

Miliardy na inwestycje teleinformatyczne: czy i jak wydamy je do końca 2013 roku?

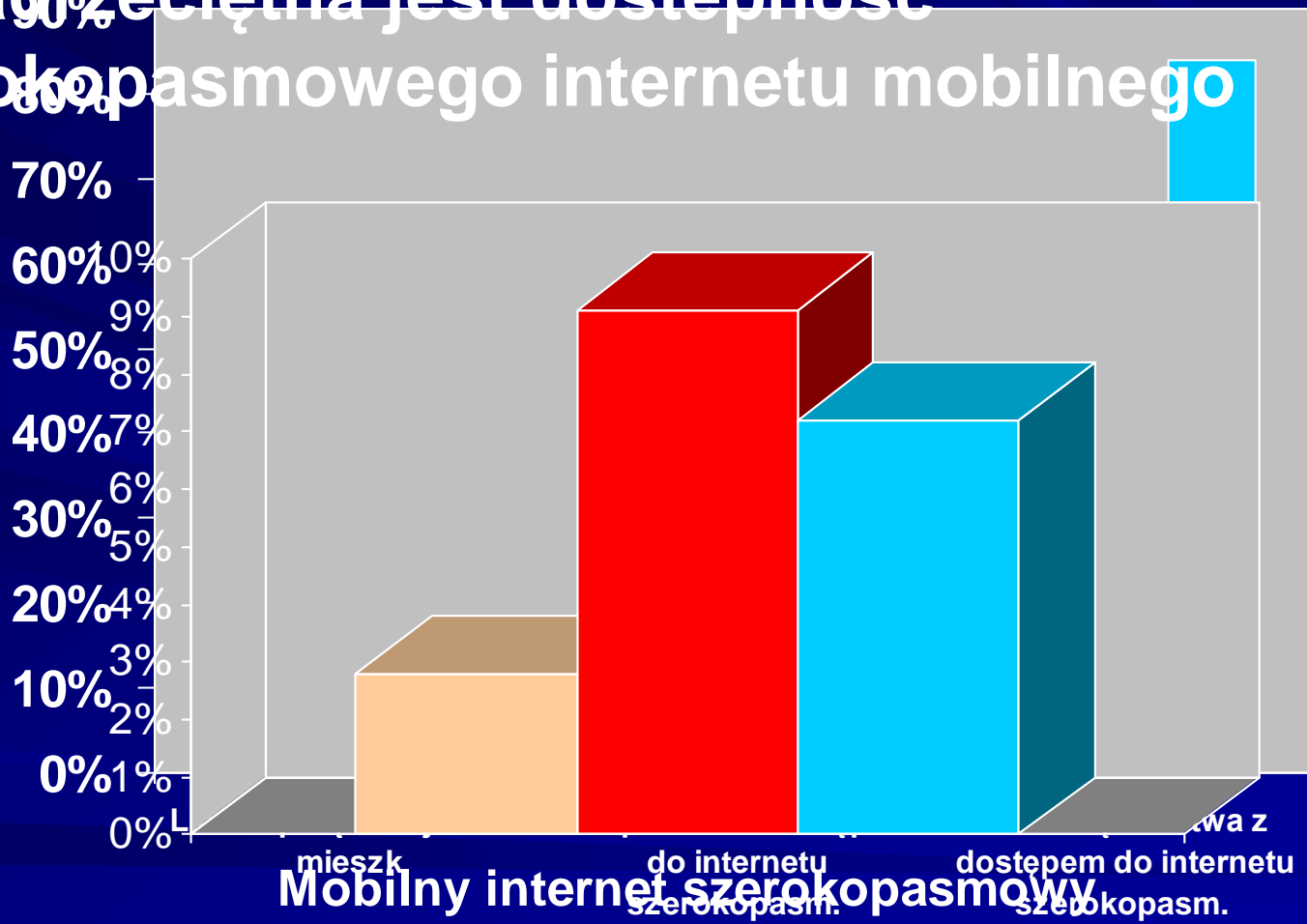
Polska Agenda Cyfrowa
Zakopane, 15 – 17 czerwca 2011

Anna Krzyżanowska
Komisja Europejska, Dyktoriat Generalny Społeczeństwo
Informacyjne i Media

http://ec.europa.eu/dgs/information_society/index_en.htm

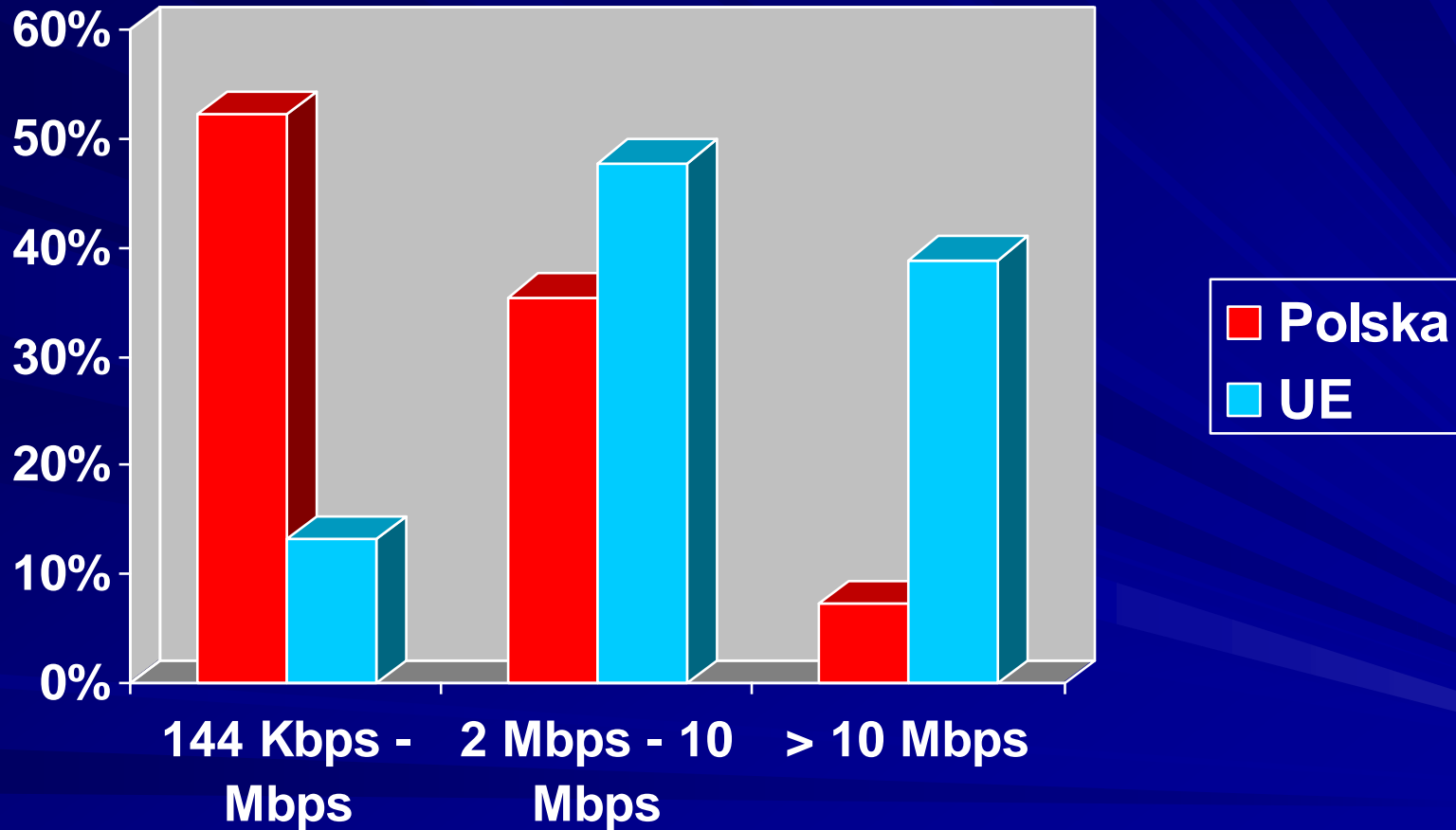
Internet szerokopasmowy w Polsce stał się dużo bardziej dostępny w ostatnich latach

Ponadprzeciętna jest dostępność szerokopasmowego internetu mobilnego



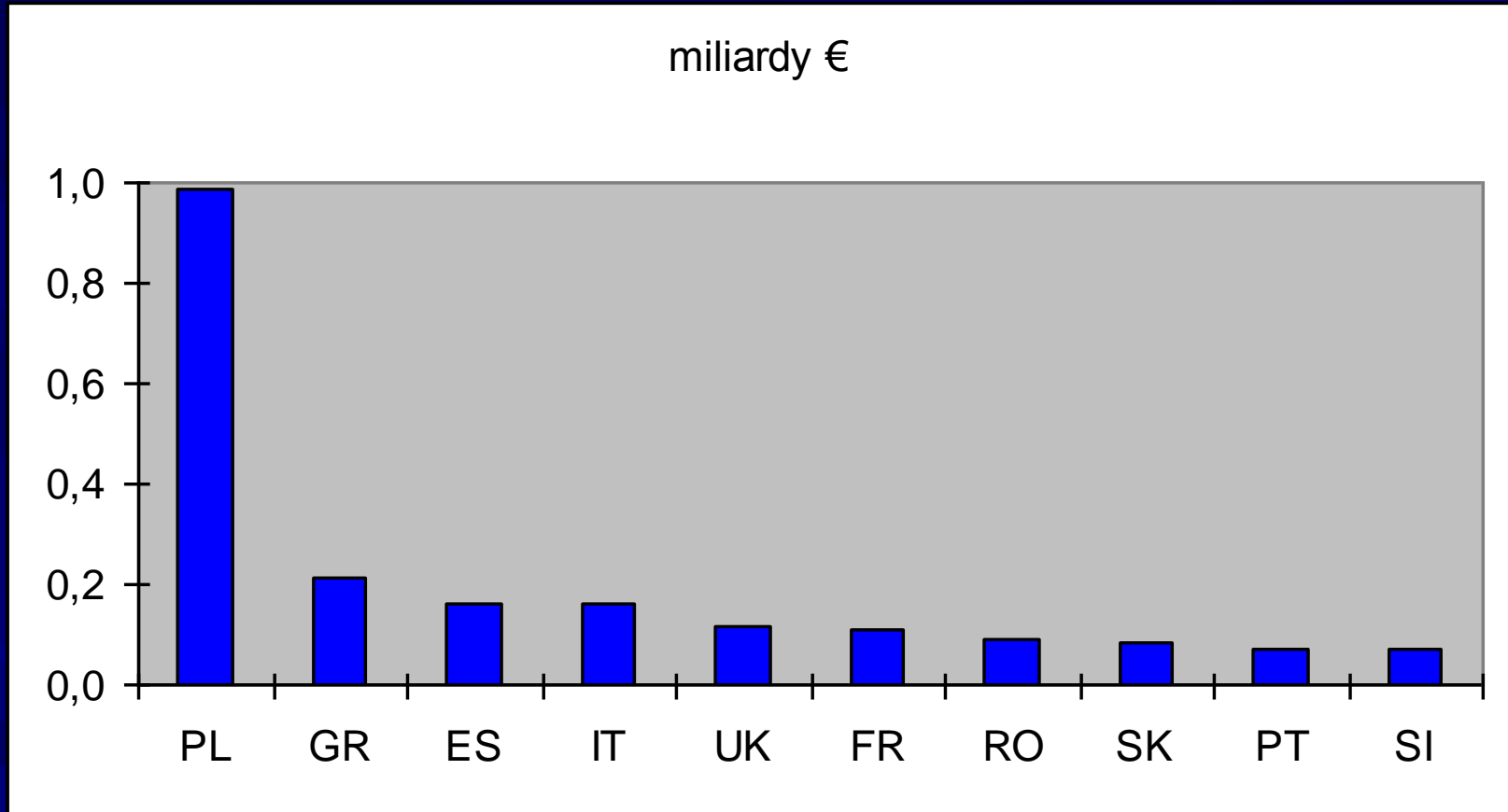
■ PL 2006 ■ PL 2010 ■ UE 2010

Poważny problem: bardzo niskie prędkości przesyłu danych. Dominują łącza poniżej standardu 2 Mbps.

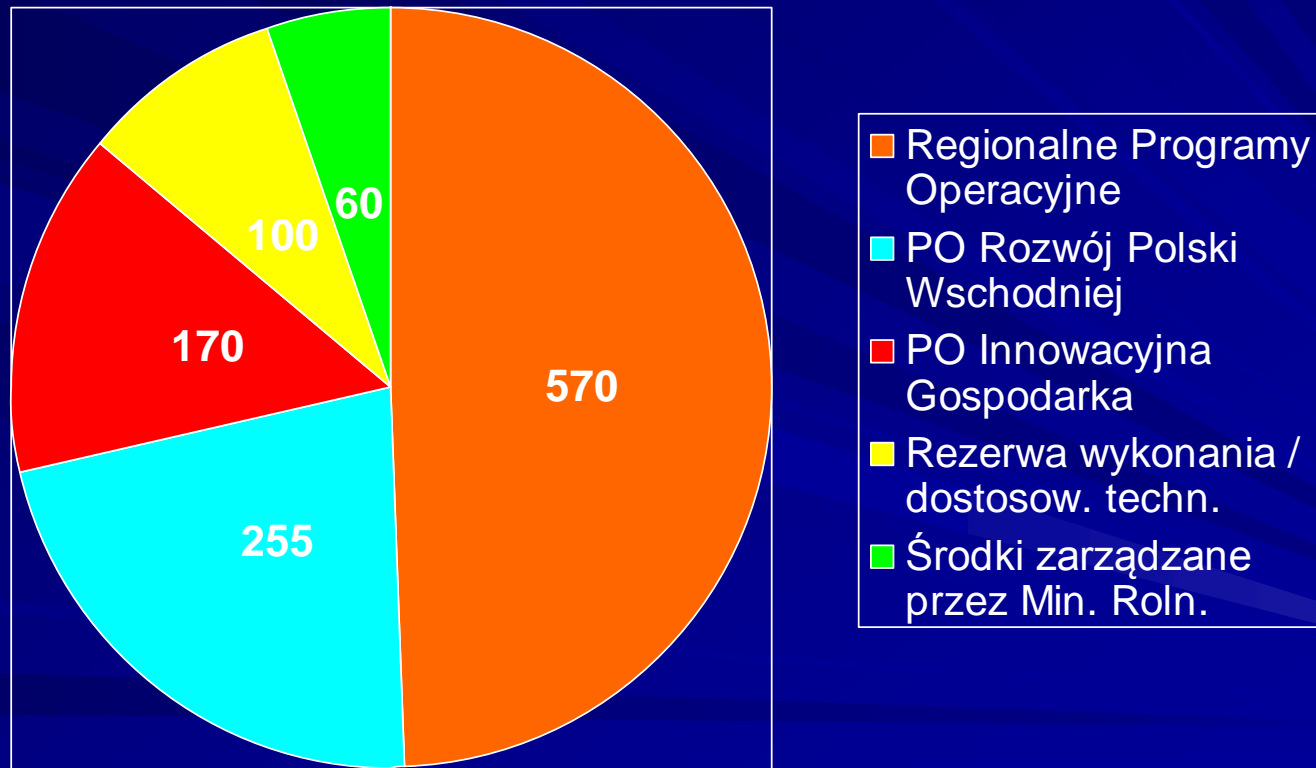


Scoreboard Agendy Cyfrowej: http://ec.europa.eu/information_society/digital-agenda/scoreboard/index_en.htm

Polska ma do dyspozycji ponad miliard Euro na inwestycje w sieci szerokopasmowe w l. 2007-13...



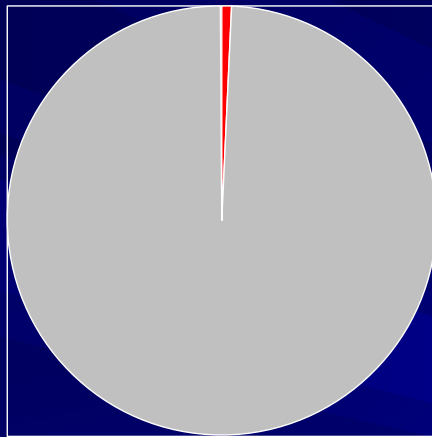
... z których 60% zarządzane na poziomie regionalnym, 40% na poziomie krajowym



Fundusze UE (w milionach €)

... jednak absorpcja środków UE jest bardzo niska

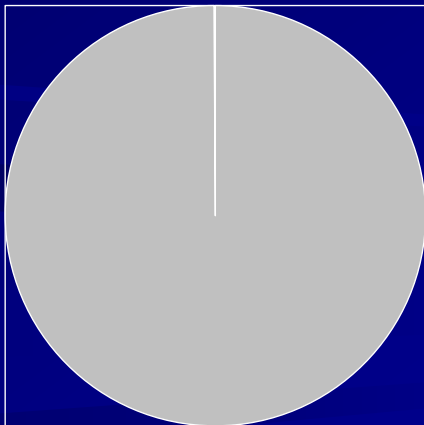
Fundusze strukturalne



■ Wydane
■ Dostępne

budżet: ok. 1 mld €,
wydane ok. 30 m € (ok.
3%, średnia UE: 18%)

EAFRD



■ Wydane
■ Dostępne

budżet: 59 m €, **żadne
środki nie zostały wydane.**

Stoją przed nami poważne wyzwania...

■ Opóźnienia w przygotowaniu projektów:

- Tylko w jednym przypadku wstępnie zgłoszony został wniosek o aprobatę pomocy publicznej dla dużego projektu (Polska Wschodnia)
- Duże projekty inwestycji w sieć szerokopasmową nie zostały jeszcze przygotowane

■ Brak doświadczenia:

- Władzy wdrażającej często brak odpowiedniego doświadczenia w odniesieniu do sieci szerokopasmowych
- Brak kompleksowego doradztwa prawnego i technicznego
- Trudności z rekrutacją wysoko wykwalifikowanych specjalistów od technologii informatycznych i komunikacyjnych

Stoją przed nami poważne wyzwania...

■ Rozproszenie wysiłków

- Bardzo skomplikowana struktura realizacji inwestycji w sieci szerokopasmowe
- Komisja zdaje sobie sprawę, że nie udało się do tej pory rozstrzygnąć wszystkich problemów kompetencyjnych.
- Brak prostych modeli inwestycji, które mogłyby być wykorzystane przez samorządy
- Brak rozwiązań wykorzystujących efekty skali (na przykład wspólna platforma zakupowa)

■ Nieukończona inwentaryzacja sieci szerokopasmowej

- Nie została jeszcze ukończona inwentaryzacja na poziomie krajowym (UKE ma prawny obowiązek jej ukończenia w czerwcu 2011).
- Przy ocenie zgodności pomocy publicznej z prawem UE kluczowe znaczenie ma inwentaryzacja na poziomie 2 Mbit/s

Stoją przed nami poważne wyzwania...

Pomoc publiczna

- Polskie władze mają trudności ze zgłaszaniem Komisji pomocy publicznej. Pomóc mogą *Wytyczne Wspólnotowe w sprawie stosowania przepisów dotyczących pomocy państwa w odniesieniu do szybkiego wdrażania sieci szerokopasmowych*
- Wiele projektów będzie wymagało indywidualnego zgłoszenia, zgłoszenie grupowe jest możliwe tylko w niektórych przypadkach

Spektrum radiowe

- Potrzebujemy informacji o postępie w harmonizacji pasma 700 MHz.
- Jesteśmy świadomi dyskusji dotyczących harmonizacji pasma 800 MHz, możliwa w tym kontekście jest deklaracja polityczna z Rosją.

Potrzeba jasnego podziału kompetencji, konkretnych działań i terminów

- Jak podzielone są kompetencje w zakresie wspierania rozwoju internetu szerokopasmowego?
- Jak bardzo zaawansowane są prace przy inwentaryzacji / mapowaniu sieci szerokopasmowych i do jakiego stopnia wiarygodne są ich rezultaty?
- W jaki sposób Projekt Systemowy może pomóc przy realizacji projektów:
 - Lepsza koordynacja zgłoszeń pomocy publicznej
 - Przygotowanie modeli inwestycji, które mogłyby być wykorzystane przez samorzady by uniknąć naruszenia przepisów o pomocy publicznej,
 - Organizacja wspólnych platform zakupowych
 - Pomoc techniczna

Wobec opóźnień: czy Projekt Systemowy ma jeszcze szansę przyspieszyć wykorzystanie środków? Potrzebny konkretny plan działań.

Europejskie doświadczenia wskazują na duży potencjał rozwiązań typu PPP.

Jak przyspieszyć rozwój szerokopasmowego internetu?

- przyjąć narodowy plan rozwoju internetu szerokopasmowego (przygotowywany przez Ministerstwo Infrastruktury)
- jasno określić źródła finansowania, dokończyć inwentaryzację sieci szerokopasmowej
- skoordynować priorytety Programów Operacyjnych z celami Europy 2020
- korzystać w większym stopniu z pomocy technicznej (np. JASPERS udziela wsparcia Mazowszu, Małopolsce i Wielkopolsce w przygotowaniu inwestycji szerokopasmowych)

Narodowy schemat zgłaszania pomocy publicznej, obejmujący proste modele inwestycji (w przygotowaniu przez UKE) znacznie przyspieszyłby przekazywanie środków z funduszy strukturalnych.

Dziękuję