

Strona główna

Statystyki usług

Statystyki odwiedzin

Analiza

Źródła danych

Pomoc

API - token

Kontakt

widok.gov.pl

beta

ENGLISH

Statystyki usług

609 usług

Liczba obiektów: 10

Nazwa usługi

Historia Pojazdu

SRP - Sprawdź czy twój dowód osobisty jest gotowy

ePUAP - Pismo ogólne do podmiotu publicznego - stary wzór

500+ - liczba wniosków wysłanych przez banki

Punkty Karne

Dowód Osobisty

ePUAP - Zajęcia wierzytelności nadpłat i zwrotów podatków

Bezpieczny Autobus

ePUAP - Skargi, wnioski, zapytania do urzędu

SRP - Sprawdź swoje dane w Rejestrze PESEL

Pozycje od 1 do 10 z 609 łącznie

CEIDG

2016: 12,54 mln wizyt

2017: 9,75 mln wizyt

2018: 6,75 mln wizyt

obywatel.gov.pl

2016: 5,10 mln wizyt

2017: 8,53 mln wizyt

2018: 4,68 mln wizyt

biznes.gov.pl

2016: 1,65 mln wizyt

2017: 3,17 mln wizyt

2018: 2,68 mln wizyt

Geoportal Krajowy

2017: 1,62 mln wizyt

2018: 2,17 mln wizyt

geoportal.gov.pl

2017: 1,54 mln wizyt

2018: 2,10 mln wizyt

MF

2016: 2,26 mln wizyt

2017: 3,16 mln wizyt

2018: 2,04 mln wizyt

MEN

2016: 3,47 mln wizyt

2017: 4,17 mln wizyt

2018: 1,90 mln wizyt

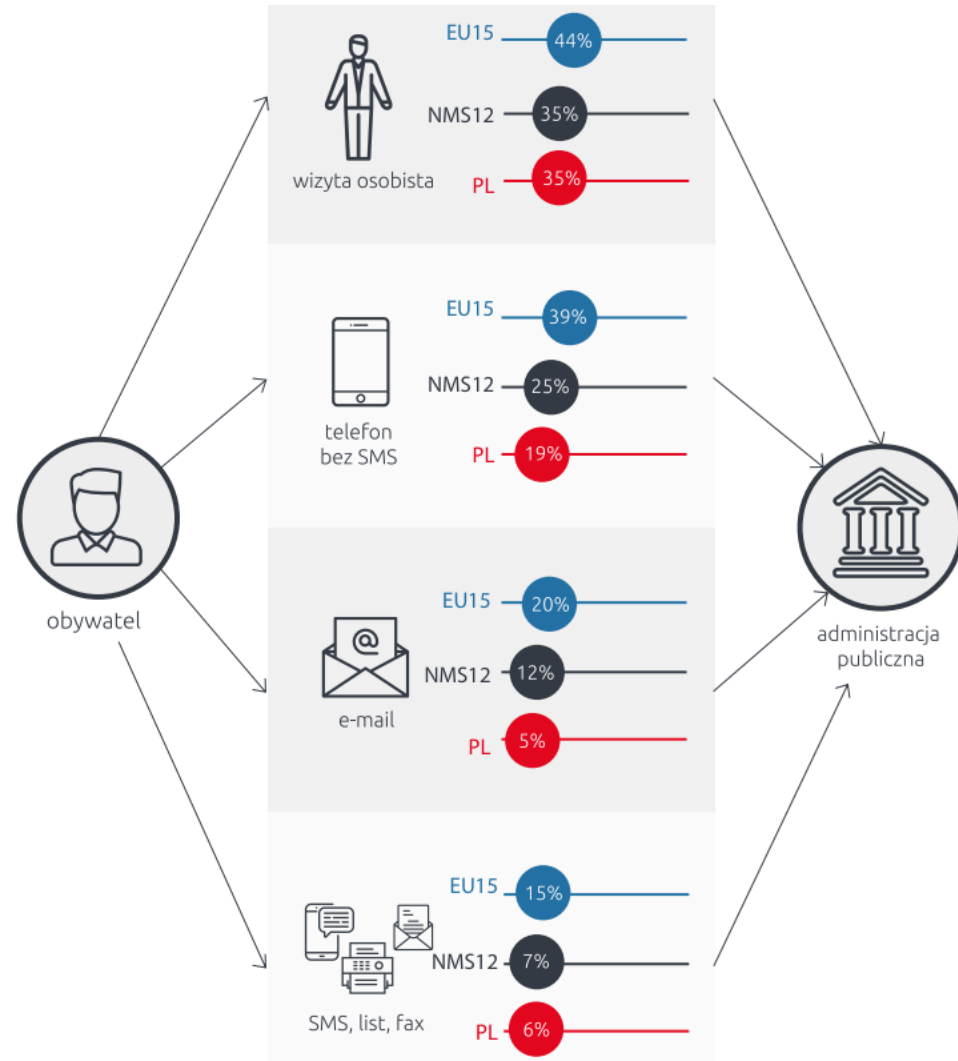
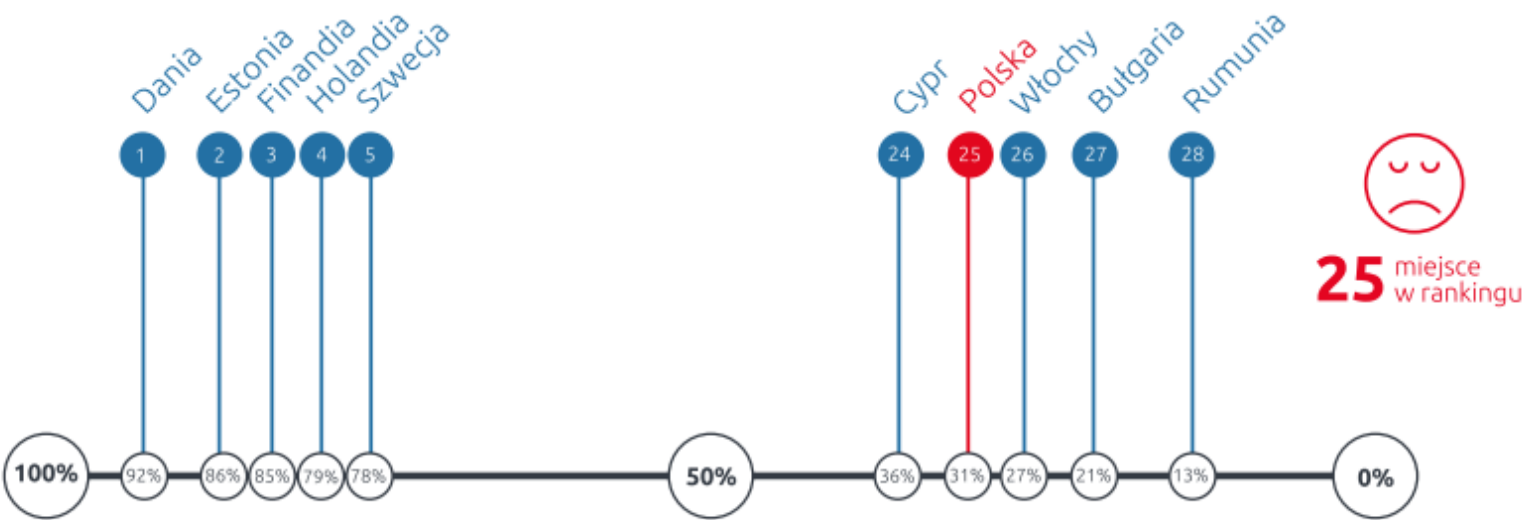
bip.gov.pl

2017: 1,42 mln wizyt

2018: 1,79 mln wizyt

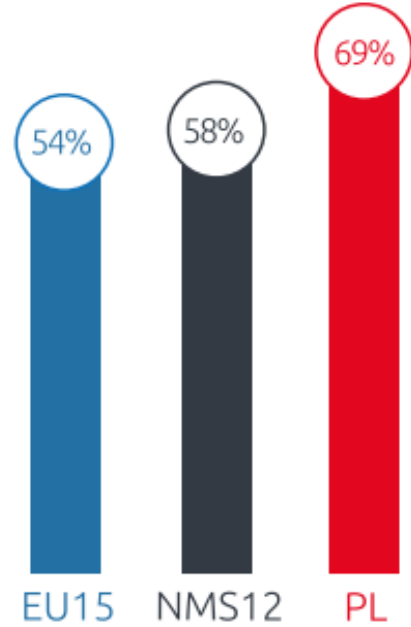
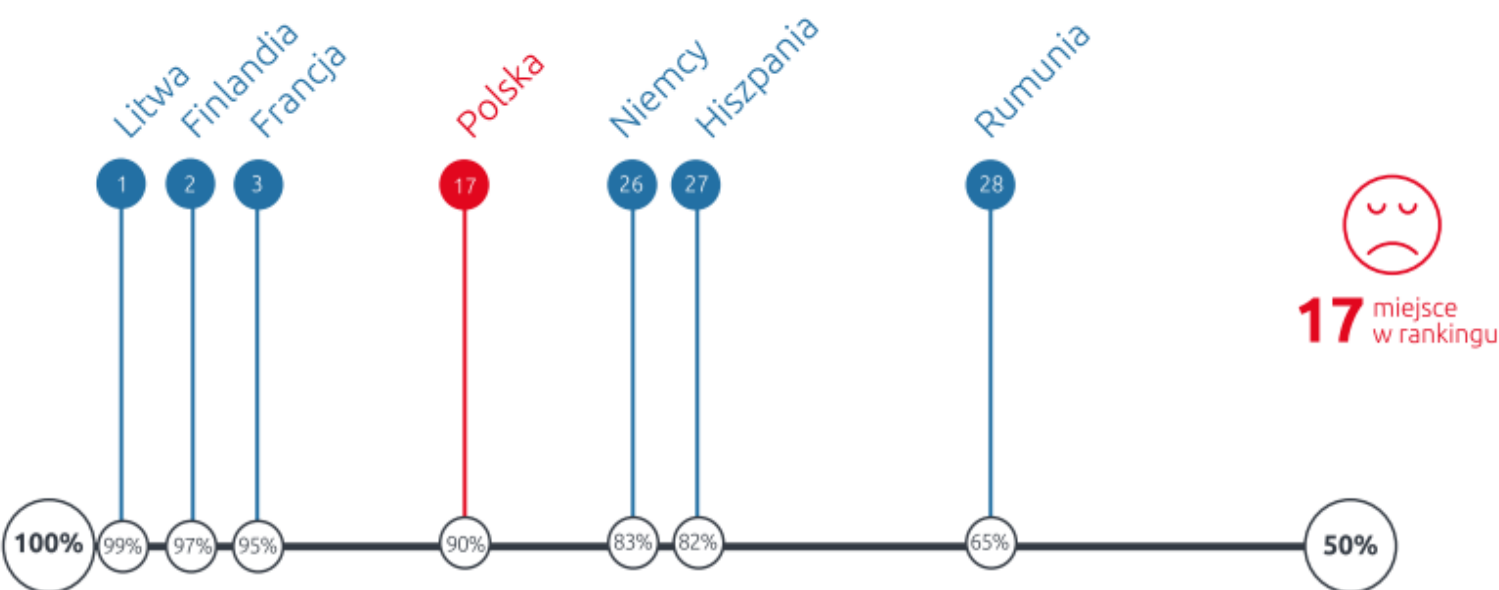


**Rysunek 1. Interakcja cyfrowa obywateli z instytucjami publicznymi (wykluczając e-mail), odsetek osób w wieku 25-64 (2015)**

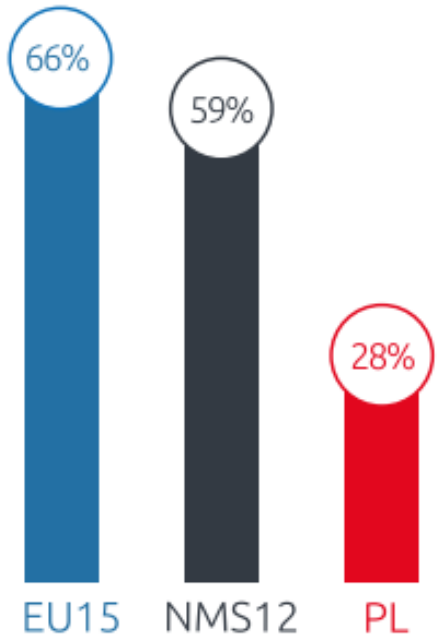
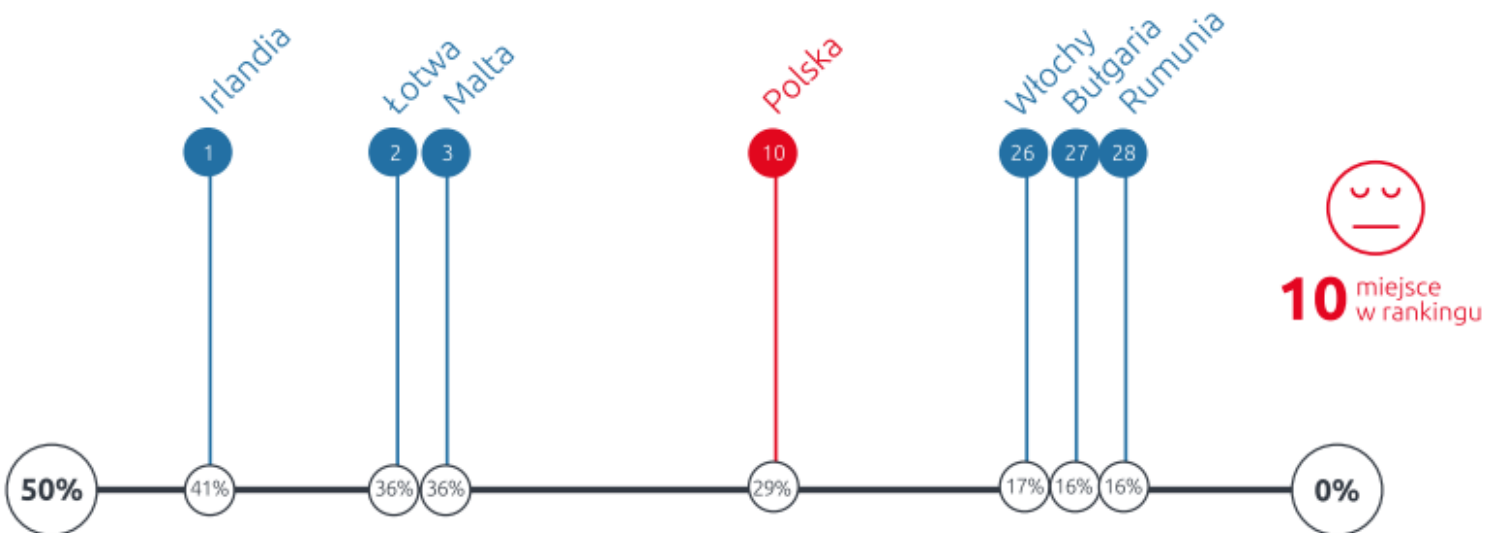


Źródło: Opracowanie własne na podstawie Eurostat, Information Society's Comprehensive Database (2015).

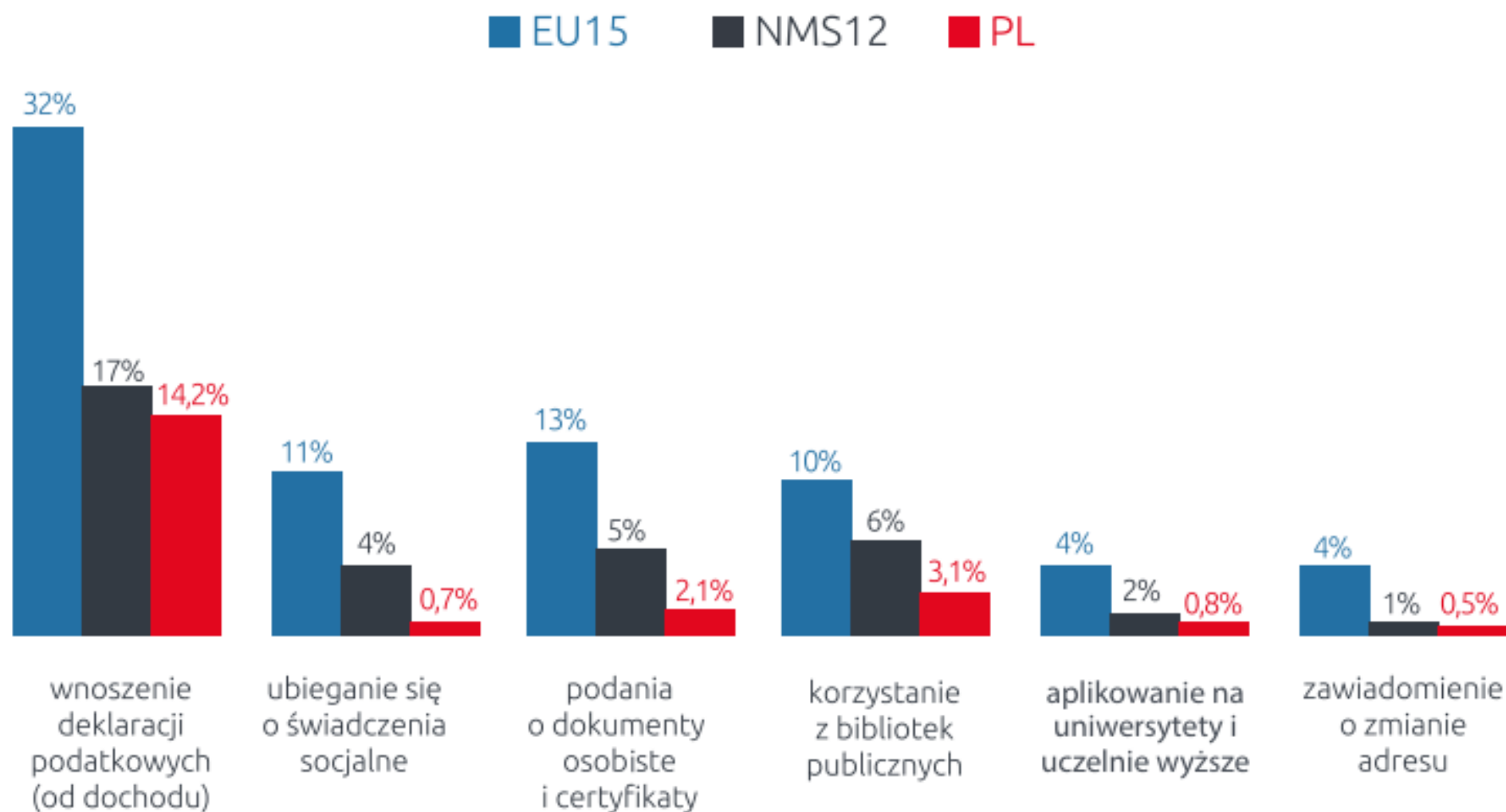
**Rysunek 12.** Odsetek MŚP komunikujących się elektronicznie z instytucjami publicznymi, wykluczając e-maile, z podziałem na państwa (2013)



**Rysunek 15.** Udział MSP poszukujących dokumentów związanych z przetargiem i ich specyfikacji poprzez systemy elektronicznych zamówień publicznych, z podziałem na państwa (2013)



deklaracja VAT



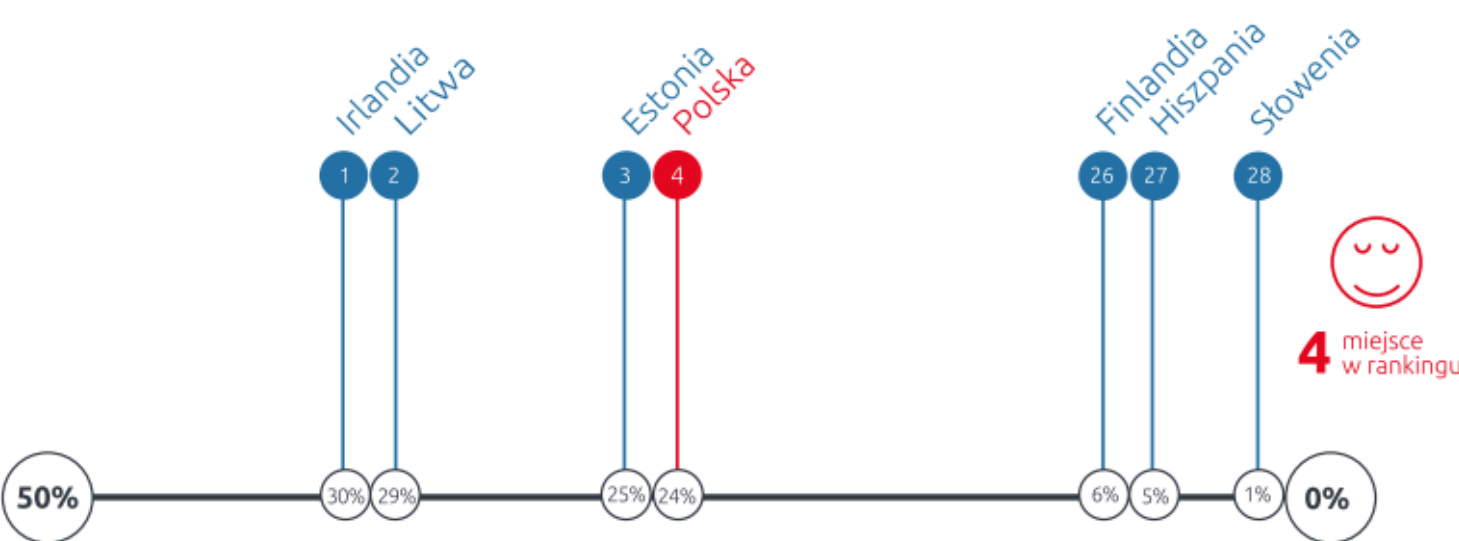
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Eurostatu i Information Society's Comprehensive Database (2013).

19%

# Rola Sektora Komercyjnego ...

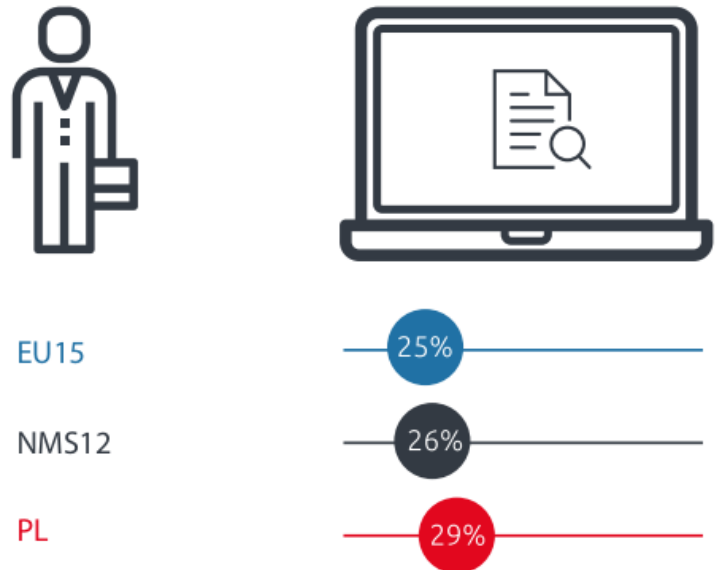
- Firmy komercyjne jako dostawcy usług e-państwa?
- Spółki S.P. jako wykonawcy projektów publicznych (szeroki insourcing)?
- Rozwój usług komercyjnych wykorzystujących dostęp do danych i usług publicznych?

**Rysunek 17.** Udział MŚP korzystających z Internetu do oferowania dóbr i usług poprzez systemy elektronicznych zamówień publicznych (e-przetargi), z podziałem na państwa (2013)

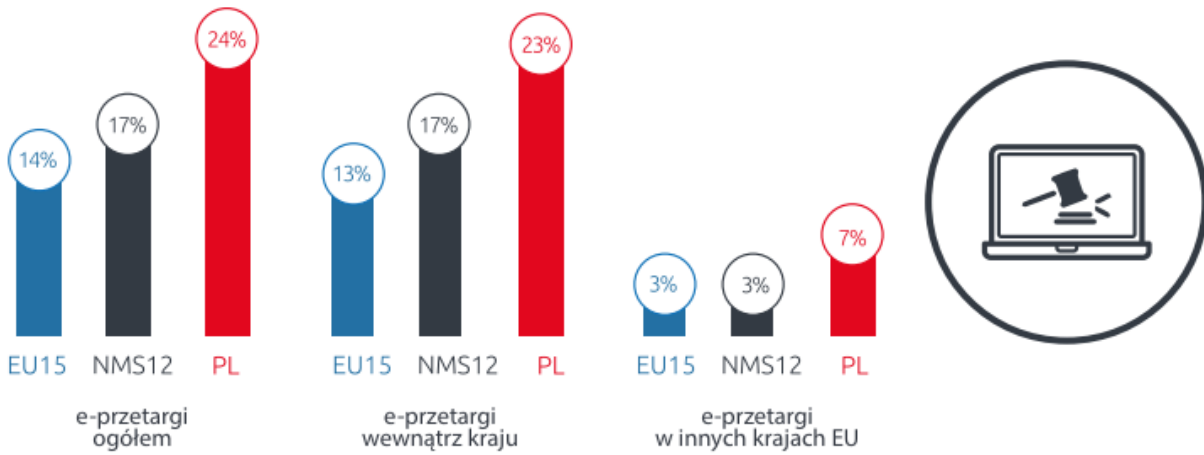


**E-PRZETARGI???**

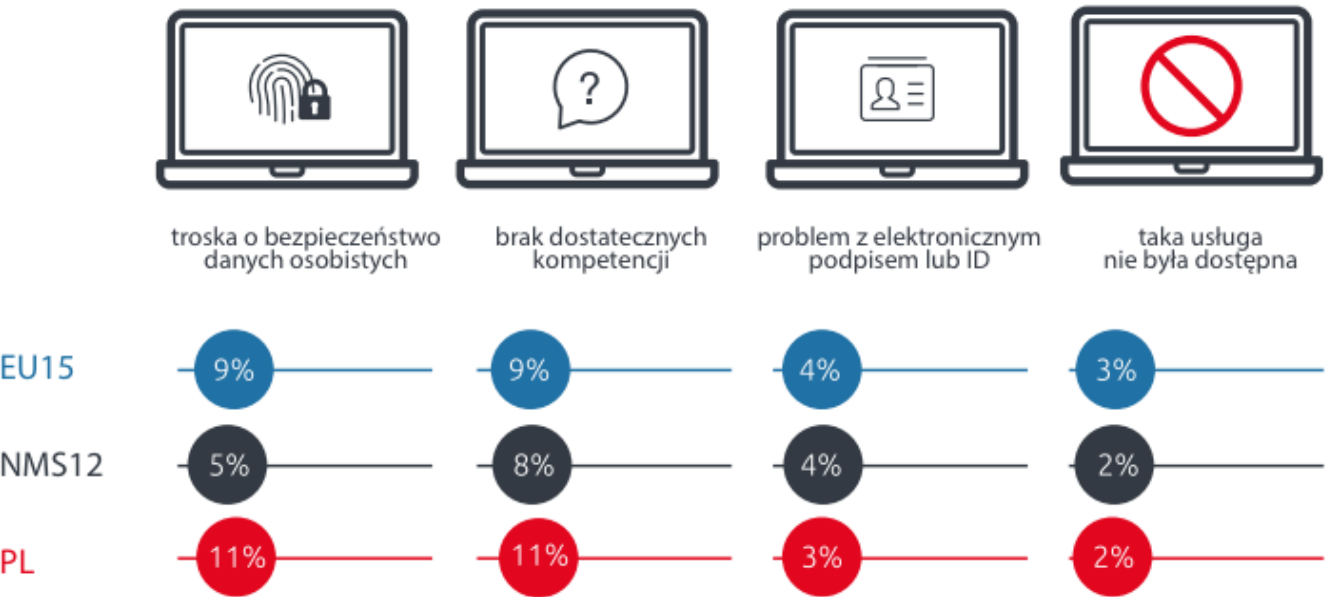
**Rysunek16.** Udział MŚP poszukujących dokumentów i specyfikacji związanych z przetargiem poprzez systemy elektronicznych zamówień publicznych (2013)



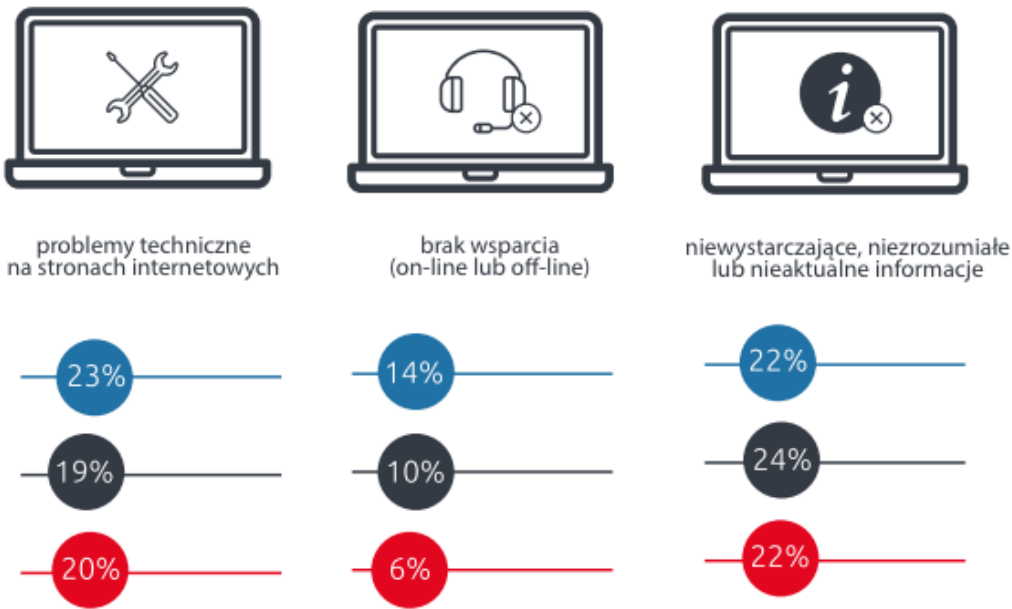
**Rysunek 18.** Udział MŚP korzystających z Internetu do oferowania dóbr i usług poprzez systemy elektronicznych zamówień publicznych (e-przetargi), z podziałem na przetargi krajowe i zagraniczne (2013)



**Rysunek 7. Powody nieskładania wniosków przez Internet – odsetek osób, które nie składały wniosków przez Internet (2015)**

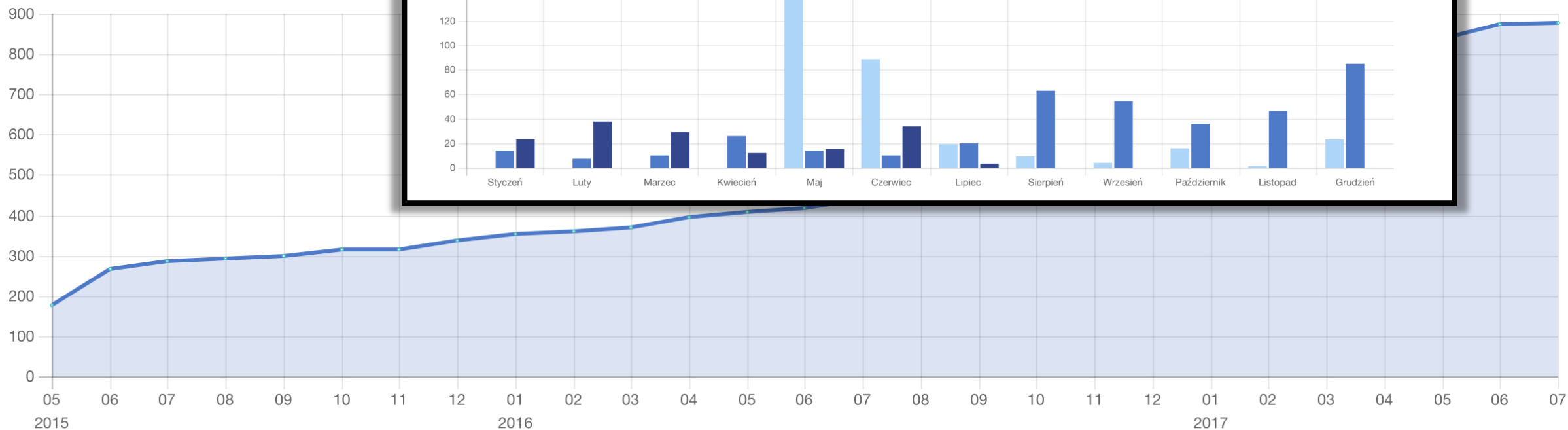


**Problemy napotykanne podczas korzystania z e-administracji, odsetek osób w wieku 25–64**

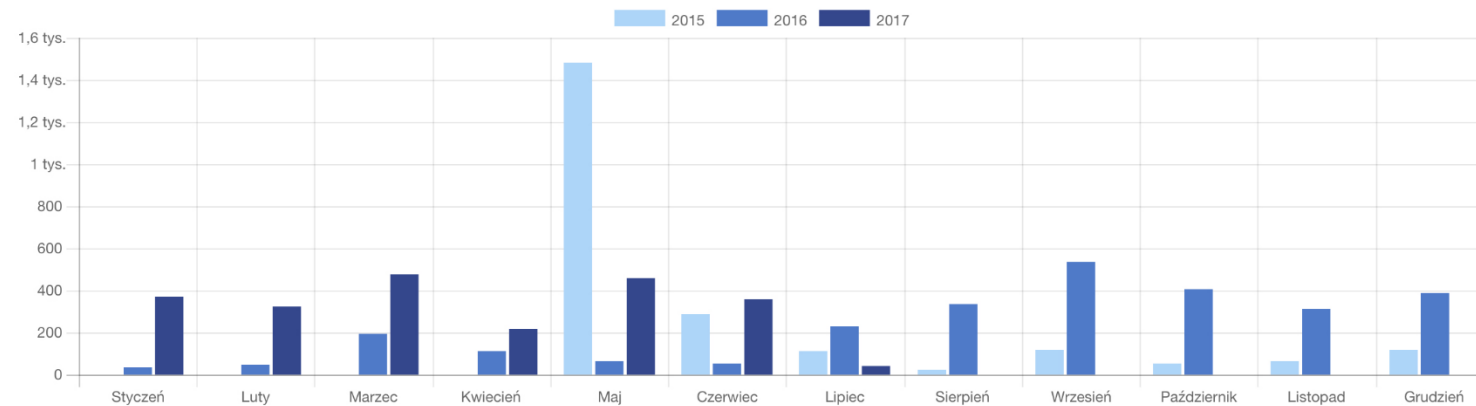




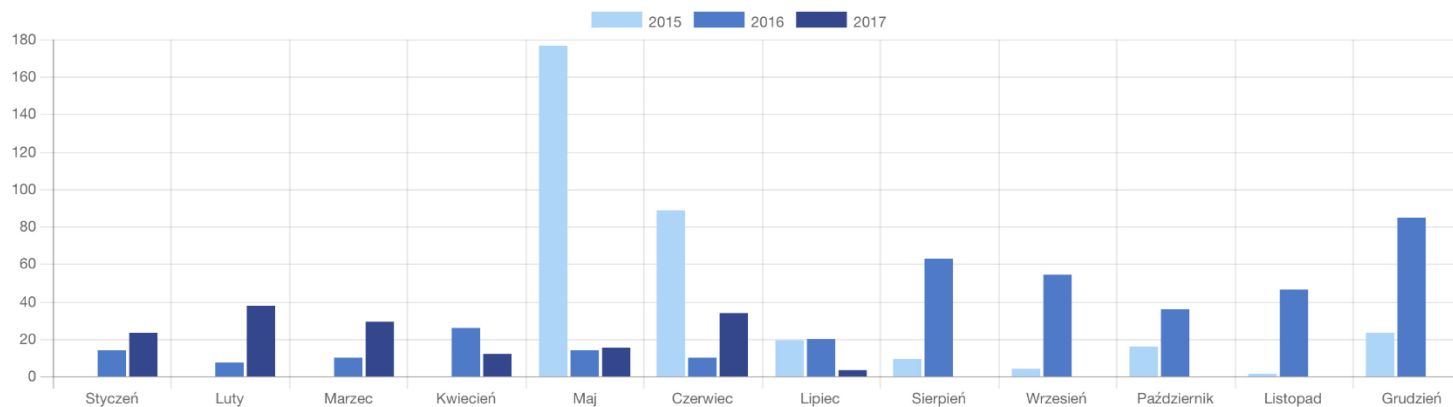
## Liczba zasobów (narastająco)



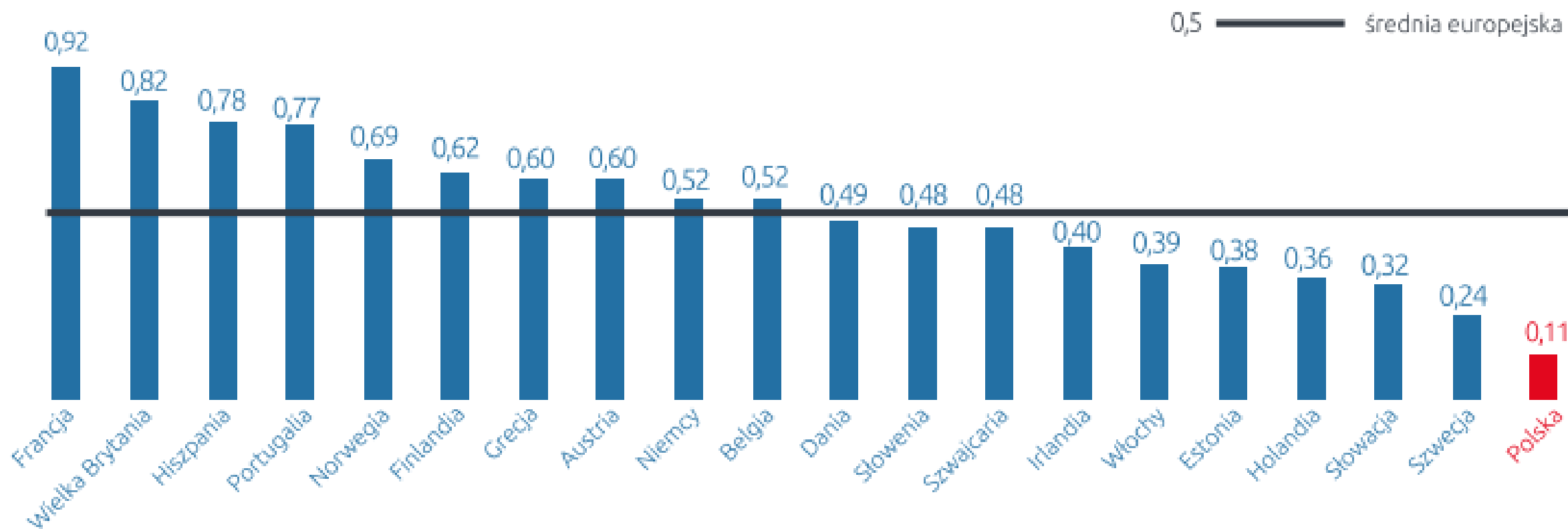
Liczba zaktualizowanych zasobów w okresie 18.05.2015-05.07.2017



Liczba nowych zasobów w okresie 18.05.2015-05.07.2017



**Rysunek 20. Indeks OURdata mierzący otwartość i użyteczność danych publicznych, OECD (2014)**



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych OECD, Government at Glance (2015a).

Stan informatyzacji państwa, zastany w ewaluowanym okresie działań od roku 2014, a zatem i efekty implementacji (czy też jej braku) Programu Zintegrowanej Informatyzacji Państwa w jego poprzedniej odsłonie, charakteryzuje się szeregiem negatywnych cech. Stan ten można opisać następująco:

- Zasoby informacyjne Państwa są zamknięte dla obywateli
- Gromadzone dane nie są ponownie wykorzystywane
- Systemy i rejestry nie są interoperacyjne i kompatybilne
- Te same problemy rozwiązuje się przy pomocy różnych narzędzi
- Zarządzanie zasobami informatycznymi jest rozproszone i zdecentralizowane, a co za tym idzie nieskoordynowane
- Te same informacje gromadzone są równolegle i powielane
- Środki na informatyzację wydatkowane są nieracjonalnie i nieefektywnie. Prawo nie sprzyja efektywnemu korzystaniu z systemów IT
- Brak po stronie administracji wystarczających kompetencji w zakresie zamawiania, projektowania, budowy systemów informatycznych oraz ich utrzymania powoduje opóźnienia we wdrażaniu, niską ich jakość i może powodować nieuzasadnione koszty po stronie państwa. Dotyczy to współpracy zarówno z dostawcami zewnętrznymi, jak też wewnętrznymi.
- Brak jednolitych standardów i wytycznych rozwoju, utrzymania i realizacji projektów teleinformatycznych oraz cyklicznych mechanizmów kontrolnych
- Brak efektywnej współpracy administracji publicznej z sektorem prywatnym
- Brak państwowych (grupowych, wspólnych dla części administracji) zasad prowadzenia projektów IT oraz lidera odpowiedzialnego za koordynację tych prac.