



**Ministerstwo  
Administracji i Cyfryzacji**

**Europejska Agenda Cyfrowa:  
stan realizacji przez Polskę.**



# Zrozumieć cyfryzację

Internet staje się **centralnym narzędziem konsumpcji treści**, w konsekwencji czego obserwuje się również zmiany społeczne wywołane zmianami w sposobie komunikowania się oraz sposobie dostępu do informacji.

Internet rozumiany jako platforma technologiczna sam w sobie nie powoduje powstania korzyści społecznych czy gospodarczych. Jego potencjał jest uwalniany dopiero gdy jest w najszerszym możliwym **zakresie wykorzystywany przez biznes, administrację i obywateli**. Życie społeczne i gospodarcze musi zaabsorbować Internet szerokopasmowy i wykorzystać go jako narzędzie dla swojego rozwoju. Co więcej odnosząc się do realiów i prognoz dla rynku telekomunikacyjnego na najbliższe lata takie podejście będzie umożliwiało **tworzenie nowych rynków**, wzrost zapotrzebowania na przesyłanie danych, potrzebę większych przepływności, a w efekcie rozwój samego sektora.

Według danych Banku Światowego każdorazowy wzrost penetracji łączy szerokopasmowych o 10% przekłada się na zwiększenie wzrostu gospodarczego o 1,38%.

Raport firmy Artur D. Little wskazuje, że podwojenie szybkości sieci szerokopasmowej zwiększa PKB o 0,3%.





# Europejska Agenda Cyfrowa



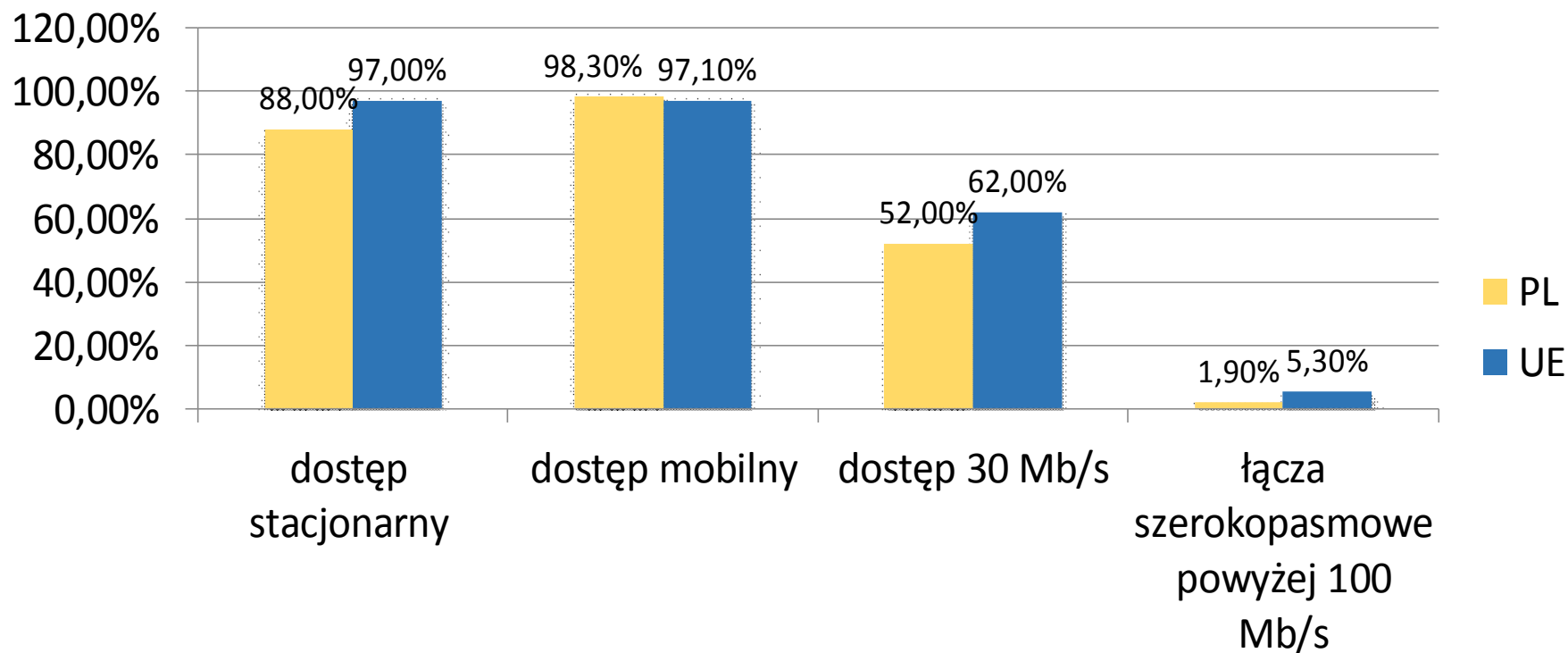
## Narodowy Plan Szerokopasmowy

przyjęty przez Radę Ministrów  
08.01.2014 r.





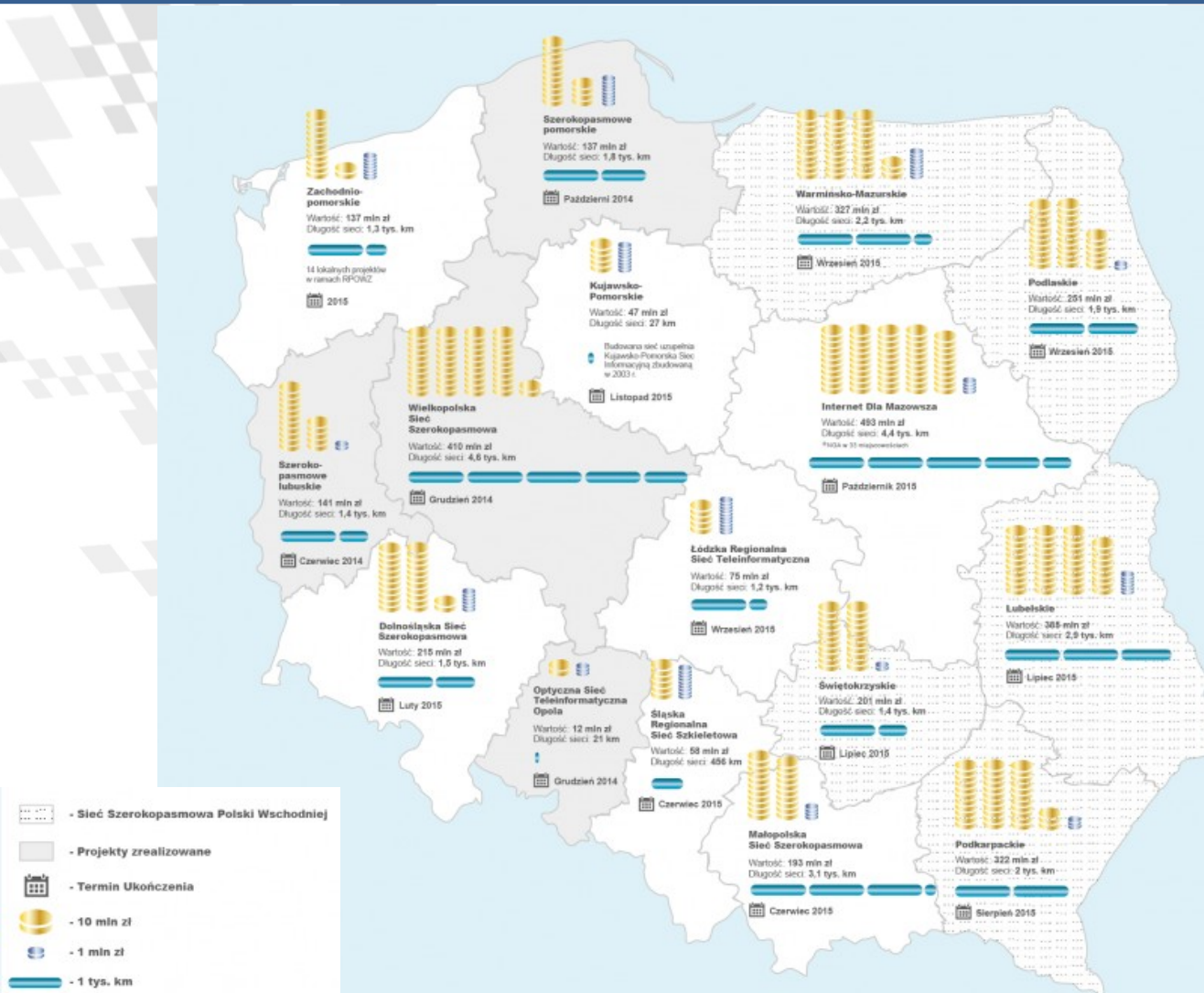
CEL GŁÓWNY: realizacja wskaźników Europejskiej Agendy Cyfrowej







# POLSKA NAJWIĘKSZYM PLACEM BUDOWY SIECI SZEROKOPASMOWYCH W EUROPIE





Ministerstwo  
Administracji i Cyfryzacji

# INFRASTRUKTURA SZEROKOPASMOWA W POLSCE



STAN NA KONIEC 2013 R.

**17 mln\***

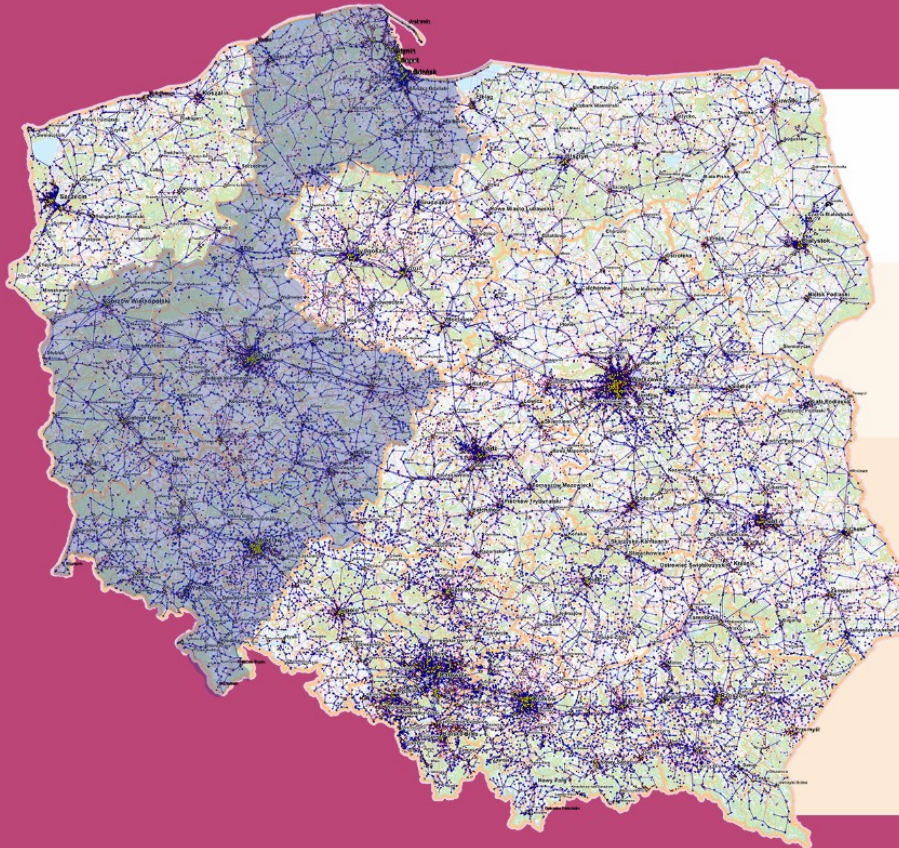
Polaków ma możliwość  
dostępu do internetu  
o prędkości minimum 30 Mb/s

\* Digital Agenda Scoreboard



Ministerstwo  
Administracji i Cyfryzacji

# INFRASTRUKTURA SZEROKOPASMOWA W POLSCE - 2014



STAN NA KONIEC 2013 R.

**17 mln**

STAN NA KONIEC 2014 R.

**19 mln**

Polaków ma możliwość  
dostępu do internetu  
o prędkości minimum 30 Mb/s

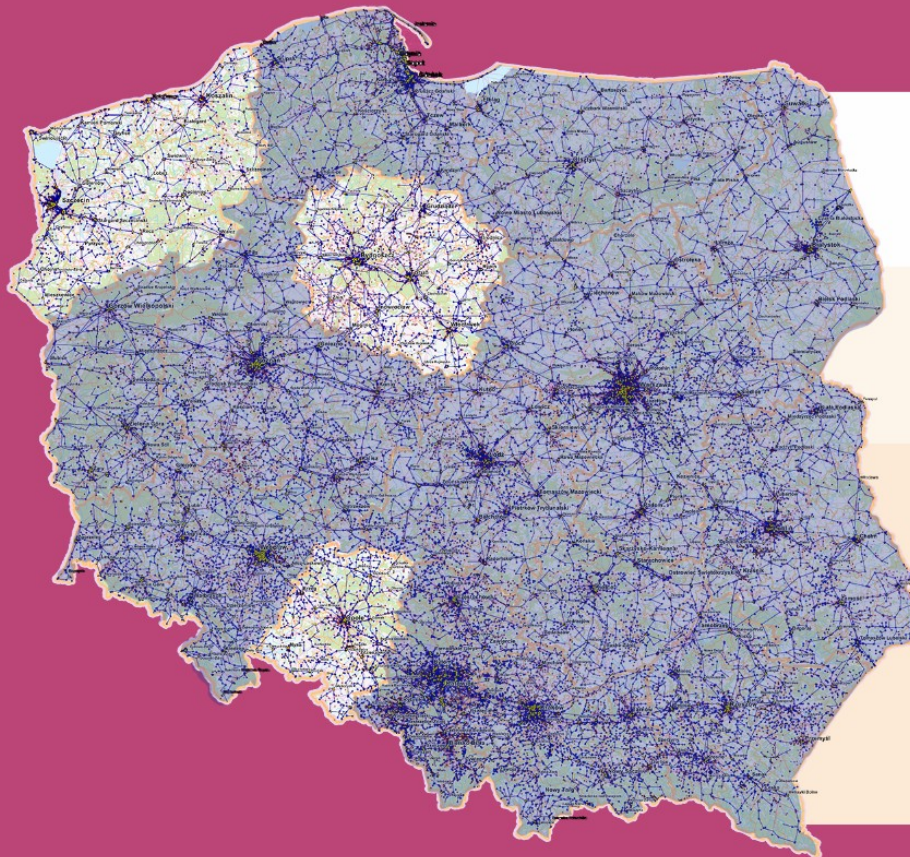
ZAKOŃCZONE PROJEKTY







# INFRASTRUKTURA SZEROKOPASMOWA W POLSCE - 2015



STAN NA KONIEC 2013 R.

**17 mln**

STAN NA KONIEC 2014 R.

**19 mln**

STAN NA KONIEC 2015 R.

**25 mln**

Polaków ma możliwość  
dostępu do internetu  
o prędkości minimum 30 Mb/s

ZAKOŃCZONE PROJEKTY





# BUDOWA SIECI SZEROKOPASMOWYCH 2014-2020

Realizacja celów EAC  
będzie wymagała  
nakładów rządu 17 mld zł



Krajowy plan inwestycji  
telekomunikacyjnych



**PROGRAM OPERACYJNY  
POLSKA CYFROWA**



Kierunki interwencji



Ministerstwo  
Administracji i Cyfryzacji

# PROGRAM OPERACYJNY POLSKA CYFROWA

10101  
001 11000100011001100110  
1110011011101000111011101 1111001  
0011 000010000001 11001101111011  
1110011011101 01100001011 0100111  
01100001001 @11000100011001100110  
1110011011101000111011101 1111001  
011 000010000001 11001101111011  
11100110111010110 0 11011 0100111  
11 000010000001 110011011110111  
1100110111010110 0 11011 01001110  
101001 11000100011001100110 00  
1011101000111011101 11110010  
00001 1100110111101  
1100001011 0100  
01 110

# Cel główny PO PC

## Wzmocnienie cyfrowych fundamentów dla rozwoju kraju

Zgodnie z Umową Partnerstwa, jako fundamenty te przyjęto:

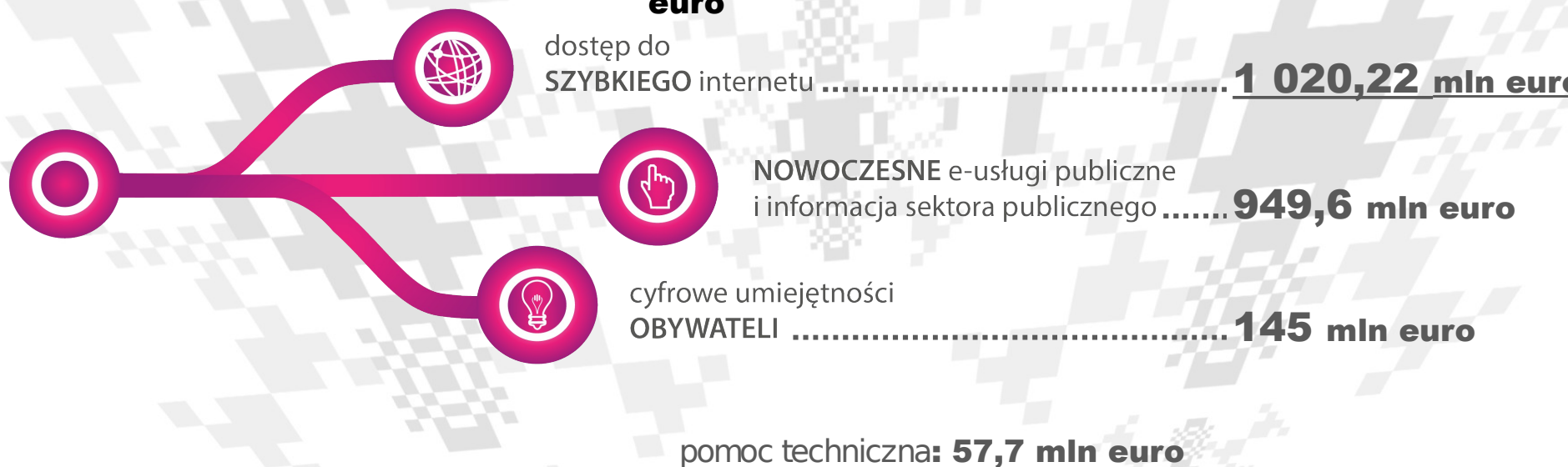
- ❖ szeroki dostęp do Internetu,
- ❖ efektywne i przyjazne użytkownikom e-usługi publiczne oraz
- ❖ stale rosnący poziom kompetencji cyfrowych społeczeństwa

# Struktura PO PC



## Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 wspiera:

### Alokacja na POPC: 2 172,5 mln euro




powszechny dostęp do internetu

powiększenie katalogu usług publicznych dostępnych drogą elektroniczną

zwiększenie umiejętności korzystania z elektronicznych usług



# I Oś Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa



**Polska  
cyfrowa**



# Oś I - powszechny dostęp do szybkiego Internetu

- **projekty w zakresie budowy/rozbudowy lub przebudowy sieci dostępowych** wraz z niezbędnymi odcinkami do węzłów sieci dystrybucyjnych lub szkieletowych,
- realizowane sieci dostępne będą zapewniać co najmniej 30 Mb/s,
- w wyjątkowych sytuacjach dopuszczane będą sieci dostępne poniżej 30 Mb/s (alokacja nie będzie wyższa niż 10% całkowitej alokacji na I oś POPC i nie przekroczy kwoty 100 mln EUR),
- projekty będą wyłaniane do **dofinansowania w trybie konkursowym**,
- **beneficjenci: przedsiębiorcy telekomunikacyjni, JST lub ich związki i stowarzyszenia** (jedynie w przypadkach, gdy przedsiębiorcy telekomunikacyjni nie będą zainteresowani realizacją inwestycji na danym obszarze).



# Modele interwencji

Realizacja I osi PO PC poprzez wsparcie inwestycji na „małych” i „dużych” obszarach:

## **Małe obszary:**

- 800-1600 obszarów interwencji
- wartość inwestycji 5-10 mln zł

## **Duże obszary:**

- Max 72 obszary interwencji
- wartość inwestycji do 70 mln euro (próg notyfikacyjny)

## **Cel:**

Wykorzystanie potencjału przedsiębiorców telekomunikacyjnych (małych, średnich i dużych)

dziękuję za uwagę

Łukasz Domborwski Podsekretarz Stanu w

Ministerstwie Administracji i Cyfryzacji

[lukasz.pochron-frankowski@mac.gov.pl](mailto:lukasz.pochron-frankowski@mac.gov.pl)



**Ministerstwo  
Administracji i Cyfryzacji**