

# Otoczenie prawne inwestycji szerokopasmowych

---

24 listopada 2016 r.

# I. Nowelizacja ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

---

# Nowelizacja ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

Nowelizacja została wprowadzona ustawą z dnia 9 czerwca 2016 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw

## CEL NADRZĘDNY:

Implementacja dyrektywy kosztowej

## CEL POŚREDNI:

- Realizacja przyjętych w Europejskiej Agendzie Cyfrowej i Narodowym Planie Szerokopasmowym celów dotyczących zapewnienia dostępu do szerokopasmowego internetu;
- Efektywne wykorzystanie środków z Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020;
- Zwiększenie efektywności wykorzystania istniejącej infrastruktury oraz zmniejszenie kosztów nowych prac inżynieryjno-budowlanych i przeszkód utrudniających ich wykonywanie.

# Nowelizacja ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

## 1) Definicje

W ustawie zmieniono dotychczasowe lub wprowadzono nowe definicje, którymi posługuje się ustawa i które znajdują zastosowanie przy określaniu zarówno kręgu podmiotów zobowiązanych do wykonywania obowiązków określonych w ustawie, jak i zakresu przedmiotowego tych obowiązków.

### Nowe definicje:

- Podmiot wykonujący zdania z zakresu użyteczności publicznej;
- Infrastruktura techniczna;
- Szybka sieć telekomunikacyjna;
- Operator sieci.



# Nowelizacja ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

2) Dostęp do istniejącej infrastruktury technicznej ('pasywnej') wraz z dostępem do informacji o tej infrastrukturze;

Zmiana ta ma na celu zapewnienie dostępu do infrastruktury technicznej:

- stanowiącej ciągi drenażowe, wodociągowo-kanalizacyjne, ciepłownicze, energetyczne;
- kolejowej, drogowej lub portów i lotnisk;
- będącej w dyspozycji podmiotów wykonujących zadania z zakresu użyteczności publicznej.

Dodatkowo przepisy regulują kwestie związane z:

- procedurą uzyskania dostępu, a także
- procedurą postępowania w przypadku sporów o dostęp.

# Nowelizacja ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

## 3) Warunki ramowe dostępu:

Prezes UKE będzie mógł określić w drodze decyzji, tzw. ramowe warunki dostępu do nieruchomości w celu realizacji szybkiej sieci telekomunikacyjnej, którymi będą związani przy zawieraniu umów:

- nadleśniczy Lasów Państwowych,
- zarządcy terenów zamkniętych (w tym terenów kolejowych),
- właściciele (zarządcy) co najmniej 10 budynków wielorodzinnych (w istocie chodzi o spółdzielnie lub wspólnoty mieszkaniowe).

Zmiany te wpłyną na przyśpieszenie negocjacji oraz zmniejszenie kosztów zawieranych umów o dostęp do nieruchomości, w tym do budynków.

# Nowelizacja ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

## 4) Koordynacja robót budowlanych

W tym celu nałożony został:

- obowiązek koordynacji robót budowlanych, polegających na budowie infrastruktury telekomunikacyjnej, przy budowie lub przebudowie infrastruktury technicznej, finansowanej w całości lub w części ze środków publicznych (np. przy budowie lub przebudowie drogi).
- obowiązek przekazywania informacji o inwestycyjnych planowanych do realizacji lub wykonywanych w okresie najbliższych 6 mc. Informacje te będą udostępniane przez punkt informacyjny ds. telekomunikacji lub operatora sieci.

Nowe przepisy obejmują także:

- całą procedurę przekazywania informacji o planach inwestycyjnych, a także
- procedurę zawarcia umowy o koordynacji robót budowlanych oraz
- środki odwoławcze w przypadku sporów w zakresie koordynacji.



# Nowelizacja ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

## 5) Punkt Informacyjny ds. Telekomunikacji (PIT):

PIT opierać się będzie o tzw. moduł zarządzania obiektami i atrybutami, do którego użytkownik (przedsiębiorca telekomunikacyjny) będzie mógł kierować zapytania o:

- a) infrastrukturę techniczną w konkretnej lokalizacji;
- b) o plany inwestycyjne innych operatorów sieci w celu koordynacji robót budowlanych;
- c) obowiązujących procedurach i aktach prawnych w zakresie procesu budowlanego.

Moduł zarządzania zasilany będzie danymi z m.in.:

- a) Bazy SIIS (informacje o infrastrukturze telekomunikacyjnej, pochodzące z corocznej inwentaryzacji);
- b) Centralnego zasobu Głównego Geodety Kraju;
- c) Wojewódzkich zasobów geodezyjnych;
- d) Powiatowych zasobów geodezyjnych,

A także informacjami przekazywanymi przez operatorów infrastruktury i zarządców dróg publicznych.



# Nowelizacja ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

## 6) Obowiązki JST związane z funkcjonowaniem PIT, tj. przekazywanie do Prezesa UKE:

- w formie elektronicznej informacji o lokalizacji i przebiegu infrastruktury technicznej, innej niż telekomunikacyjna;
- informacji o planowanych robotach budowlanych, dotyczących infrastruktury technicznej, innej niż telekomunikacyjna;
- informacji o kanałach technologicznych oraz o aktualnych stawkach za zajęcie pasa drogowego,

a także obowiązek udzielania informacji o infrastrukturze technicznej, innej niż telekomunikacyjna, na wniosek przedsiębiorcy telekomunikacyjnego, jeżeli nie są one dostępne przez PIT lub nie są dostępne publicznie w formie elektronicznej;

## 7) Operatorzy sieci mogą przekazać Prezesowi UKE w postaci elektronicznej informacje:

- o infrastrukturze technicznej, innej niż ta objęta inwentaryzacją Prezesa UKE,
  - o planach inwestycyjnych w zakresie wykonywanych lub planowanych robót budowlanych, finansowanych w całości lub części ze środków publicznych, dotyczących infrastruktury technicznej,
- przy czym informacje te powinny być zgodne ze stanem faktycznym i aktualizowane corocznie w terminie do dnia 31 marca według stanu na dzień 31 grudnia poprzedniego roku.

# Nowelizacja ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

## 8) Zmiany w ramach nowelizacji ustawy o drogach publicznych:

- Kanały technologiczne są udostępniane w drodze decyzji administracyjnej, w której zostaną określone również opłaty za ich udostępnienie,
- Wysokość stawek została określona w drodze rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie udostępniania kanału technologicznego przez zarządców dróg publicznych oraz wysokości stawek opłat za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego.
- Skrócenie terminu wydawania decyzji o lokalizacji infrastruktury telekomunikacyjnej z 60 do 45 dni;
- Wprowadzono obowiązek ponoszenia przez zarządców dróg kosztów przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej, w przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi, gdy nie upłynął okres 4 lat od dnia wydania decyzji o lokalizacji, chyba że w decyzji zawarto informację, że droga będzie poddana takiej przebudowie lub remontowi, a przedsiębiorca telekomunikacyjny zdecydował się na umieszczenie swojej infrastruktury w pasie drogowym;
- W przypadku gdy organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego zdecyduje się na obniżenie stawek opłat za zajęcie pasa drogowego to będzie to także oddziaływało na wydane już decyzje dla infrastruktury telekomunikacyjnej.

## II. Projekt na rzecz redukcji kosztów budowy sieci szerokopasmowych

---

24 listopada 2016 r.



# Projekt na rzecz redukcji kosztów budowy sieci szerokopasmowych

Uruchomienie projektu dedykowanego wsparciu implementacji dyrektywy kosztowej.

Działania przewidziane do realizacji w ramach projektu to m.in.:

- Wsparcie dla realizowanych projektów szerokopasmowych;
- Utworzenie platformy współpracy pomiędzy regulatorami;
- Szkolenia i warsztaty (m.in. z zakresu koordynacji robót budowlanych);
- Kampanie informacyjne z zakresu zmian prawnych;
- Konkurs dla jst i certyfikat „Samorząd przyjazny inwestycjom telekomunikacyjnym”;
- Identyfikacja dalszych rozwiązań prawno-systemowych koniecznych do wdrożenia.



# III. Ogólnopolska Sieć Edukacyjna

---

24 listopada 2016 r.

# Ogólnopolska Sieć Edukacyjna

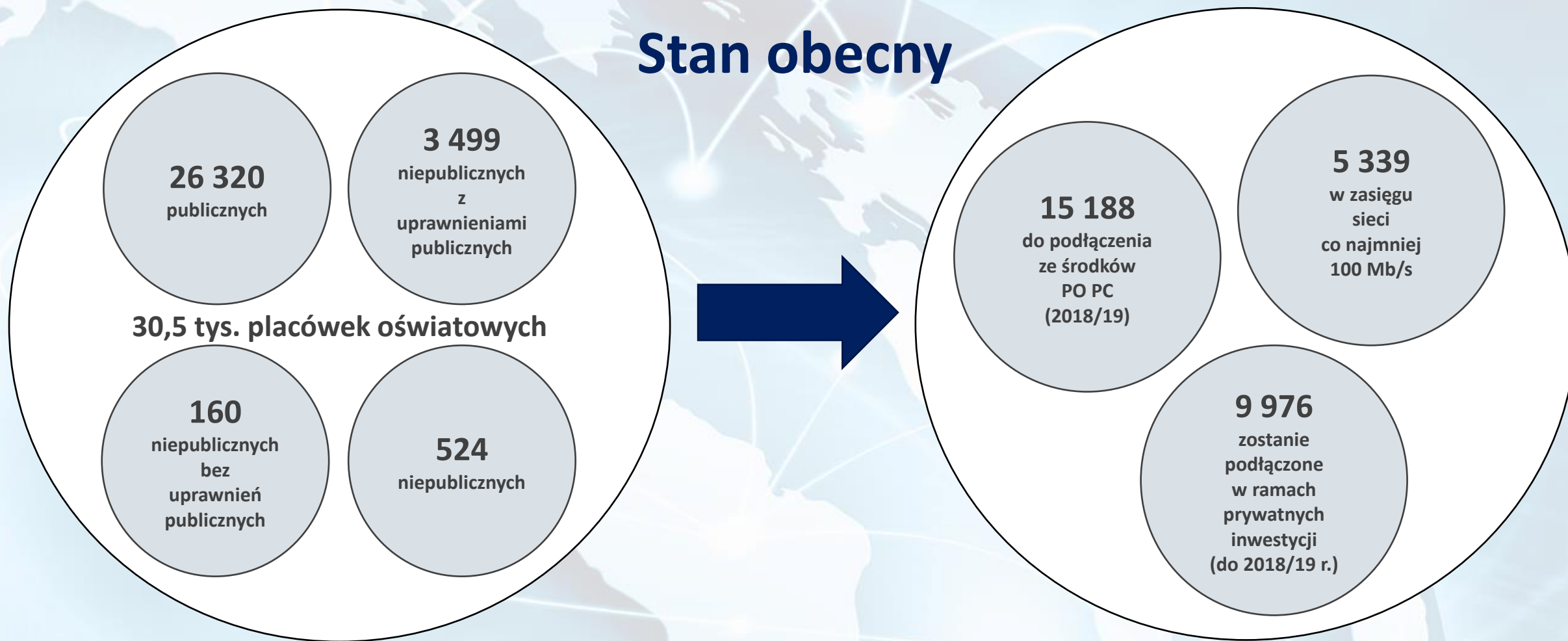
22 grudnia 2015 r. został ogłoszony plan zapewnienia wszystkim szkołom w Polsce dostępu do bardzo szybkiego internetu.

## Zostanie to osiągnięte poprzez:

- zapewnienie wszystkim szkołom dostępu do internetu o przepustowości co najmniej 100 Mb/s
  - ze środków własnych operatorów telekomunikacyjnych;
  - ze środków I i II konkursu w ramach I osi priorytetowej PO PC.
  
- oraz stworzenie „intranetu” łączącego wszystkie szkoły w Polsce pod nazwą OGÓLNOPOLSKA SIEĆ EDUKACYJNA;

# Ogólnopolska Sieć Edukacyjna

## Stan obecny



# Ogólnopolska Sieć Edukacyjna

## WOJEWÓDZTWO PODLASKIE

**480**  
do podłączenia  
ze środków  
PO PC  
I konkurs – 20  
II konkurs - 460

**154**  
w zasięgu  
sieci  
co najmniej  
100 Mb/s

**343**  
zostanie  
podłączone  
w ramach  
prywatnych  
inwestycji



# Ogólnopolska Sieć Edukacyjna

## Koncepcja realizacji OSE:

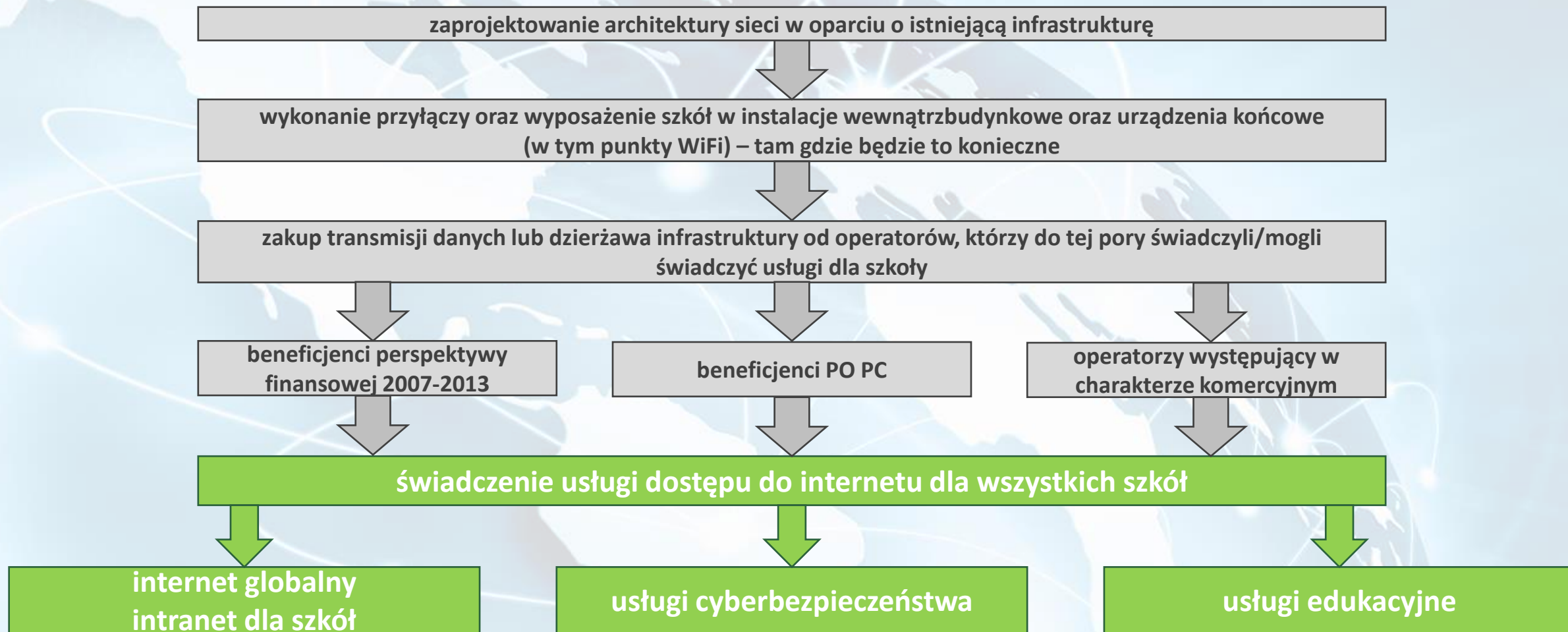
- OSE będzie siecią która połączy wszystkie szkoły w Polsce;
- OSE będzie zapewniać dostęp do internetu oraz usługi i treści edukacyjne (m.in. MEN);
- Funkcjonowanie OSE w pierwszych latach będzie finansowane z budżetu państwa;
- Uruchomienie OSE – 2018 r.;
- Zasady funkcjonowania OSE zostaną określone w ustawie;

# Ogólnopolska Sieć Edukacyjna

## Ustawa o OSE (założenia)

- definicja OSE i zakres zadań operatora OSE;
- obowiązki operatorów telekomunikacyjnych względem operatora OSE;
- sposób współpracy na linii OSE – szkoła;
- zasady finansowania OSE;
- przepisy dostosowujące/wprowadzające;

# Ogólnopolska Sieć Edukacyjna



***DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ.***

Dominik Kopera  
Departament Telekomunikacji  
Ministerstwo Cyfryzacji