

Wspieranie budowy sieci szerokopasmowych

Krzysztof Dyl

Warszawa, 14 września 2017 r.

Program Operacyjny Polska Cyfrowa (POPC)



Nabór	Liczba wyznaczonych obszarów konkursowych	Liczba dostępnych gospodarstw domowych	Minimalna liczba gospodarstw domowych do podłączenia	Liczba adresów szkół
I (2015-2017)	229	501 774	282 296	573
II (2017-2020)	79	3 054 255	1 016 517	9 841

Źródło:UKE

Efekty konkursów I osi POPC

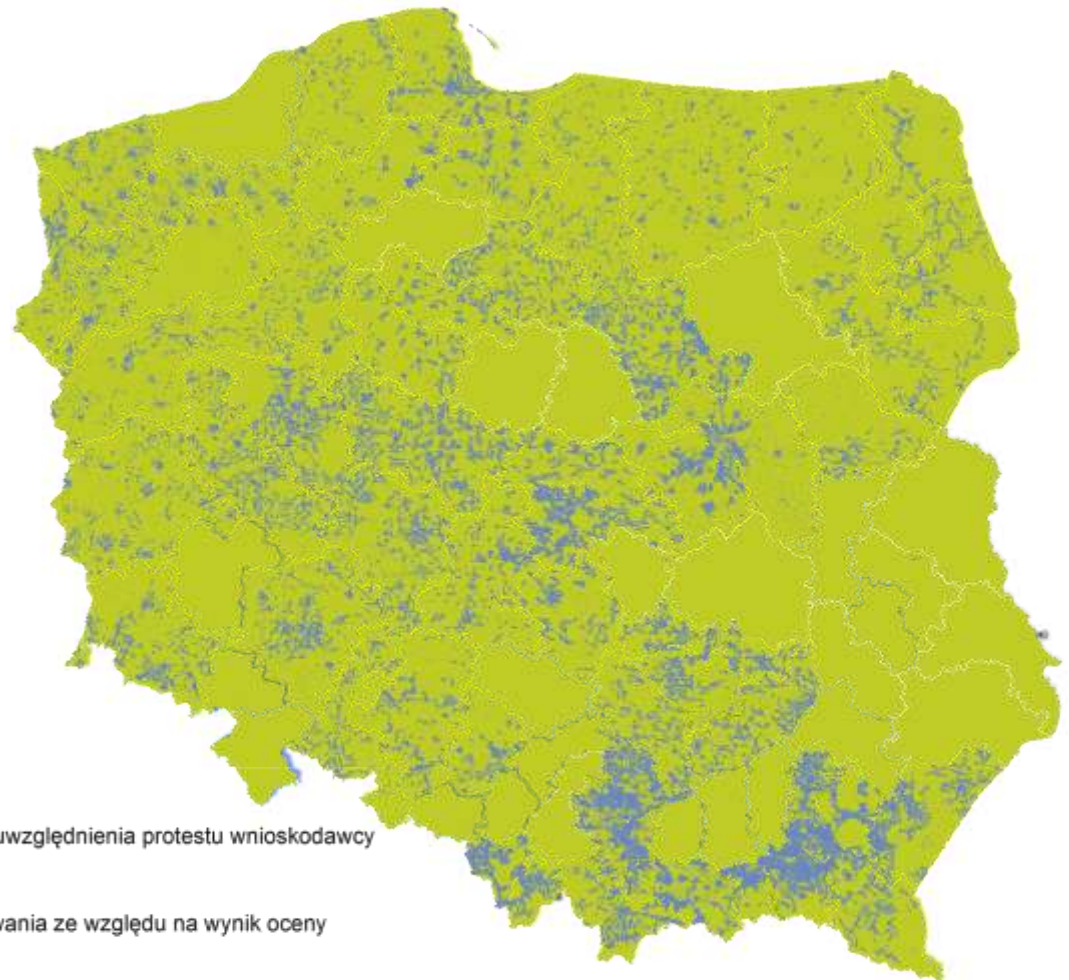
	I konkurs 2016	II konkurs 2017
Alokacja	600 mln zł	3 mld 147 mln zł
Przyznane dofinansowanie	255 553 746 zł	1 982 067 431 zł
Liczba zadeklarowanych gospodarstw domowych	118 673	1 216 353
Liczba zadeklarowanych adresów szkół	175	6 803

Program Operacyjny Polska Cyfrowa (POPC)

53 obszary konkursowe

~ 1,2 mln - gospodarstw domowych

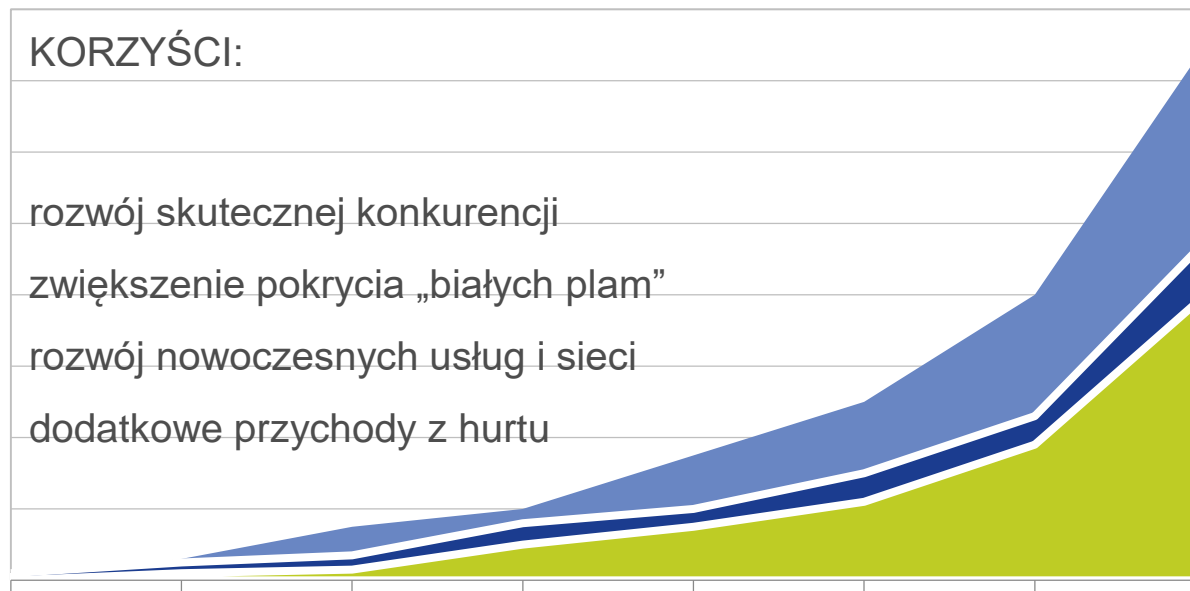
~ 7 tys. – adresów placówek oświatowych



- obszary dofinansowane
- obszar rekomendowany do dofinansowania w wyniku uwzględnienia protestu wnioskodawcy
- obszary z których zrezygnował beneficjent
- obszary, na które beneficjenci nie otrzymali dofinansowania ze względu na wynik oceny
- obszary, na które nie złożono wniosku

<https://cppc.gov.pl/zakonczenie-oceny-wnioskow-w-ii-konkursie-dla-dzialania-1-1-popc>

Dostęp hurtowy w POPC



POPC – współpraca operatorów

PROJEKTOWANIE



spotkania i warsztaty

40 godzin warsztatów
zorganizowanych przez UKE

UDOSKONALANIE



konsultacje publiczne

7 miesięcy konsultacji
publicznych

WDRAŻANIE



szkolenia i konferencje

25 godzin szkoleń dla
beneficjentów POPC

Energetyczna telekomunikacja

Warsztaty - współpraca operatorów z przedsiębiorcami elektroenergetycznymi



➔ PTPiREE pracuje nad projektem ramowej umowy współpracy

Punkt Informacyjny ds. Telekomunikacji (PIT)

PIT zawiera informacje o:

1

Procedurach i formalnościach wymaganych przed rozpoczęciem robót budowlanych dotyczących infrastruktury telekomunikacyjnej

2

Istniejącej i planowanej infrastrukturze technicznej

3

Obowiązujących stawek opłat za zajęcie pasa drogowego

4

Warunkach dostępu m.in. od instytucji takich jak Lasy Państwowe, spółdzielnie mieszkaniowe

<https://pit.uke.gov.pl/>

System Informacyjny o Infrastrukturze Szerokopasmowej (SIIS)



Informacje o infrastrukturze telekomunikacyjnej, publicznych sieciach telekomunikacyjnych oraz budynkach umożliwiających kolokację.

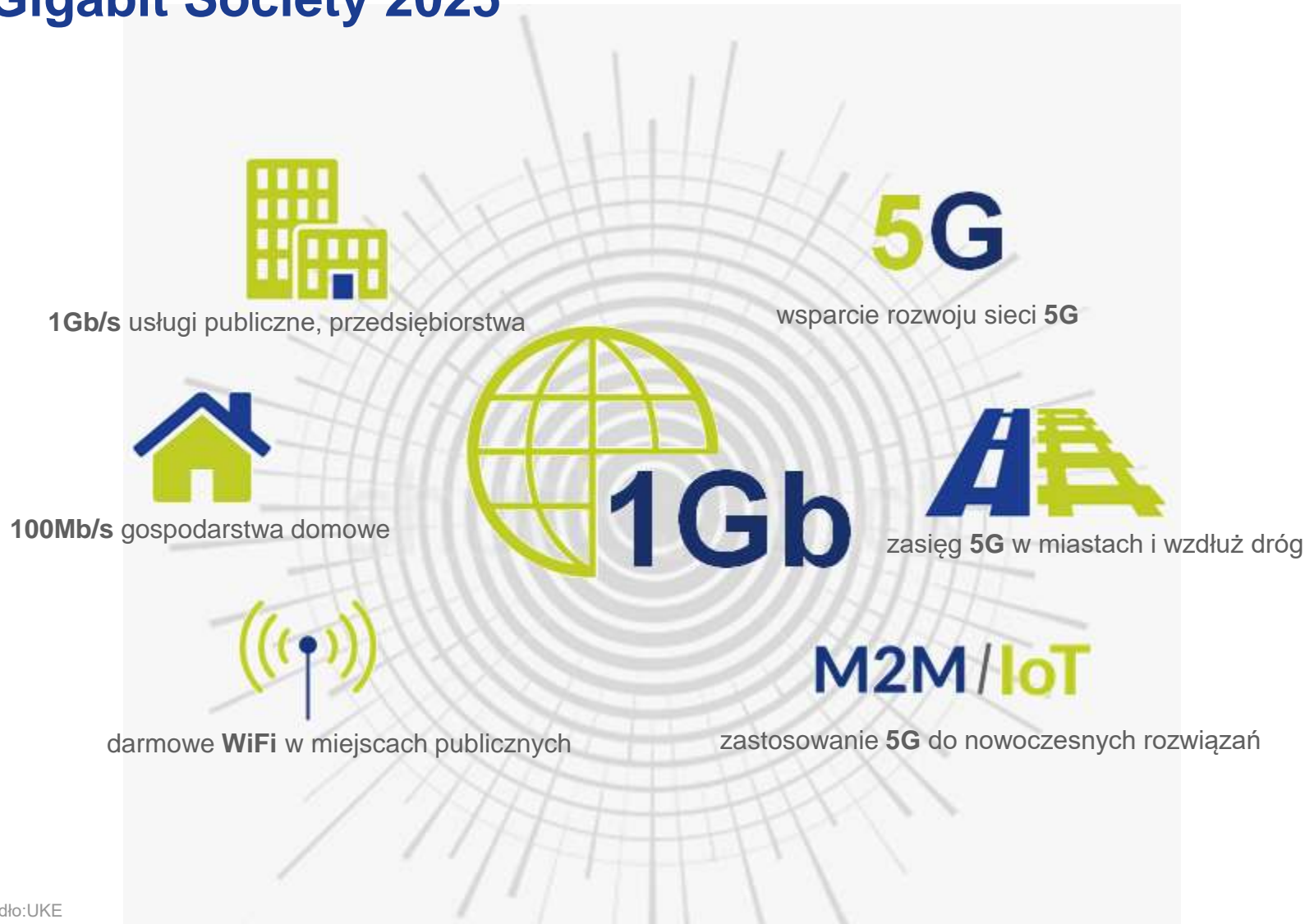
<https://form.teleinfrastruktura.gov.pl/>

System Informacyjny o Infrastrukturze Szerokopasmowej (SIIS)

Inwentaryzacja

Rodzaj podmiotu	za 2015	za 2016	za 2017
PT	2 908	2871	2912
JST	406	457	499
PUP	82	77	87
Łącznie	3 396	3405	3498

Gigabit Society 2025



www.uke.gov.pl