



Ministerstwo
Administracji
i Cyfryzacji



Mistrzostwa Europy w Internecie 2020. Polska vs Europa - do przerwy 61:67

Przygotował:
Piotr Kowalski
MAiC

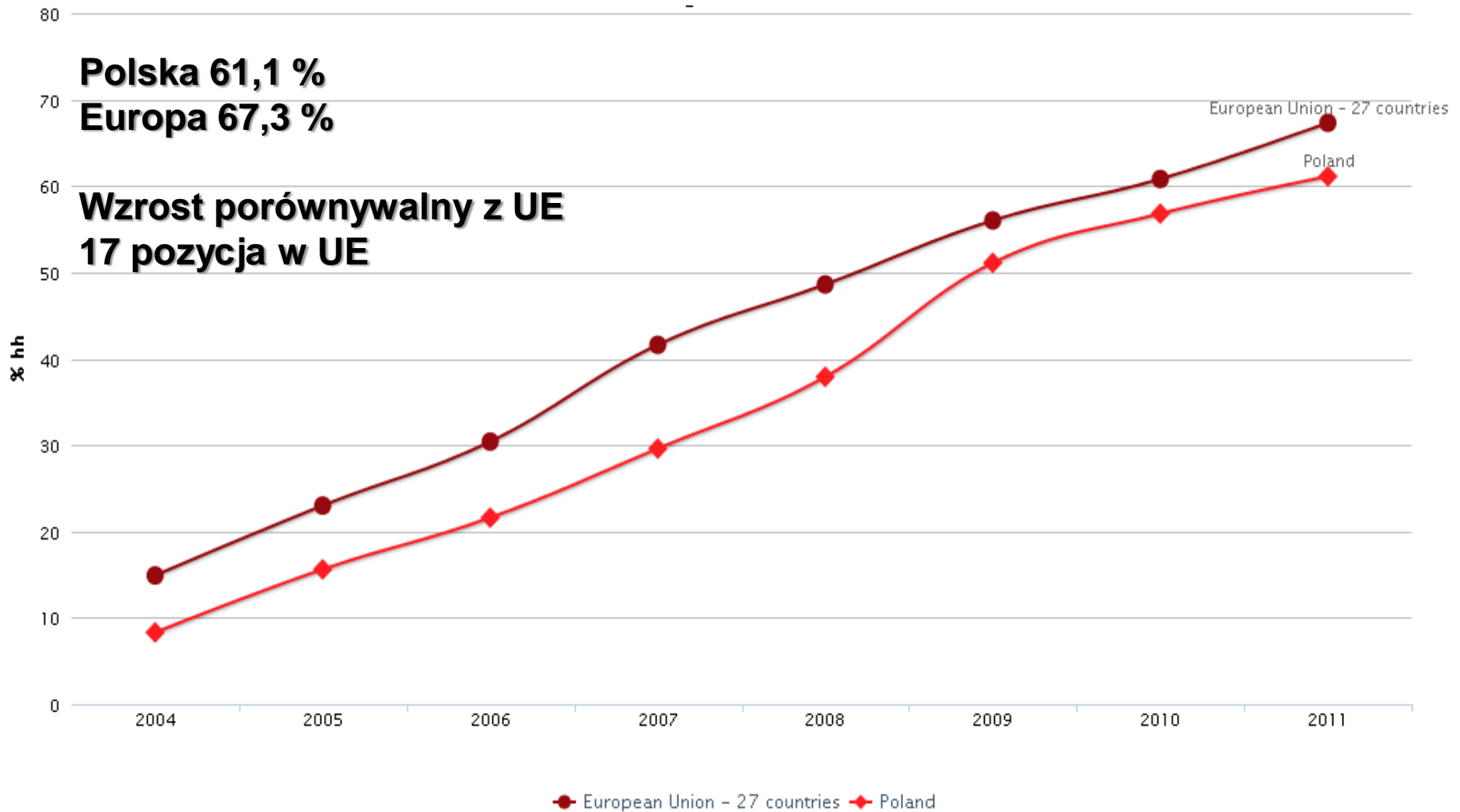


16 Konferencja Miasta w Internecie
30 maja 2012 r.

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

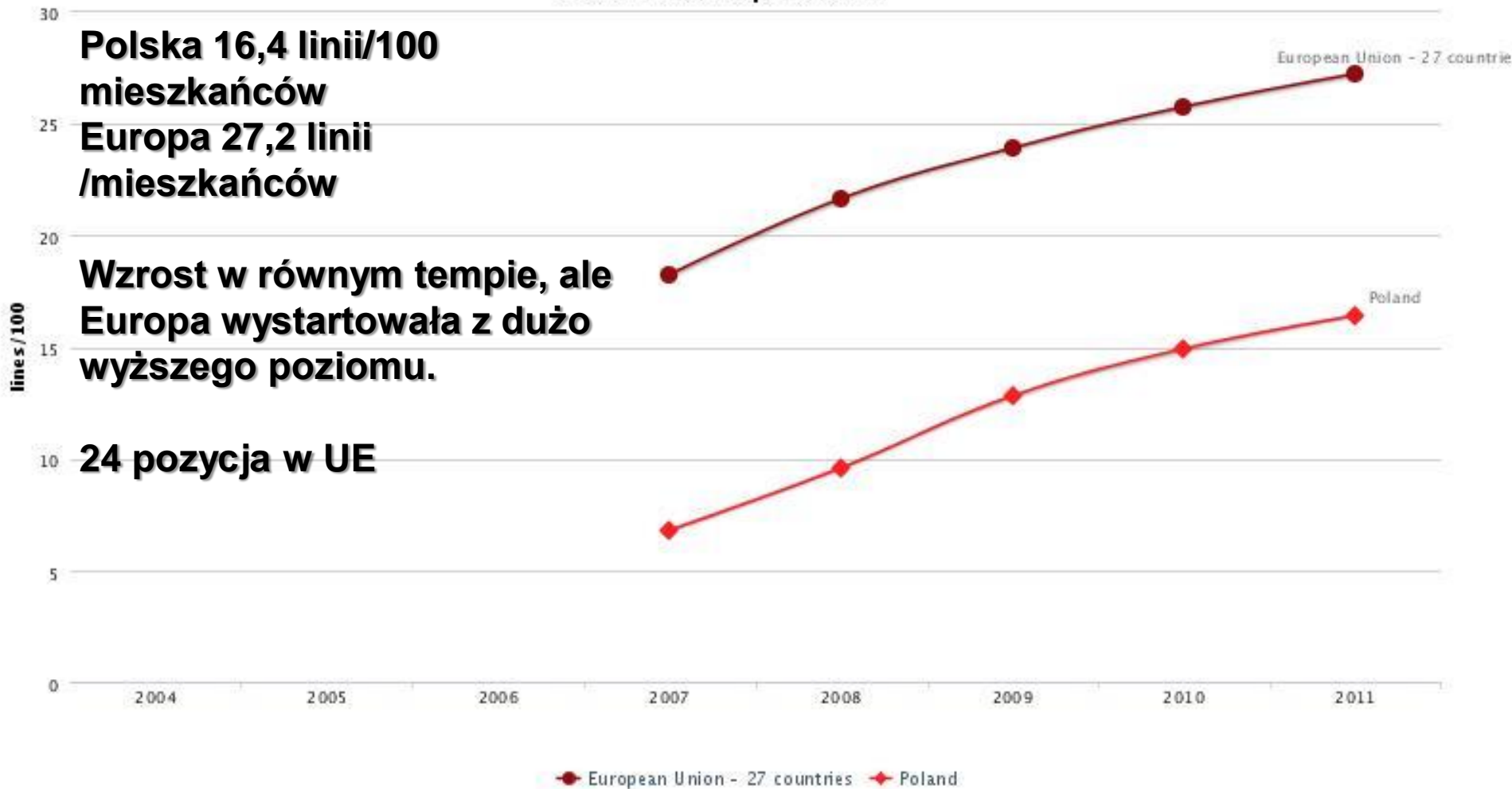


Gospodarstwa domowe posiadające szerokopasmowy dostęp do Internetu

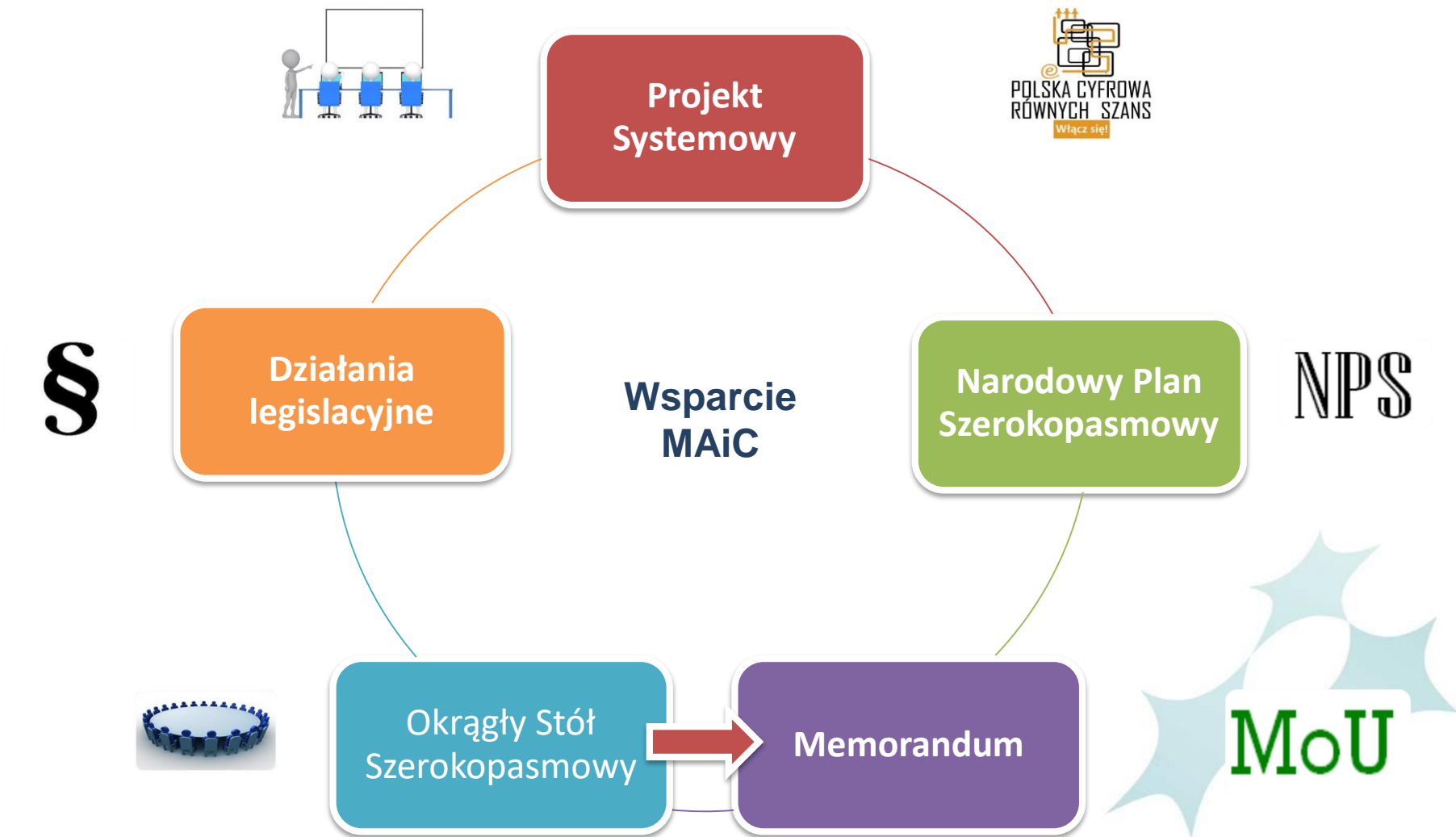


Liczba stacjonarnych linii szerokopasmowych na 100 mieszkańców

Fixed broadband penetration



Główne formy wsparcia przez MAiC



Informacje o Projekcie Systemowym

- projekt przewidziany przez Dokumenty Programowe Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka w ramach działania 8.3
- budżet – **36 mln zł** (85 % dofinansowania z UE)
- Projekt realizowany do dnia **30 listopada 2015 roku**
- 1 .09.2011 r. zostało zawarte porozumienia z MSWiA (umowa o dofinansowanie)
- listopad 2011 r. - podpisanie umowy z Partnerem
- 30 listopada 2011 r. – konferencja prasowa otwierająca projekt (Polska Cyfrowa Równych Szans)
- spotkania informacyjno – doradcze: Lublin, Białystok, Wrocław, Opole, Katowice, Szczecin, Poznań, Zielona Góra
- **uruchomienie portalu Latarnicy.pl - prawie 2000 LATARNIKÓW POLSKI CYFROWEJ!**
- **Dialog techniczny** poprzedzający wybór operatora infrastruktury w woj. Warmińsko-Mazurski i Podlaskim
- **28 maja br. – otwarcie ofert w postępowaniu na wykonawcę części doradczej**
projektu systemowego, złożono 3 oferty które są obecnie analizowane



Struktura Projektu Systemowego

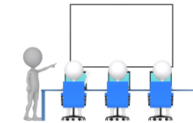
MAiC

– koordynacja strategiczna i na poziomie zarządzania projektem - Komitet Sterujący (MAC, MRR, Partner i Wykonawca)



POLSKA CYFROWA RÓWNYCH SZANS

Włącz się!



Zespół ekspertów ds. prawnych, technicznych, ekonomicznych i finansowych

Partner –
Stowarzyszenie *MIASTA W INTERNECIE* Działania na rzecz budowania kompetencji cyfrowych

Wykonawca/Wykonawcy - działania doradcze wspierające budowę infrastruktury szerokopasmowej

Projekt Systemowy – koordynacja i cele

Koordynacja – czy to jest potrzebne?

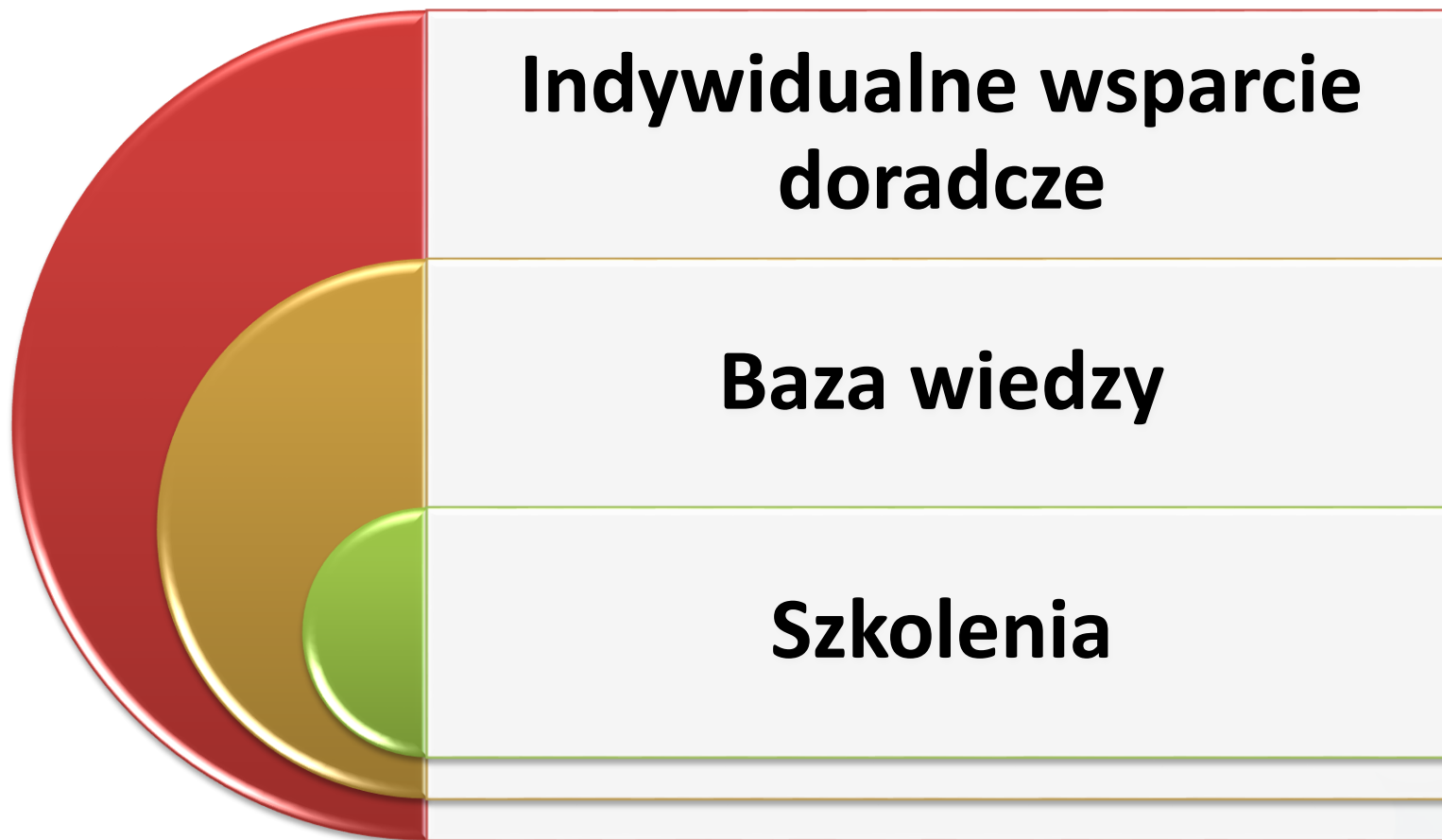


Cele Projektu Systemowego

Szczegółowy opis priorytetów PO IG

- prorowadzenie działań koordynacyjnych na poziomie strategicznym w celu ograniczenia barier w dostępie do Internetu
- wspieranie potencjalnych beneficjentów w zakresie prowadzonych inwestycji
- zwiększenie dostępu do wiedzy i innowacyjnych rozwiązań technologicznych (wsparcie doradcze)
- prorowadzenie działań informacyjnych oraz szkoleniowych (organizowanie szkoleń, konferencji), a także działań związanych z wypracowaniem rekomendowanego modelu zarządzania i utrzymania wdrażanych sieci szerokopasmowych
- przeciwdziałanie zjawisku wykluczenia cyfrowego

Filary wsparcia



Czy potrzebny nam Narodowy Plan Szerokopasmowy?

motor
gospodarki

nowa jakość
życia i pracy

NPS

Osiągnięcie korzyści
wymaga:

- inwestycji infrastrukturalnych
- rozwoju usług i treści dostępnych w sieci
- powszechnego dostępu do Internetu i włączenia cyfrowego obywateli

Tanio i szybko dostępne usługi bankowe, administracyjne, zdrowotne.

Nowe wzorce pracy i relacji międzyludzkich.

Kupujący w Internecie oszczędzają 15% na zakupach detalicznych

Jedno miejsce pracy w branży bezpośrednio związanej z komunikacją elektroniczną powoduje powstanie od 1,38 do 3,42 miejsca pracy w innych branżach

usługi dostępu szerokopasmowego zwiększały produktywność pracowników średnio o 5% w sektorze produkcji i o 10% - w sektorze usług

Gospodarka internetowa: 2,7 % PKB (2015 – 4,1)

10% wzrostu gęstości usług szerokopasmowych przyczyniało się do wzrostu PKB rządu 0,9 do 1,5%

10% wzrostu penetracji dostępu szerokopasmowego w danym roku pociąga = wzrost produktywności po 1,5% rocznie w następnych 5 latach

Cele i obszary zainteresowania NPS - 1

• **Zwiększenie inwestycji infrastrukturalnych w sieci NGN/NGA**

- nowoczesna instalacja telekomunikacyjna w budynkach wielorodzinnych
- Analiza kwestii związanych z dostępem telekomunikacyjnym do infrastruktury budynkowej.
- Promowanie finansowania inwestycji w ramach PPP
- Uwzględnienie nowej perspektywy finansowej UE
- Realizacja *Memorandum w sprawie współpracy na rzecz budowy i rozwoju pasywnej infrastruktury sieci szerokopasmowych.*

• **Wykorzystanie istniejącej infrastruktury innej niż telekomunikacyjna**

- wykorzystanie infrastruktury operatorów sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i energetycznej
- zmniejszenie opłat za korzystanie z nieruchomości publicznych zajętych w celu budowy infrastruktury telekomunikacyjnej.

• **Efektywne wykorzystanie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej – wydajność i jakość**

- Promocja inicjatyw samoregulacyjnych dotyczących jakości usług.
- Podwyższanie bezpieczeństwa i integralności sieci
- Zapewnienie otwartości i neutralności sieci NGN/NGA
- Zwiększenie stopnia wykorzystania istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej



Cele i obszary zainteresowania NPS - 2

• **Likwidacja barier inwestycyjnych**

- optymalizacja procedur związanych z realizacją inwestycji telekomunikacyjnych
- wspomaganie procesu lokalizacji inwestycji
- wdrażanie i rozbudowa Systemu Informacji o Infrastrukturze Szerokopasmowej
- Zapewnienie stałego doradztwa dla JST
- Popularyzacja szerokopasmowego dostępu do Internetu wśród społeczności lokalnych
- Opracowanie zaleceń dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania infrastruktury telekomunikacyjnej przez JST

• **Wspieranie inwestycji w sieci szerokopasmowe na poziomie lokalnym**

- Usprawnienie procedur wspólnej realizacji zadań z obszaru telekomunikacji przez jednostki samorządowe i przedsiębiorców
- Opracowanie procedur dotyczących lokalizacji regionalnych sieci szerokopasmowych zgodnych z przepisami dotyczącymi pomocy publicznej

• **Rozwój szerokopasmowych sieci bezprzewodowych**

- Wsparcie dla inwestycji w bezprzewodowe sieci telekomunikacyjne
- Wykorzystanie dywidendy cyfrowej dla rozwoju usług bezprzewodowego dostępu do Internetu
- Stworzenie zaleceń do budowy szerokopasmowych sieci bezprzewodowych



Memorandum w sprawie współpracy

21 grudnia 2011 r.
Inicjator - MAiC



Memorandum w sprawie współpracy na rzecz budowy i rozwoju pasywnej infrastruktury sieci szerokopasmowych

- ✓ Porozumienie pomiędzy przedsiębiorcami, jednostkami samorządu terytorialnego i administracją rządową w celu budowy sieci szerokopasmowych
- ✓ Przystąpiło do niego **43 podmioty**, w tym **10** samorządów województw, **10** organizacji zrzeszających oraz **23 przedsiębiorców**
- ✓ **Dodatkowo obserwatorzy z MRR i UKE**
- ✓ **Rozpoczęły się już intensywne prace grup roboczych nad konkretnymi zagadnieniami**



Tworzenie przyjaznego otoczenia prawnego



Nowelizacja Megaustawy

- **Zmiana def. PUP** – możliwość dostępu także do prywatnych przedsiębiorstw użyteczności publicznej
- **Zwiększenie skali map do decyzji lokalizacyjnej** – tereny niezabudowane 5000:1, wcześniej 2000:1,
- **Brak konieczności dostosowania przez gminy MPZP do wymogów „megaustawy”** – przepisy te będą „automatycznie” stosowane
- **Przegląd przepisów w ramach prac grupy roboczej ds. barier i procesów inwestycyjnych**



Rozporządzenia

- **Rozporządzenie dot. PFU (nowelizacja)** – brak konieczności posiadania oświadczenia zamawiającego stwierdzającego jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane – **podpisane**
- **Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie FINALNY ETAP UZGODNIENÍ**
- **Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne TRWA PRZYGOTOWYWANIE PROJEKTU**



Prawo Telekomunikacyjne

- Korzystne dla konsumentów dostosowanie do wymogów europejskich, szczególnie w zakresie zawieranych umów tj. krótsze umowy o prostej i przejrzystej treści
- Ochrona przed spamem i ochrona danych osobowych
- Skrócenie retencji danych z 24 do 12 miesięcy

Dziękuję za uwagę

Małgorzata Olszewska
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji

Malgorzata.Olszewska@mac.gov.pl

