



**Pan
Antonii Konopka
Radny Województwa Opolskiego**

Dot: Odpowiedź na interpelację z dnia 26 marca 2019 roku.

Szanowny Panie Radny,

W odpowiedzi na interpelację z dnia 26 marca 2019 roku niniejszym informuję, iż w Polsce rozwój sieci i infrastruktury telekomunikacyjnej realizowany jest na podstawie Narodowego Planu Szerokopasmowego (NPS). Program ten powstał w odpowiedzi na przyjętą przez UE Europejską Agendę Cyfrową (EAC) będącą planem rozwoju ICT do końca 2020 roku. EAC zakłada, aby możliwość korzystania z Internetu szerokopasmowego miał każdy obywatel UE. Dostęp do łączy o większym transferze danych (30 Mb/s i więcej) ma się upowszechnić do 2020 roku. Do końca tego samego roku, mają być dostępne łączy o prędkości powyżej 100 Mb/s dla co najmniej 50 proc. europejskich gospodarstw domowych.

Narodowy Plan Szerokopasmowy (NPS) jako zadanie rządowe został przyjęty przez Radę Ministrów w styczniu 2014 roku. W jego programie znalazły się rozwój sieci i infrastruktury telekomunikacyjnej oraz pobudzenie popytu na usługi dostępne o wysokich parametrach. NPS powiela także program unijnej Agendy, co do powszechnego dostępu do Internetu o prędkości co najmniej 30 Mb/s oraz doprowadzenia do wykorzystania usług dostępu o prędkości co najmniej 100 Mb/s przez 50 proc. gospodarstw domowych.

Opolszczyzna należy do regionów, gdzie wypełnienie zapisów Agendy Cyfrowej jest ułatwione z uwagi na dobrze rozwiniętą sieć szkieletową. Opolska infrastruktura szkieletowa należy do lepszych w kraju, a stopień pokrycia infrastrukturą zbliża się do 100 procent. Mimo tego borykamy się z brakami w infrastrukturze ostatniej mili, czyli brak możliwości podłączenia użytkownika końcowego lub niezadowolający ich stan uniemożliwiający osiągnięcie zakładanych prędkości.

Instytucją wspierającą prowadzenie inwestycji w infrastrukturę dostępu do internetu jest Urząd Komunikacji Elektronicznej. Urząd ten dysponuje wiedzą dotyczącą „białych plam” znajdujących się w poszczególnych regionach. Pod koniec lutego 2019 roku Urząd Komunikacji Elektronicznej udostępnił Atlas szerokopasmowego dostępu do internetu¹. Dane zawarte w Atlasie obejmują

¹ <https://mapbook.uke.gov.pl/>

wszystkie gminy w Polsce. Przedstawiono w nim zestawienie informacji o punktach adresowych, w których dostępny jest internet szerokopasmowy o prędkości powyżej 30 Mb/s (oznaczone jako czarne plamy) oraz miejsca, w których tego zasięgu nie ma (tzw. białe plamy). Białe plamy z reguły dotyczą terenów wiejskich, do których – w pierwszej kolejności – kierowane są inwestycje.

Atlas pozwala w szczególności znaleźć informacje o infrastrukturze szerokopasmowej – już istniejącej i tej, która powstanie w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa. Do opracowania Atlasu zostały wykorzystane dane pochodzące m.in. z Systemu Informacyjnego o Infrastrukturze Szerokopasmowej (na tej podstawie wyznaczono czarne plamy), konsultacji społecznych białych plam prowadzonych przez Ministerstwo Cyfryzacji (wskazano punkty, dla których powstaną inwestycje ze środków własnych przedsiębiorców) oraz dane UKE i CPPC wykorzystywane w konkursach POPC.

Założenia Narodowego Planu Szerokopasmowego realizowane są m.in. poprzez:

- Budowę Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE)
- Realizację projektów w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa.

W działaniach mających zapewnić dostęp do szerokopasmowego Internetu w ramach POPC szkoły są traktowane priorytetowo.

Budowa Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE)

Pierwszym z podstawowych sposobów wdrożenia wytycznych NPS jest realizowany w Polsce program Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE). Tworzona sieć telekomunikacyjna ma objąć swoim zasięgiem wszystkie szkoły w kraju i zapewnić im bezpłatny dostęp do usług o symetrycznej przepustowości 100 Mb/s. Operatorem OSE jest Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa (NASK) – Państwowy Instytut Badawczy nadzorowany przez Ministerstwo Cyfryzacji. Będzie on odpowiedzialny za jej utrzymanie oraz dostarczanie szkołom usług dostępu do Internetu o przepustowości co najmniej 100 Mb/s wraz z usługami bezpieczeństwa, jak również treści edukacyjnych i wsparcie szkół w procesie kształcenia umiejętności cyfrowych.

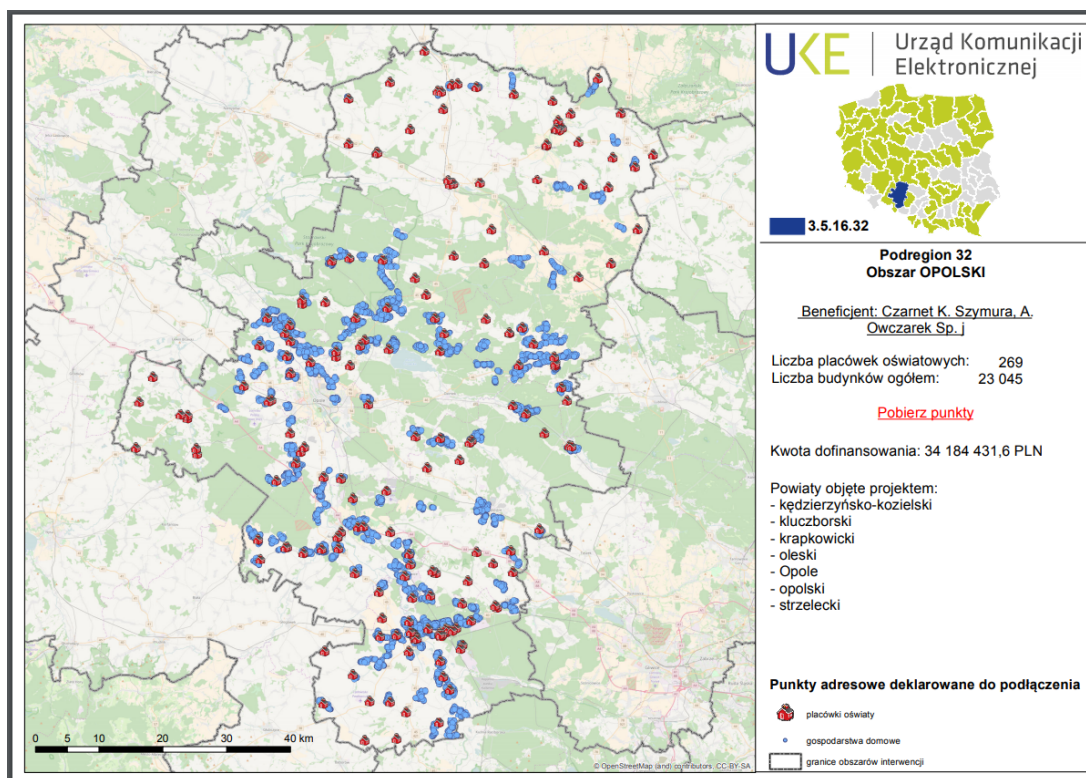
Podłączenie szkół następuje według przyjętego harmonogramu. Zgodnie z założeniami projektu do końca 2020 roku każda szkoła w Polsce będzie miała możliwość dostępu do usług OSE. Na stronie OSE² dostępny jest harmonogram, zgodnie z którym placówki edukacyjne mogą aplikować do programu. Harmonogram jest cyklicznie aktualizowany, nie rzadziej, niż raz na pół roku. Warto zaznaczyć, że szkoła, która nie przystąpi do programu, będzie zobowiązana we własnym zakresie zapewnić dostęp do Internetu o odpowiednich przepustowościach celem wypełniania zapisów Agendy Cyfrowej.

² <https://ose.gov.pl/harmonogram-przylaczen>

Realizacja projektów w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa

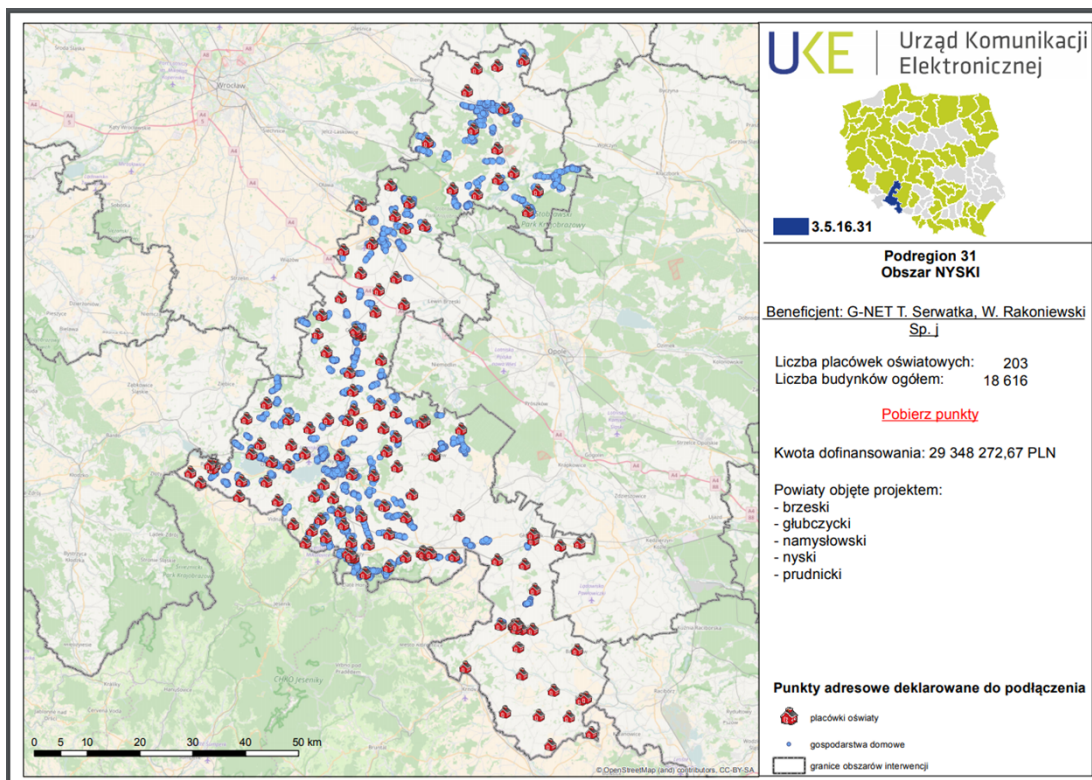
Drugim sposobem spełniania założeń Narodowego Planu Szerokopasmowego są realizowane projekty w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa³. Do tej pory, Centrum Projektów Polska Cyfrowa, będące instytucją pośredniczącą POPC ogłosiło trzy konkursy.

Region opolski został objęty wsparciem w ramach drugiego konkursu POPC⁴. W wyniku jego rozstrzygnięcia realizowane są na terenie województwa opolskiego dwa projekty, które otrzymały dofinansowanie ze środków EFSI. Celem tych projektów jest wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach oraz poprawa wykorzystania zaawansowanych TIK na wybranych obszarach interwencji: **opolskim i nyskim**. Harmonogramy projektów przewidują, że zostaną one zrealizowane w terminie 36 miesięcy (w latach 2017-2020). Poniżej znajdują się mapy obu obszarów objętych dofinansowaniem: opolskiego i nyskiego, z uwzględnieniem placówek oświaty i gospodarstw domowych. Dofinansowaniem zostało objętych 472 placówek oświatowych oraz 41 661 gospodarstw domowych. Łączna kwota dofinansowania tych projektów przekroczyła 63,5 mln zł.



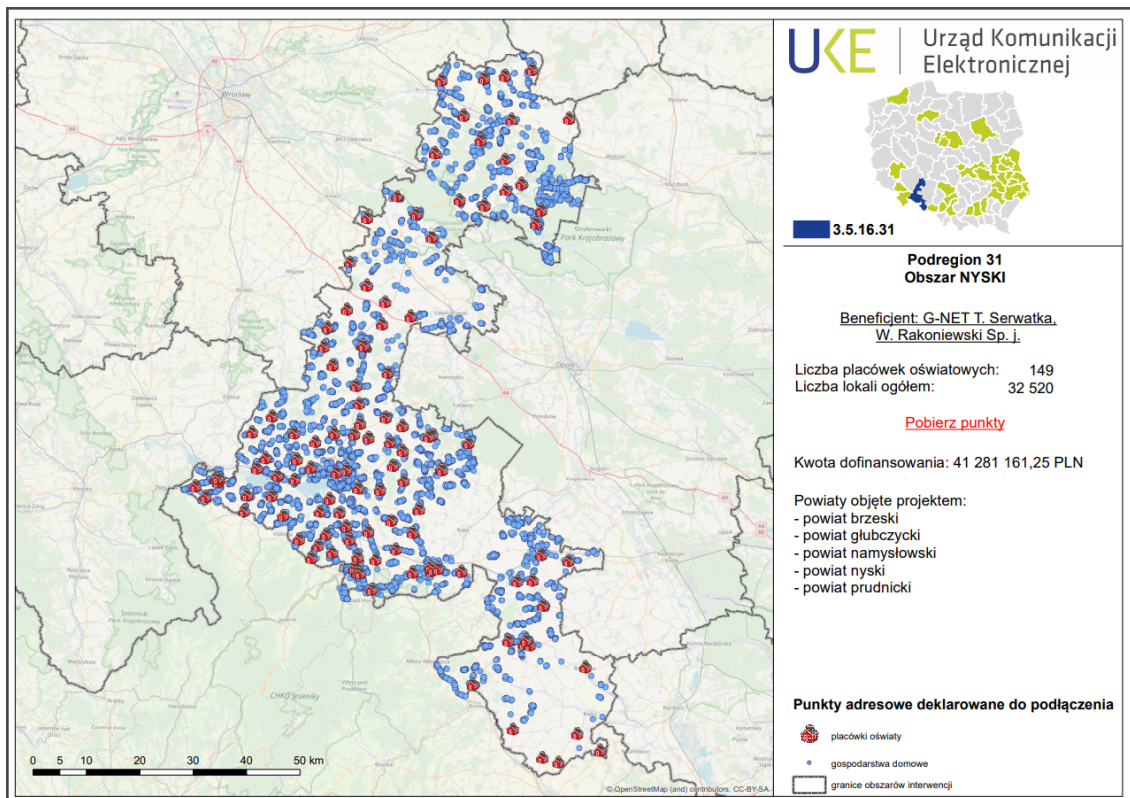
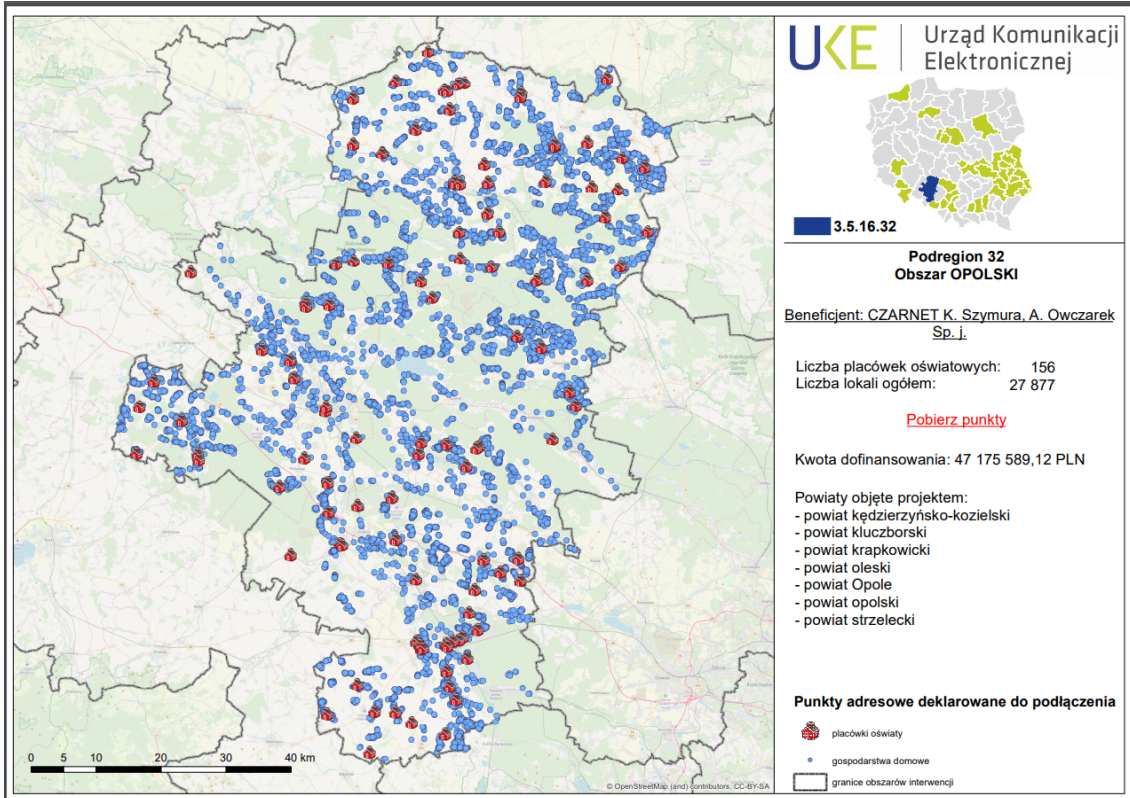
³ Działanie 1.1 Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego internetu o wysokich przepustowościach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa

⁴ <https://old.cppc.gov.pl/programy/popc-2/po-polska-cyfrowa-1-1/nabor-wnioskow-popc-1-1-drugi-konkurs/>



Z kolei w ramach III konkursu ogłoszonego przez Centrum Projektów Polska Cyfrowa dofinansowaniem zostaną objęte kolejne obszary wytypowane do interwencji, w tym dwa obejmujące tereny województwa opolskiego. Podobnie jak w II konkursie będą to obszary **opolski i nyski**.

Na terenach objętych dofinansowaniem, do szerokopasmowego internetu o przepustowości co najmniej 100 Mb/s, zostanie podłączonych 305 placówek oświatowych oraz 60 397 gospodarstw domowych. W zależności od obszaru interwencji, beneficjenci zadeklarowali objęcie zasięgiem od 69 do 98 proc. gospodarstw domowych spośród możliwych do objęcia zasięgiem. Łączna wartość dofinansowania uzyskanego przez beneficjentów na terenie województwa opolskiego wynosi prawie 88,5 mln zł. Poniżej znajdują się mapy obszarów objętych dofinansowaniem:



Założenia Narodowego Planu Szerokopasmowego tj.: budowa Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE) oraz wykonanie projektów w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa ma nastąpić z końcem 2020 roku.

W obecnej perspektywie finansowej środków UE 2014-2020 Urzędy Marszałkowskie zostały pozbawione możliwości ubiegania się o środki unijne w tym zakresie, gdyż nie zostały ujęty na liście akceptowanych beneficjentów wsparcia tych programów. Jednocześnie Regionalne Programy Operacyjne pozbawione zostały środków na rozwój sieci telekomunikacyjnych. Regionom pozostało jedynie zachęcanie przedsiębiorców do aplikowania o środki przeznaczone na rozwój sieci własnych województw do POPC. I przedsiębiorcy telekomunikacyjni skutecznie to realizują eliminując białe plamy w naszym regionie.

Z poważaniem

Wicemarszałek Województwa Opolskiego

Zbigniew Kubalańca

Sprawę prowadzi: Piotr Jósko