorzystywać narzędzia cyfrowe do pracy, twórczości i poprawy jakości życia. Chcemy wykorzystywać nowe technologie do tego, by zwiększać udział obywateli w wypracowywaniu rozwiązań i decyzji – w kraju, w Europie, i w sprawach dotyczących światowej telekomunikacji i wolności w globalnej sieci.

- A. Impet cyfrowy i społeczeństwo cyfrowe
- B. Administracja i otwarty rząd
- C. Internet i telekomunikacja

Zarządzanie portfelem projektów informatyzacji Państwa



katalizatory infrastrukturalne informatyzacji

Kluczowymi pięcioma elementami umożliwiającymi tworzenie elektronicznych usług publicznych online (tzw. „ułatwiacze” ang. *enablers*) wskazywanymi w raporcie opracowanym na zamówienie KE pt. *Delivering the European Advantage? ‘How European governments can and should benefit from innovative public services’* ^[1] są:

- **eID (identyfikacja elektroniczna** potwierdzona przez państwo w sposób zapewniający, że zidentyfikowany w ten sposób użytkownik usługi elektronicznej jest tym za kogo się podaje)
- **eDocuments (dokumenty elektroniczne** zastępujące dotychczasowe dokumenty papierowe)
- **Authentic Sources (referencyjne rejestry publiczne** prowadzone przez właściwe instytucje państwa umożliwiające potwierdzenie lub pobranie danych dotyczące obywateli lub przedsiębiorstw)
- **eSafe (bezpieczne repozytoria** wirtualne dla przechowywania i udostępniania (współdzielenia) osobistych danych elektronicznych oraz dokumentów elektronicznych tylko właściwie zidentyfikowanym i uwierzytelnionym użytkownikom, umożliwiające ich wykorzystywanie w procesie świadczenia e-usług publicznych)
- **Single Sign On (jednorazowa identyfikacja** - funkcjonalność, która pozwala użytkownikom na dostęp do wielu usług bez konieczności logowania się wiele razy do różnych systemów).

^[1]*Delivering the European Advantage? ‘How European governments can and should benefit from innovative public services’ FINAL BACKGROUND REPORT May 2014, A study prepared for the European Commission DG Communications Networks, Content & Technology ISBN: 978-92-79-38052-5, © European Union, 2014 [Raport dla KE opracowany w ramach Digital Agenda for Europe],.*

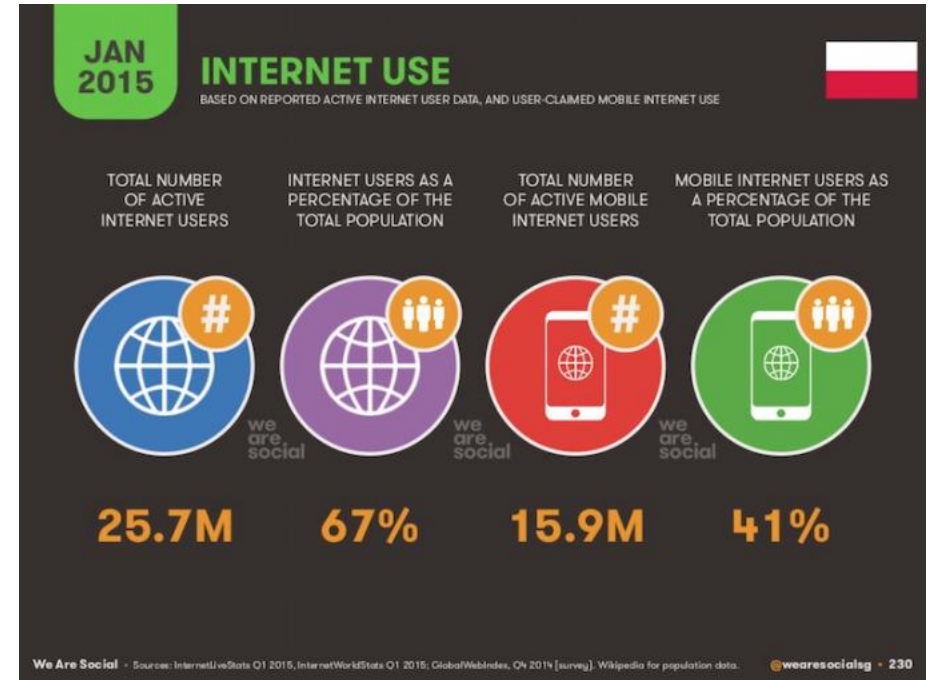
http://ec.europa.eu/information_society/newsroom/cf/dae/document.cfm?doc_id=5812

Rankingi, Rankingi, Rankingi

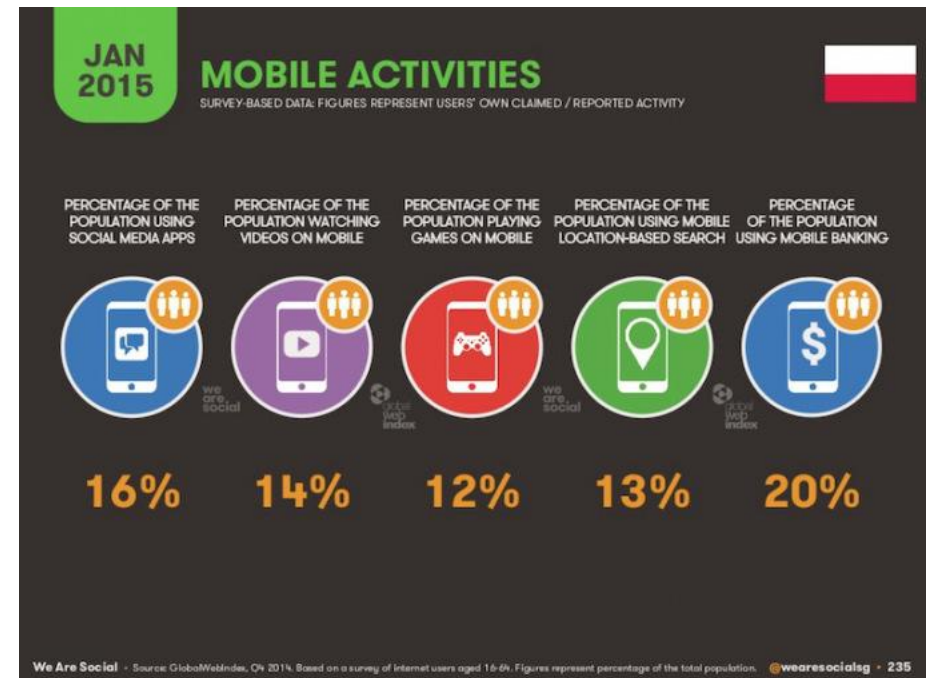
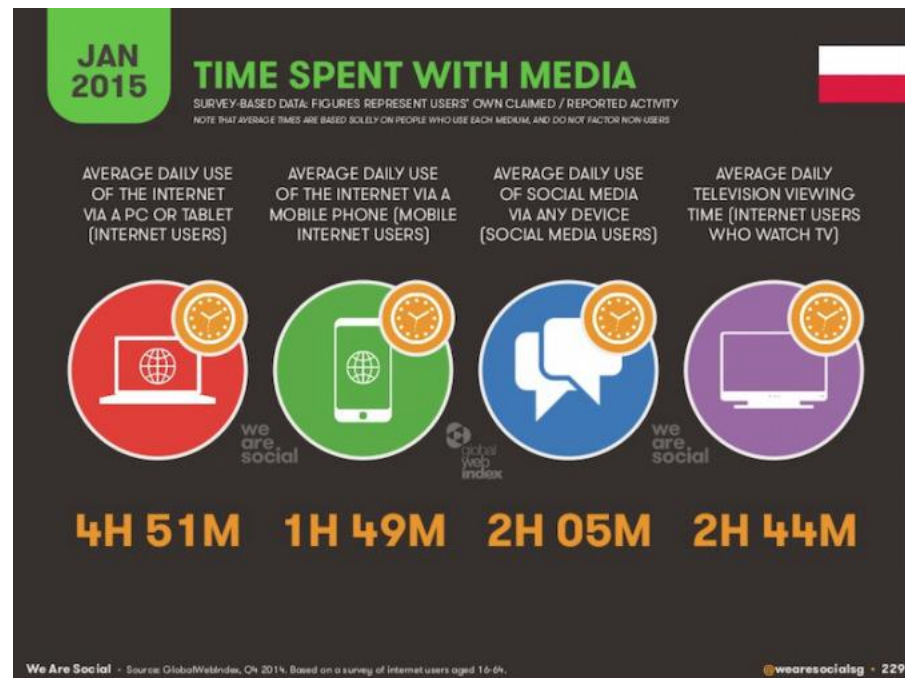
Country	Enterprise architecture as a part of legal system	Waseda-IAC International E-Government Ranking		UN E-Government Development Index	
		2012	2014	2012	2014
South Korea	2005	3	3	1	1
Australia	2009	7	9	12	2
Singapore	2007	1	2	10	3
France	-	17	19	6	4
The Netherlands	2006	20	17	2	5
Japan	-	8	5	18	6
USA	1996	1	1	5	7
Great Britain	2005	9	4	3	8
...					
Poland	-	no data	42	47	42

Sources: UN E-Government Development Index, 2014; Waseda-IAC International E-Government Ranking, 2014; „Does Enterprise Architecture Give Value to e-Government in Developed Countries?” M. Ali Hanafiah, R. Goodwin, Australia, 2013; „Analiza pryncypiów arch. korp. Holandii, Stanów Zjednoczonych oraz Wielkiej Brytanii” MAC, Poland, 2014.

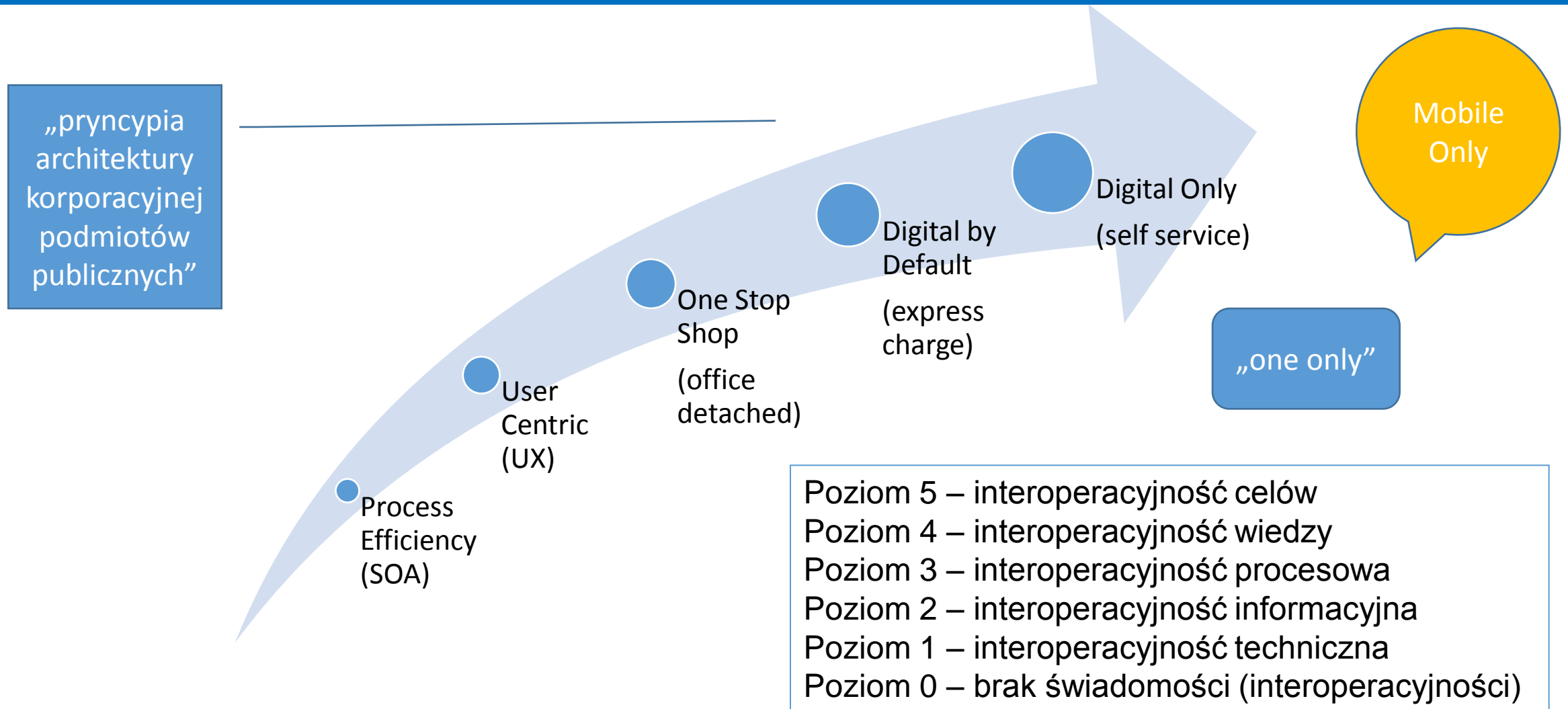
mobile



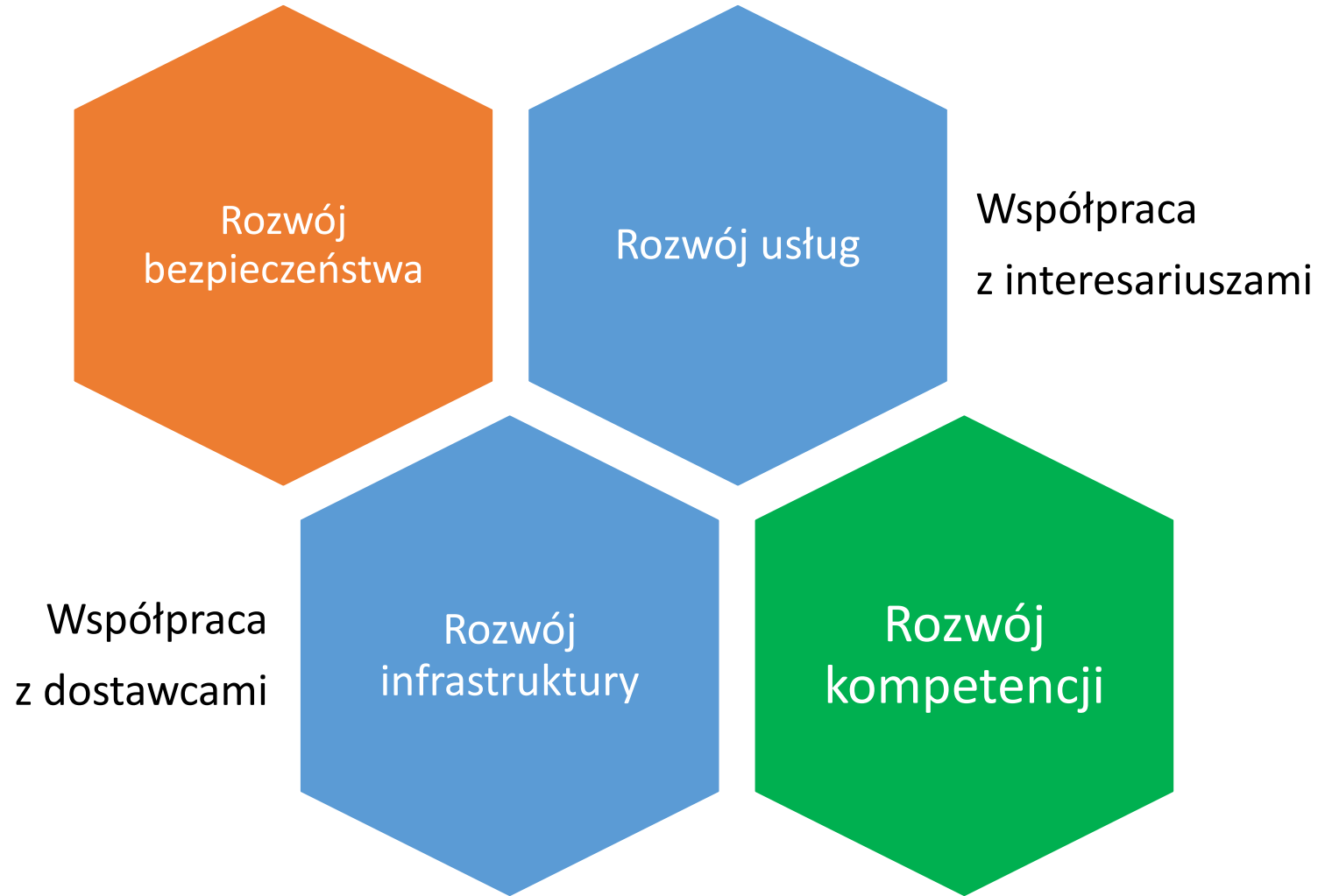
<http://mobirank.pl/2015/01/21/mobile-w-polsce-na-swiecie-w-2015-roku/#>



rozwój strategii informatyzacji



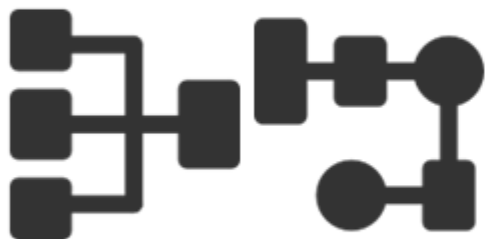
fundamenty efektywnej e-administracji



„Uproszczenie i elektroniczna procedur administracyjnych dla obywatela i przedsiębiorcy”

UEPA3 – wartość 61,3 mln zł; realizacja 3 lata

„Uproszczenie i elektroniczna procedur administracyjnych dla obywatela i przedsiębiorcy”



Identyfikacja wszystkich procedur dla obywateli i przedsiębiorców
Modelowanie i integracja procesów oraz sytuacji życiowych
Przygotowanie procesów generycznych do rep. interoperacyjności
Usuwanie barier elektronicznej – deregulacja i standaryzacja
Opracowanie opisów procedur i sytuacji życiowych – poziom gmin

Partnerzy: Ministerstwo Gospodarki, Instytut logistyki i Magazynowania

Opiekun: Justyna Duszyńska, Łukasz Buraczyński

„Informatyzacja JST z zastosowaniem technologii przetwarzania w chmurze”

ATLAS – wartość 16 mln zł; realizacja 3 lata (z opcją skrócenia)

„Informatyzacja JST z zastosowaniem technologii przetwarzania w chmurze”



Realizacja jednego z założeń PZIP zw. z optymalizacją zasobów
Wykorzystanie zasobów wspólnych do standaryzacji usług
Sfederowana chmura hybrydowa do publikacji i kontraktowania usług
Generyczne usługi dla mniejszych urzędów (gmin)
Obsługa „pików” dla większych systemów

Partner: Instytut Łączności

Opiekun: Tomasz Krzymowski, Mariusz Przybyszewski

"Integracja rejestrów publicznych z wykorzystaniem krajowej szyny usług"

HELIOS – wartość 56 mln zł; realizacja 3 lata

"Integracja rejestrów publicznych z wykorzystaniem krajowej szyny usług"



Realizacja jednego z założeń PZIP związanego z integracją danych
Wspólny model informacyjny Państwa – Aktualizacja KRI
Powiązania referencyjne między rejestrami, danymi usługami
Wewnętrzna wymiana danych w administracji (KPA 220)
Udostępnianie danych obywatelom i podmiotom

Partner: Centrum Projektów Informatycznych

Opiekun: Sebastian Christow, Katarzyna Koszalska

"Dostosowanie Profilu Zaufanego do unijnych wymogów rozporządzenia eIDAS"

ARIADNA – wartość 35 mln zł; realizacja 3 lata

"Dostosowanie Profilu Zaufanego do unijnych wymogów rozporządzenia eIDAS"



Realizacja rozporządzenia unijnego eIDAS
Dostosowanie polskiego PZ do unijnego eID
Przygotowanie PZ do notyfikacji i certyfikacja bezpieczeństwa
Przygotowanie i podłączenia PZ do hub'a PEPS
Dostarczenie usługi e-Delivery i e-Pieczeni (urzędu i osoby prawnej)

Partner: Centrum Projektów Informatycznych

Opiekun: Sebastian Christow, Katarzyna Koszalska

"Jedno okienko obywatela do komunikacji z administracją publiczną i nie tylko"

HERMES – wartość w trakcie szacowania (ok. 20 mln zł)

"Jedno okienko obywatela do komunikacji z administracją publiczną i nie tylko"



Niezbędny element efektywnej komunikacji – adres elektroniczny
Obsługa mobilnej komunikacji obywatela z urzędem
Interaktywny/Proaktywny model komunikacji administracji
Powiadomienia o prawach i obowiązkach, odmiejscowienie usług
Lekkość i modularność, powiązanie usług administracji i komercyjne

Partner: W trakcie naboru

Opiekun: Sebastian Christow



Ministerstwo
Administracji
i Cyfryzacji



Sebastian.Christow@mac.gov.pl
Departament Informatyzacji