



**Fundusze  
Europejskie**  
Polska Cyfrowa



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



*Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, 2014-2020*

# Nowe regulacje dla inwestycji szerokopasmowych

## Redukcja kosztów budowy sieci szerokopasmowych – etap III

Warszawa, 2023 r.

Materiał opracowany przez firmę Audytel S.A.

Materiały szkoleniowe wykonane zgodnie ze standardem WCAG 2.1.



**Fundusze Europejskie**  
Polska Cyfrowa



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## **Sprawy organizacyjne**

- Ramy czasowe, przerwy
- Zasady prowadzenia szkolenia
- Zasady zadawania pytań
- Ankiety ze szkolenia

## **Ramy czasowe:**

8:30 – 9:30 – pierwsza część szkolenia (60 minut)

**9.30 – 9.35 - przerwa**

9:35 - 10:35 – druga część szkolenia (60 minut)

**10.35 – 10.45 - przerwa**

10:45 - 11:45 – trzecia część szkolenia (60 minut)

**11.45 – 11.50 - przerwa**

11:50 - 12: 50 – czwarta część szkolenia (60 minut)

**12:50 – przerwa (30 minut)**

13:20 - 14:20 – piąta część szkolenia (60 minut)

**14.20 – 14.25 - przerwa**

14:25 - 15:25 – szósta część szkolenia (60 minut)

# Przedmiot szkolenia

## 1. Pierwsza grupa docelowa:

- a. Pracownicy jednostek samorządu terytorialnego biorący udział w procesie inwestycyjno-budowlanym, w szczególności odpowiedzialni za prowadzenie postępowań administracyjnych i przygotowania projektów rozstrzygnięć;
- b. Pracownicy powiatowych i wojewódzkich inspektoratów nadzoru budowlanego, urzędów wojewódzkich oraz Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego odpowiedzialni za kontrolę rozstrzygnięć organów administracji architektoniczno-budowlanej w trybie instancyjnym oraz w trybie przewidzianym przez ustawę prawo budowlane;
- c. Pracownicy wojewódzkich inspektoratów nadzoru budowlanego oraz Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego, odpowiedzialni za kontrolę rozstrzygnięć organów nadzoru budowlanego w trybie ustawy o kontroli w administracji rządowej;
- d. Pracownicy organów nadzoru budowlanego z komórek inspekcyjno-kontrolnych – odpowiedzialni za kontrole i wydawanie decyzji administracyjnych (z zakresu architektoniczno-budowlanego, w tym pozwoleń na użytkowanie).
- e. Pracownicy samorządowych komórek organizacyjnych oraz Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, odpowiedzialni za zarządzanie drogami publicznymi.
- f. Pracownicy Urzędu Komunikacji Elektronicznej odpowiedzialni za postępowania związane z wydawaniem decyzji dostępowych.

## 2. Druga grupa docelowa:

- a. Pracownicy przedsiębiorców telekomunikacyjnych odpowiedzialni za realizację inwestycji telekomunikacyjnej na etapie opracowywania dokumentacji technicznej i prawnej, zajmujący się obsługą realizowanych inwestycji w zakresie procesu inwestycyjno-budowlanego, biorący udział w postępowaniach administracyjnych po stronie wykonawcy.
- b. Pracownicy przedsiębiorstw telekomunikacyjnych biorący udział w realizacji zadań związanych z postępowaniami administracyjnymi z zakresu ochrony środowiska, uzyskiwania decyzji lokalizacyjnych, uzyskiwania dostępu telekomunikacyjnego i dostępu do nieruchomości, odpowiedzialni za lokalizowanie inwestycji w pasie drogowym dróg publicznych.

A. Szkolenie dostosowane problemowo do specyfiki obowiązków wykonywanych przez osoby ze wskazanych grup do których kierowane jest szkolenie,

## **B. Problematyka szkoleń dotyczyć będzie realizacji inwestycji telekomunikacyjnych stacjonarnych i zagadnień związanych z telekomunikacją w przypadku realizacji inwestycji innego rodzaju.;**

Tematyka szkoleniowa będzie dotyczyć materii objętej przepisami polskich aktów prawnych dokonujących implementacji dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1972 z dnia 11 grudnia 2018 r. ustanawiająca Europejski kodeks łączności elektronicznej (oraz aktów zmienionych w zw. z ww. implementacją) tj. projektów ustawy Prawo komunikacji elektronicznej oraz ustawy wprowadzającej Prawo komunikacji elektronicznej, a także ustaw o zmieniających ustawę o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (w szczególności Dz.U. 2019 poz. 1815 oraz kolejne, w tym projektów: ustawy o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne, rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane, oraz inne projekty aktów prawnych mających wpływ na realizację projektów szerokopasmowych) z uwzględnieniem procedur administracyjnych koniecznych do przeprowadzenia procesu inwestycyjnobudowlanego w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej.

# Zakres tematyczny szkolenia

---

- I. Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa**
- II. Źródła informacji o infrastrukturze szerokopasmowej**
- III. Zasady lokalizowania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych**
- IV. Kanały technologiczne**
- V. Zasady dostępu do infrastruktury technicznej i nieruchomości w celu lokalizowania infrastruktury telekomunikacyjnej**
- VI. Proces inwestycyjny w telekomunikacji - najważniejsze zmiany**
- VII. Europejski kodeks łączności elektronicznej, Prawo komunikacji elektronicznej, Gigabit Infrastructure Act (GIA).**

# 1. Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

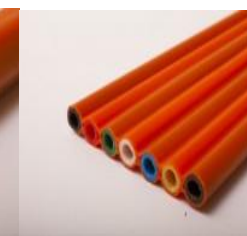
**Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.**

# Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

Istotne zmiany wprowadzane Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040). \*

- § 1. Przepisy rozporządzenia stosuje się przy projektowaniu, budowie i **przebudowie** telekomunikacyjnych obiektów budowlanych – **rozszerzono zakres stosowania rozporządzenia o „przebudowę”**.
- § 2 - nowe definicje:

- ust. 1) **antenowa konstrukcja wsporcza** – konstrukcja wsporcza anten, urządzeń radiowych i instalacji radiokomunikacyjnych, a także związany z nimi osprzęt i urządzenia zasilające, wolno stojąca albo posadowiona na istniejącym obiekcie budowlanym;
- ust. 2) **drogowe obiekty inżynierskie** – drogowy obiekt inżynierski w rozumieniu art. 4 pkt 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych;
- ust. 5) **kanalizacja kablowa**:
  - a/ ciąg rur osłonowych, lub
  - b/ **mikrokanalizacja światłowodowa**  
– i związane z nimi pomieszczenia podziemne dla kabli telekomunikacyjnych lub **mikrokabli światłowodowych** i ich złączy oraz **pasywnych urządzeń telekomunikacyjnych**;
- ust. 6) **kanał technologiczny** – kanał technologiczny w rozumieniu art. 4 pkt 15a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych;
- ust. 7) **mikrokanalizacja światłowodowa** – zespół podziemnych mikrorur służący do prowadzenia kabli lub mikrokabli światłowodowych;



\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

Istotne zmiany wprowadzane Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040). \*

➤ § 2 - nowe definicje:

- ust. 9) **podbudowa słupowa dla telekomunikacyjnych linii kablowych** – konstrukcja wsporcza w postaci słupa oraz osprzętu do zawieszania telekomunikacyjnych linii kablowych nadziemnych;
- ust. 11) **studnia kablowa** – pomieszczenie podziemne z otworem włazowym zamykanym pokrywą umożliwiające dostęp do rur osłonowych lub mikrokanalizacji światłowodowej w celu umieszczenia i eksploatacji urządzeń infrastruktury oraz montaż i konserwację urządzeń i kabli telekomunikacyjnych;
- ust. 12) **taśma ostrzegawcza (TO)** – taśma wykonana z polietylenu, w kolorze pomarańczowym, z trwałym napisem, układana w połowie głębokości wykopu w celu ostrzeżenia o telekomunikacyjnej linii kablowej podziemnej;
- ust. 13) **taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna (TOL)** – taśma wykonana z polietylenu, w kolorze pomarańczowym, z trwałym napisem, zawierająca czynnik lokalizacyjny, układana bezpośrednio nad telekomunikacyjną linią kablową podziemną;



\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

Istotne zmiany wprowadzane Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040). \*

- ust. 16) **telekomunikacyjna linia kablowa podziemna** – telekomunikacyjna linia kablowa umieszczona w **kanalizacji kablowej, kanale technologicznym, innym obiekcie budowlanym na zasadach współwykorzystania**, bezpośrednio w gruncie, **na lub w dnie wód morza terytorialnego, morskich wód wewnętrznych, na lub w dnie śródlądowych wód powierzchniowych**;
- ust. 17) **telekomunikacyjny obiekt budowlany** – telekomunikacyjna linia kablowa, kanalizacja kablową, antenowe konstrukcje wsporcze, kontenery telekomunikacyjne, **podbudowa słupowa dla telekomunikacyjnych linii kablowych, szafy i słupki telekomunikacyjne**;
- ust. 20) **współwykorzystanie** – usytuowanie telekomunikacyjnych obiektów budowlanych na obszarze innych obiektów budowlanych bądź z wykorzystaniem całości lub części tych obiektów;
- ust 23) **zasobnik kablowy** – pomieszczenie stanowiące osłonę dla złącza kabla telekomunikacyjnego lub mikrokabla światłowodowego i ich zapasów.



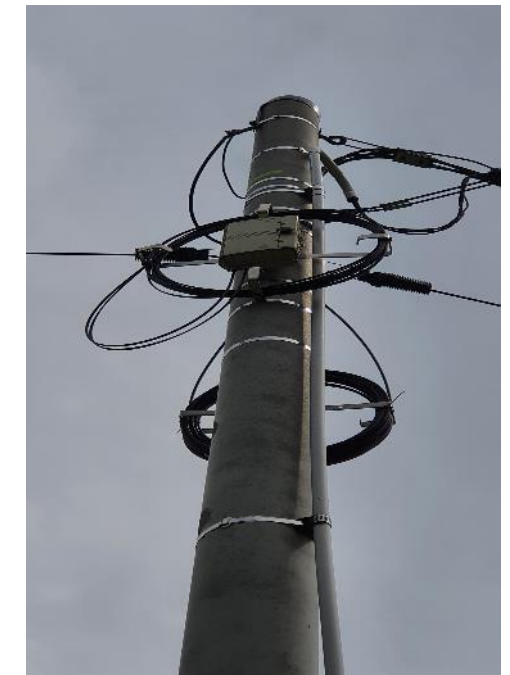
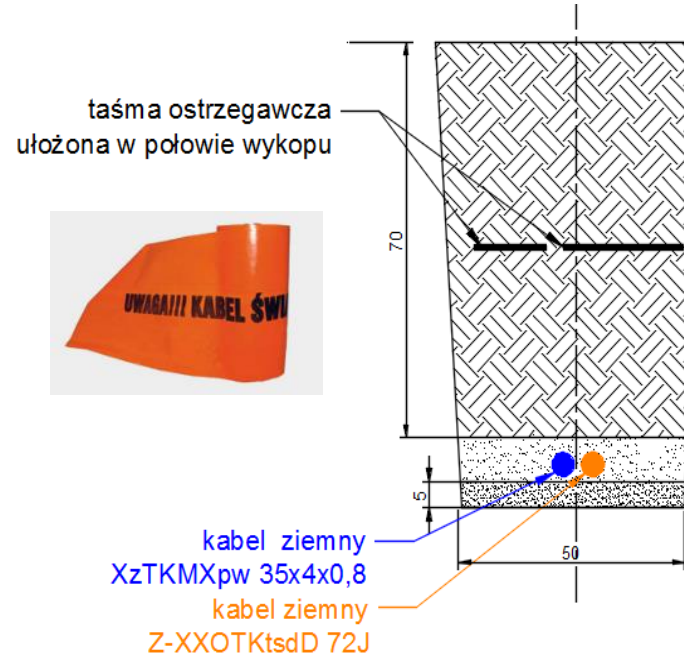
\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.



# Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

Istotne zmiany wprowadzane Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040). \*

- § 3 ust. 1 Telekomunikacyjne linie kablowe podziemne umieszcza się w kanalizacji kablowej lub w innym obiekcie budowlanym **na zasadach współwykorzystania**, na lub w dnie wód morza terytorialnego i morskich wód wewnętrznych lub śródlądowej wody powierzchniowej albo bezpośrednio w gruncie, **przy czym głębokość podstawowa ułożenia kabla w gruncie jest nie mniejsza niż 0,7 m**. W połowie głębokości ułożenia kabla umieszcza się taśmę ostrzegawczą (TO), a w przypadku kabla światłowodowego bezpośrednio nad nim umieszcza się taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną (TOL).
- § 3 ust. 3 Telekomunikacyjne linie kablowe nadziemne umieszcza się na podbudowie słupowej dla telekomunikacyjnych linii kablowych, elektroenergetycznej, trakcyjnej **lub konstrukcjach wsporczych, lub instaluje się między budynkami – rozszerzono zakres stosowania telekomunikacyjnych linii nadziemnych.**

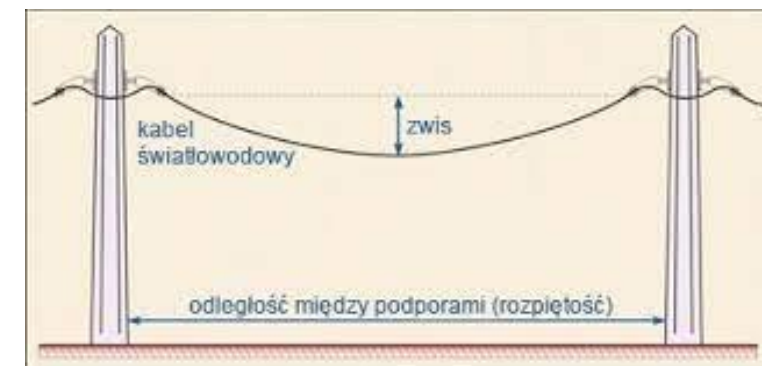
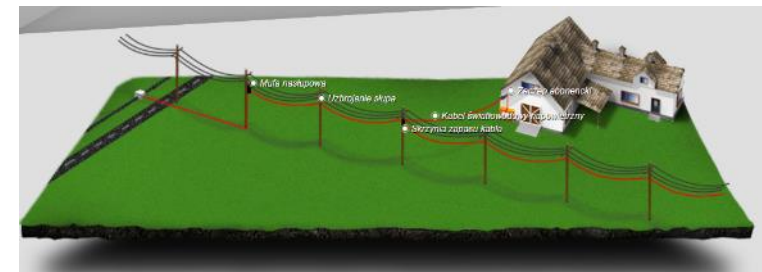


\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

Istotne zmiany wprowadzane Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040). \*

- **§ 6 Odległość telekomunikacyjnej linii kablowej nadziemnej od powierzchni terenu nie może być mniejsza niż:**
  - 1) 3 m – dla telekomunikacyjnych linii kablowych nadziemnych biegnących poza miastami i miejscowościami o zwartej zabudowie oraz w miejscach niedostępnych dla pojazdów i ciężkiego sprzętu rolniczego;
  - 2) 3,5 m – dla telekomunikacyjnych linii kablowych nadziemnych biegnących wzdłuż dróg publicznych, w miejscach niedostępnych dla pojazdów i ciężkiego sprzętu rolniczego;
  - 3) 4 m – dla telekomunikacyjnych linii kablowych nadziemnych biegnących przez pola, przy zjazdach na pola uprawne oraz nad wjazdami do zabudowań gospodarczych;
  - 4) **4,7 m (było 4,5 m) – dla telekomunikacyjnych linii kablowych nadziemnych usytuowanych w drogach wewnętrznych oraz w innych miejscach dostępnych dla pojazdów i ciężkiego sprzętu rolniczego a także przy zjazdach z dróg publicznych;**
  - 5) **określona w przepisach techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych – dla telekomunikacyjnych linii kablowych nadziemnych usytuowanych w pasach drogowych dróg publicznych.**
  
- **§ 10 Wykaz Polskich Norm powołanych w rozporządzeniu jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia – dodano załącznik nr. 3 z powołanymi w rozporządzeniu Polskimi Normami.**



\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

Istotne zmiany wprowadzane Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040). \*

➤ **załącznik nr 1 do rozporządzenia** – określa parametry usytuowań i zabezpieczeń budowli infrastruktury telekomunikacyjnej, a zwłaszcza kanalizacji kablowej, we wszystkich przypadkach **współwykorzystania** oraz **zbliżeń i skrzyżowań z innymi obiektami budowlanymi**, takimi jak:

- drogi;
- ulice;
- szlaki kolejowe i tramwajowe;
- drogowe i kolejowe obiekty inżynierskie (most, tunel, wiadukt);
- linie elektroenergetyczne napowietrzne i ziemne,
- wodociągi, ciepłociągi,
- kanalizacja sanitarna, deszczowa i ogólnospławna,
- gazociągi, rurociągi przesyłowe dalekosiężne,
- śródlądowe wody powierzchniowe, wody morza wewnętrznego oraz wody morza terytorialnego.

W załączniku nr 1 do rozporządzenia **określono szczegółowe wymagania techniczne dotyczące** projektowania, budowy i **przebudowy** telekomunikacyjnych obiektów budowlanych.



\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

Istotne zmiany wprowadzane Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040). \*

- **W załączniku nr 1 do rozporządzenia w większości przypadków utrzymano odległości i głębokości normatywne (podstawowe) skrzyżowań i zbliżeń z innymi obiektami budowlanymi, w stosunku do obowiązującego rozporządzenia, z wyjątkiem:**
- zbliżeń kanalizacji kablowej lub telekomunikacyjnej linii kablowej z linią elektroenergetyczną napowietrzną lub linią trakcyjną o napięciu znamionowym do 1 kV - **zmniejszono odległość podstawową z 0,8 m do 0,1 m;**
  - usytuowania i zabezpieczenia kanalizacji kablowej lub telekomunikacyjnej linii kablowej **w przypadku zbliżeń z gazociągiem – odległość poziomą ustalono od granicy strefy kontrolowanej, wyznaczonej dla danego typu gazociągu** (szerokość stref kontrolowanych określają przepisy rozporządzenia ministra właściwego do spraw energii);
  - usytuowania i zabezpieczenia kanalizacji kablowej lub telekomunikacyjnej linii kablowej **w przypadku zbliżeń z rurociągiem dalekosiężnym do transportu ropy naftowej i produktów naftowych - odległość podstawowa powinna być nie mniejsza niż połowa wskazanej minimalnej strefy bezpieczeństwa;**
  - usytuowania i zabezpieczenia kanalizacji kablowej lub telekomunikacyjnej linii kablowej **w przypadku skrzyżowań z rurociągami przesyłowymi dalekosiężnymi – wymagana odległość pionowa od ścianki rurociągu nie mniejsza niż 0,2 m (obecnie wg uzgodnienia z zarządcą lub właścicielem);**
  - skrzyżowania telekomunikacyjnych linii kablowych **z liniami kolejowymi**, które zgodnie z dodatkowym obowiązkiem projektuje się, **spełniając wymagania nie niższe niż określone w normie PN-T-45002:1998** Telekomunikacyjne linie przewodowe – Skrzyżowania z liniami kolejowymi – Wymagania ogólne.

\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

Istotne zmiany wprowadzane Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040).

- W załączniku nr 1 do rozporządzenia **doprecyzowano rodzaje możliwych do zastosowania zabezpieczeń specjalnych i szczególnych**, używanych w przypadku, gdy odległość telekomunikacyjnych obiektów budowlanych od innego obiektu budowlanego jest mniejsza niż odległość podstawowa lub głębokość podstawowa:
- taśma ostrzegawcza (TO) i ostrzegawczo-lokalizacyjna (TOL);
  - rura osłonowa przepustowa;
  - **kanał kablowy**;
  - **płyta ochronna**;
  - **przegroda żelbetowa**;
  - **siatka ochronna**;
  - **znacznik elektromagnetyczny**.

W załączniku nr 1 do rozporządzenia **zdefiniowano nowe rodzaje zabezpieczeń specjalnych i szczególnych**:

- 1) **kanał kablowy** – element kanalizacji kablowej wykonany z betonu lub tworzywa sztucznego, przeznaczony do prowadzenia i ochrony telekomunikacyjnej linii kablowej podziemnej;
- 2) **płyta ochronna** – płyta betonowa lub z tworzywa sztucznego układana nad telekomunikacyjną linią kablową podziemną w terenie o zwiększonym zagrożeniu uszkodzeniami mechanicznymi;
- 3) **przegroda żelbetowa** – zaporą betonową zbrojoną oddzielającą telekomunikacyjną linię kablową podziemną od gazociągu lub rurociągu przesyłowego dalekosiężnego;
- 4) **siatka ochronna** – siatka wykonana z tworzywa sztucznego, stosowana do zabezpieczania telekomunikacyjnej linii kablowej podziemnej w pobliżu drzew;
- 5) **znacznik elektromagnetyczny** – element zawierający bierny, rezonansowy układ indukcyjno-pojemnościowy o ustalonej częstotliwości, służący do oznaczania punktów charakterystycznych telekomunikacyjnej linii kablowej podziemnej.



# Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

Istotne zmiany wprowadzane Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040). \*

- W części V załącznika nr 1 do rozporządzenia podano **podstawowe wymagania dla rur osłonowych przepustowych, rur osłonowych światłowodowych, wiązek mikrorur światłowodowych, taśm ostrzegawczych (TO) i taśm ostrzegawczo-lokalizacyjnych (TOL) oraz studni kablowych i zasobników kablowych:**

## 1. Wymagania podstawowe dla rur osłonowych przepustowych:

- 1) materiał z polietylenu pierwotnego wysokiej gęstości  $\geq 940 \text{ kg/m}^3$ ;
- 2) powierzchnia zewnętrzna – gładka lub karbowana;
- 3) **zakres średnic zewnętrznych od 25 do 250 mm;**
- 4) sztywność obwodowa **według normy PN-EN ISO 9969:2016-02** Rury z tworzyw termoplastycznych – Oznaczanie sztywności obwodowej, w zależności od zastosowania co najmniej  $8 \text{ kN/m}^2$ ;
- 5) odporność na ściskanie o wartości minimalnej 750, **według normy PN-EN 61386-1:2011** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 1: Wymagania ogólne
- 6) **kolor czarny lub pomarańczowy** z oznaczeniem właściciela telekomunikacyjnej linii kablowej.



\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

Istotne zmiany wprowadzane Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040). \*

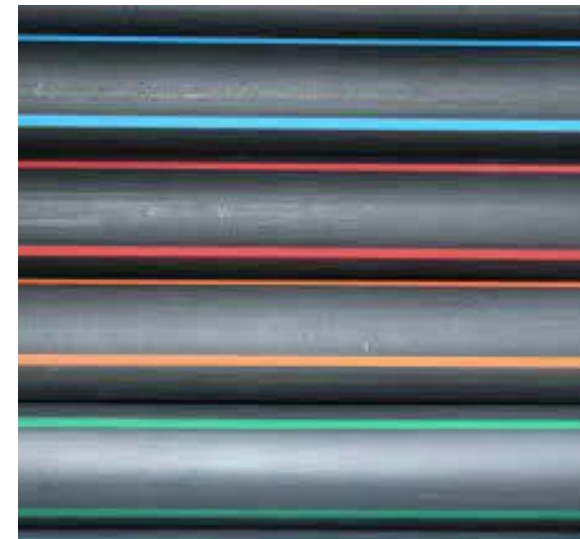
## 2. Wymagania podstawowe dla rur osłonowych światłowodowych:

- 1) materiał z polietylenu pierwotnego wysokiej gęstości  $\geq 940 \text{ kg/m}^3$ ;
- 2) **zakres średnic zewnętrznych od 25 do 50 mm, grubość ścianki co najmniej 2,5 mm;**
- 3) sztywność obwodowa według normy PN-EN ISO 9969:2016-02 Rury z tworzyw termoplastycznych – Oznaczenie sztywności obwodowej, w zależności od zastosowania co najmniej  $8 \text{ kN/m}^2$ ;
- 4) rury światłowodowe odznaczają się odpornością na ściskanie o wartości minimalnej 450, **według normy PN-EN 61386-1:2011** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 1: Wymagania ogólne;
- 5) kolor czarny lub pomarańczowy z oznaczeniem właściciela telekomunikacyjnej linii kablowej.



## 3. Wymagania podstawowe dla wiązek mikrorur światłowodowych:

- 1) materiał z polietylenu pierwotnego wysokiej gęstości  $\geq 940 \text{ kg/m}^3$ ;
- 2) wiązki mikrorur zbudowane z prefabrykowanych mikrorur cienkościennych o **średnicy zewnętrznej od 5,0 do 16,0 mm** i grubości ścianki od 0,75 do 1,6 mm, instalowanych w osłonach o średnicy od 32 mm do 50 mm;
- 3) w przypadku zastosowania wiązek mikrorur bezpośrednio w gruncie buduje się je z prefabrykowanych mikrorur grubościennych o **średnicy zewnętrznej od 7,0 do 16,0 mm** i grubości ścianki od 1,5 do 2,5 mm;
- 4) konfiguracja wiązek mikrorur może być dowolna, z zastrzeżeniem okrągłego kształtu wiązki i maksymalnego wypełnienia wynikającego z wartości średnicy wewnętrznej rury osłonowej; **w przypadku prefabrykowanej wiązki mikrorur grubościennych przekrój wiązki w postaci płaskiej lub wielokąta;**
- 5) **kolor czarny lub pomarańczowy z oznaczeniem właściciela telekomunikacyjnej linii kablowej.**



\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

Istotne zmiany wprowadzane Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040). \*

## 4. Wymagania podstawowe dla taśm ostrzegawczych (TO) i taśm ostrzegawczo-lokalizacyjnych (TOL):

- 1) taśma ostrzegawcza (TO) o szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 0,8 mm w kolorze pomarańczowym z trwałym napisem uzgodnionym z zarządcą telekomunikacyjnej linii kablowej;
- 2) taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna (TOL) o szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 0,8mm w kolorze pomarańczowym z czynnikiem lokalizacyjnym w postaci taśmy kwasoodpornej o szerokości co najmniej 25 mm i grubości co najmniej 0,1 mm z trwałym napisem uzgodnionym z zarządcą telekomunikacyjnej linii kablowej.

## 5. Wymagania podstawowe dla studni kablowych i zasobników kablowych:

- 1) wielkość studni kablowych i zasobników kablowych dostosowuje się do rodzaju i typów ciągów telekomunikacyjnych linii kablowych;
- 2) na pokrywie studni kablowej umieszcza się na trwałe logo właściciela tej studni;
- 3) pokrywy studni kablowych lub zasobnika kablowego uniemożliwiają dostęp do wnętrza studni osobom nieuprawnionym;
- 4) zabezpieczenia mechaniczne, w tym zwłaszcza zamki lub kłódki, są odporne na korozję i czynniki atmosferyczne:

**UWAGA:** dostęp do studni kablowych powinien być uniemożliwiony dla osób nieuprawnionych. **Realizacja tego wymogu jest realizowana przez stosowanie pokryw zewnętrznych lub wewnętrznych z układami zasuwowo-ryglowymi zamykanymi specjalnymi kodowanymi zamkami.**

### Stosowane środki:

- rygle z zamkiem na dolnej powierzchni pokrywy uruchamiane specjalnym kluczem, i / albo
- dodatkowa pokrywa we wlocie studni z systemem ryglującym i zamkiem;

\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.



# Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

Istotne zmiany wprowadzane Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040). \*

- 5) materiały do budowy studni kablowych i zasobników kablowych do wytworzenia prefabrykatów studni kablowych są zgodne pod względem rodzaju, gatunku i właściwości z określonymi w dokumentacji technicznej producenta, z uwzględnieniem:
- **normy PN-EN 124-1:2015-07** Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego – Część 1: Definicje, klasyfikacja, ogólne zasady projektowania, właściwości użytkowe i metody badań **w zakresie wymagań dotyczących zastosowania zwieńczeń o odpowiedniej klasie nośności w zależności od miejsca usytuowania;**
  - **normy PN-EN 206+A2:2021-08** Beton – Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność **w zakresie parametrów betonu stosowanego na zwieńczenia, a w szczególności parametrów wytrzymałościowych, w tym odporność betonu na ściskanie.**



**UWAGA:** Dla studni kablowych nie ma odpowiedniej polskiej normy, która określałaby wymagania konstrukcyjne i wytrzymałościowe na ten typ wyrobu, a jedynie istnieją normy dotyczące zwieńczeń studni w zależności od materiału, z jakiego te zwieńczenia są wykonywane. Są to normy serii PN-EN 124.

\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

Istotne zmiany wprowadzane w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040). \*

## 6. Usytuowanie studni kablowych:

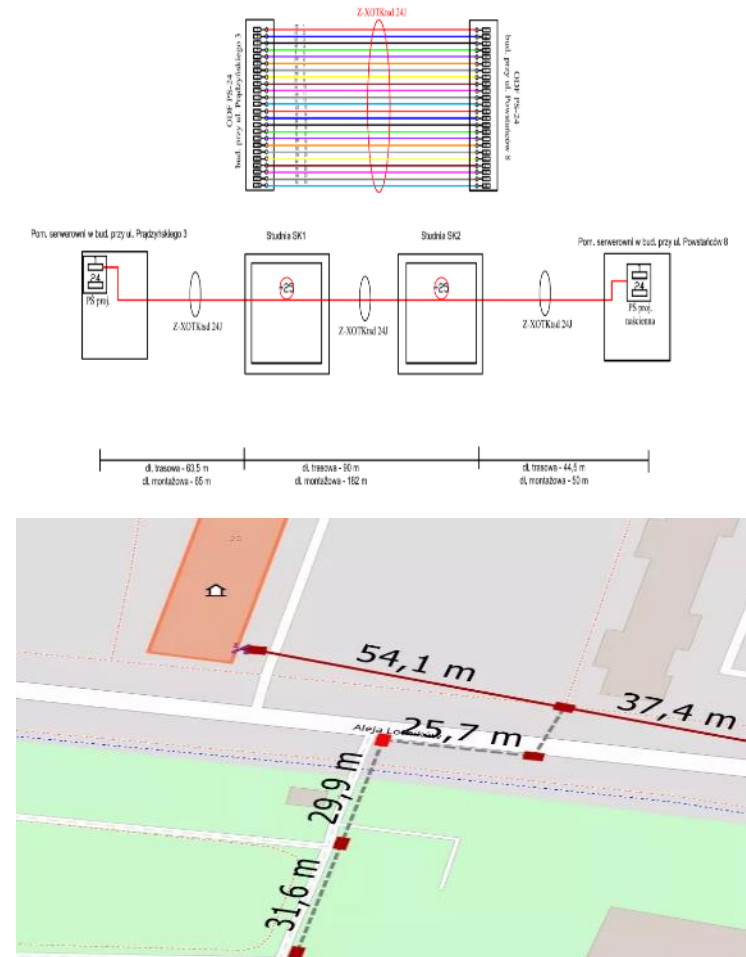
### Studnie kablowe projektuje się i instaluje:

- na końcach ciągów telekomunikacyjnych linii kablowych,
- na odcinkach prostoliniowych jako punkty pośrednie umożliwiające zaciągnięcie kabla,
- w punktach zmiany profilu trasy telekomunikacyjnej linii kablowej jako punkty pośrednie umożliwiające zaciągnięcie kabla,
- w miejscach przyłączy do obiektów budowlanych,
- w miejscach styku z istniejącym kanałem technologicznym z wyprowadzeniem rury do granicy pasa drogowego,
- w miejscach zmiany konfiguracji telekomunikacyjnych linii kablowych podziemnych i nadziemnych.

## 7. Usytuowanie zasobników kablowych:

Zasobniki kablowe projektuje się i instaluje

- w miejscach ułożenia osłon złączowych kabla światłowodowego oraz niezbędnych zapasów kabla.



\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

Istotne zmiany wprowadzane Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040).

➤ Załącznik nr 1 do rozporządzenia

**Przykład:** Usytuowanie i zabezpieczenia kanalizacji kablowej lub telekomunikacyjnych linii kablowych podziemnych w przypadku współwykorzystania ulicy:

Część drogi	Punkt odniesienia	Odległość podstawowa [m]	Głębokość podstawowa [m]	Zabezpieczenie specjalne	Zabezpieczenie szczególne
<b>Jezdnia</b>	krawędź jezdni	0,5	dowolna (według uzgodnienia z zarządcą lub właścicielem)	rury osłonowe przepustowe	rury osłonowe przepustowe
<b>Części drogi o nawierzchni twardej niebędące jezdnią</b>	krawędź jezdni	0,5	0,7	rury osłonowe przepustowe	rury osłonowe przepustowe
<b>Pas zieleni</b>	krawędź jezdni lub droga dla pieszych	0,5	0,7	rury osłonowe przepustowe, taśmy ostrzegawcze (TO) lub <b>znaczniki elektromagnetyczne</b>	rury osłonowe przepustowe, <b>taśmy ostrzegawcze (TO) i ostrzegawczo-lokalizacyjne (TOL) lub znaczniki elektromagnetyczne</b>

# Infrastruktura telekomunikacyjna szerokopasmowa

Istotne zmiany wprowadzane Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040). \*

➤ Załącznik nr 1 do rozporządzenia

## Przykłady:

Usytuowanie i zabezpieczenia kanalizacji kablowej lub telekomunikacyjnej linii kablowej **w przypadku zbliżeń z ciepłociągiem:**

- 1) odległości podstawowe:
  - a) ciepłociąg parowy – 2,0 m,
  - b) ciepłociąg wodny – 1,0 m;
- 2) głębokość podstawowa: 0,7 m;
- 3) zabezpieczenie specjalne: rury osłonowe przepustowe, taśma ostrzegawcza (TO) lub znaczniki elektromagnetyczne;
- 4) zabezpieczenie szczególne: rury osłonowe przepustowe, taśma ostrzegawcza (TO) lub znaczniki elektromagnetyczne.

Usytuowanie i zabezpieczenia kanalizacji kablowej lub telekomunikacyjnej linii kablowej podziemnej **w przypadku skrzyżowań z linią elektroenergetyczną ziemną** (kabel ziemny):

- 1) odległość podstawowa – 0,5 m albo według uzgodnienia z zarządcą lub właścicielem;
- 2) zabezpieczenie specjalne – rury osłonowe przepustowe;
- 3) zabezpieczenie szczególne – rury osłonowe przepustowe lub kanały kablowe.

\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

## 2. Źródła informacji o infrastrukturze szerokopasmowej

# Źródła informacji o infrastrukturze szerokopasmowej

Ustawa z dn. 7.05.2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Megaustawa) - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 733

**Gdzie uzyskać  
informacje o  
infrastrukturze  
telekomunikacyjnej  
szerokopasmowej i  
dostępie do usług  
szerokopasmowych**

- ❖ **Punkt informacyjny do spraw telekomunikacji (PIT)** – rozdział 2a (art. 29a – 29f) Megaustawy;
- ❖ **System Informacyjny o Instalacjach Wytwarzających Promieniowanie Elektromagnetyczne (System informacyjny PEM)** – rozdział 2b (art. 29g – 29i) Megaustawy;
- ❖ **System Informacyjny o Dostępie do Usług Stacjonarnego Internetu Szerokopasmowego (SIDUSIS)** – rozdział 2c (art. 29j – 29r) Megaustawy;
- ❖ **Koordynator Szerokopasmowy** - art. 29p Megaustawy.

## Punkt informacyjny do spraw telekomunikacji (PIT)

Ustawa z dn. 7.05.2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 733

Zakres i sposób  
przekazywania informacji do  
systemu PIT prowadzonego  
przez Prezesa UKE

Art. 29a – 29b

- 1. Punkt informacyjny do spraw telekomunikacji jest prowadzony przez Prezesa UKE, za pośrednictwem strony internetowej tego punktu informacyjnego.**
- 2. W ramach punktu informacyjnego do spraw telekomunikacji zapewnia się każdemu operatorowi sieci, o ile nie zagraża to bezpieczeństwu państwa, dostęp do posiadanych przez Prezesa UKE informacji:**
  - **w zakresie procedur i formalności wymaganych przy realizacji inwestycji budowy infrastruktury telekomunikacyjnej;**
  - **uzyskanych w wyniku inwentaryzacji \*, o której mowa w art. 29 ust. 1;**
  - **o istniejącej infrastrukturze technicznej, innej niż infrastruktura objęta inwentaryzacją, o której mowa w art. 29 ust. 1, a także o kanałach technologicznych, określających:**
    - ✓ ich lokalizację i przebieg,
    - ✓ rodzaj i aktualny stan oraz sposób użytkowania,
    - ✓ dane kontaktowe w sprawach dostępu;
  - **o planach inwestycyjnych w zakresie wykonywanych lub planowanych robót budowlanych, finansowanych w całości lub w części ze środków publicznych, dotyczących infrastruktury technicznej lub kanałów technologicznych,**
  - **o obowiązujących stawkach opłaty za zajęcie pasa drogowego.**

\* szczegółowy zakres, postać elektroniczną oraz elektroniczny format przekazywania informacji określa rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych (Dz.U. 2022 poz. 2796).

Ustawa z dn. 7.05.2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 733

### Obowiązki operatora sieci w zakresie przekazywania Prezesowi UKE informacji o infrastrukturze technicznej

Art. 29 c

- **Operator sieci przekazuje Prezesowi UKE w systemie teleinformatycznym, o którym mowa w art. 29b ust. 2, posiadane w postaci elektronicznej informacje \*, o istniejącej infrastrukturze technicznej, innej niż infrastruktura objęta inwentaryzacją, o której mowa w art. 29 ust. 1, lub o planach inwestycyjnych w zakresie wykonywanych lub planowanych robót budowlanych, finansowanych w całości lub w części ze środków publicznych, dotyczących infrastruktury technicznej w celu ich udostępniania przez punkt informacyjny do spraw telekomunikacji.**
- **Operator sieci przekazuje te informacje corocznie w terminie do dnia 31 marca \*\* według stanu faktycznego i prawnego na dzień 31 grudnia poprzedniego roku.**
- **Obowiązek wskazany w zdaniu drugim dotyczy również aktualizacji informacji przekazanych Prezesowi UKE w celu ich udostępniania przez punkt informacyjny do spraw telekomunikacji.**

\* **szczegółowy zakres, postać elektroniczną oraz elektroniczny format przekazywania informacji, o których mowa w art. 29b ust. 1 pkt 3,4 i 6 zostały określone w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 8 marca 2023 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłaty za zajęcie pasa drogowego (Dz.U. 2023 poz. 628).**

\*\* **wyrazy „do dnia 31 marca” zastępuje się wyrazami „do dnia 28 lutego” – zmiana wprowadzona projektem z dnia 09.12.2022 ustawy Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej**



### Obowiązki zarządcy drogi w zakresie przekazywania Prezesowi UKE informacji o infrastrukturze

Art. 29 d

Właściwy zarządca drogi przekazuje Prezesowi UKE, w systemie teleinformatycznym, o którym mowa w art. 29b ust. 2 (PIT), posiadane w postaci elektronicznej informacje \*:

- ❖ o istniejących kanałach technologicznych, zlokalizowanych w pasie drogowym, na obszarze właściwości zarządcy drogi, określając:
  - ich lokalizację i przebieg,
  - rodzaj i aktualny stan oraz sposób użytkowania,
  - dane kontaktowe w sprawach dostępu.
- ❖ w zakresie infrastruktury technicznej, dla której wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 UDP \*\*

**Termin:** nie później niż 30 dni od dnia zakończenia budowy kanału technologicznego.

\* szczegółowy zakres, postać elektroniczną oraz elektroniczny format przekazywania informacji, o których mowa w art. 29b ust. 1 pkt 3,4 i 6 zostały określone w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 8 marca 2023 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłaty za zajęcie pasa drogowego (Dz.U. 2023 poz. 628).

\*\* usunięto – zmiana wprowadzona projektem z dnia 09.12.2022 ustawy Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej

## Punkt informacyjny do spraw telekomunikacji (PIT)

Ustawa z dn. 7.05.2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 733

Obowiązki zarządcy drogi w zakresie  
przekazywania Prezesowi UKE  
informacji o infrastrukturze

Art. 29 d ust. 4 i 5

**Właściwy zarządca drogi przekazuje Prezesowi UKE, w systemie teleinformatycznym, o którym mowa w art. 29b ust. 2, posiadane w postaci elektronicznej informacje \*:**

**❖ o planach inwestycyjnych w zakresie wykonywanych lub planowanych robót budowlanych, finansowanych w całości lub w części ze środków publicznych, dotyczących kanałów technologicznych, określających:**

- lokalizację i rodzaj robót,
- element kanału technologicznego, którego roboty dotyczą,
- przewidywaną datę rozpoczęcia robót i czas ich trwania,
- dane kontaktowe w sprawach koordynacji robót budowlanych.

**Termin: najpóźniej na 6 miesięcy przed dniem złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, o pozwoleniu na budowę albo dniem zgłoszenia przebudowy dróg publicznych innych niż drogi krajowe.\*\***

**\* szczegółowy zakres, postać elektroniczną oraz elektroniczny format przekazywania informacji, o których mowa w art. 29b ust. 1 pkt 3,4 i 6 zostały określone w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 8 marca 2023 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłaty za zajęcie pasa drogowego (Dz.U. 2023 poz. 628).**

**\*\* najpóźniej na 2 miesiące przed dniem złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, o pozwoleniu na budowę albo dniem zgłoszenia przebudowy drogi publicznej – zmiana wprowadzona projektem z dnia 09.12.2022 ustawy Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej**

## Punkt informacyjny do spraw telekomunikacji (PIT)

Ustawa z dn. 7.05.2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 733

**Obowiązki Wójta (burmistrza,  
prezydenta miasta), starosty i  
marszałka województwa w zakresie  
przekazywania Prezesowi UKE  
informacji o infrastrukturze**

**Art. 29 d ust. 6**

**Wójt (burmistrz, prezydent miasta), starosta i marszałek województwa przekazują Prezesowi UKE w systemie teleinformatycznym, o którym mowa w art. 29b ust. 2, informacje o obowiązujących stawkach opłaty za zajęcie pasa drogowego w celach, o których mowa w art. 40 ust. 2 pkt 1–3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, ustalonych w drodze uchwały, o której mowa w art. 40 ust. 8 tej ustawy.\***

**Termin: 14 dni od dnia wejścia w życie uchwały, o której mowa w art. 40 ust. 8 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.**

**\* szczegółowy zakres, postać elektroniczną oraz elektroniczny format przekazywania informacji, o których mowa w art. 29b ust. 1 pkt 3,4 i 6 zostały określone w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 8 marca 2023 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłaty za zajęcie pasa drogowego (Dz.U. 2023 poz. 628).**

# Źródła informacji o infrastrukturze szerokopasmowej

## System Informacyjny o Instalacjach Wytwarzających Promieniowanie Elektromagnetyczne

Ustawa z dn. 7.05.2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 733

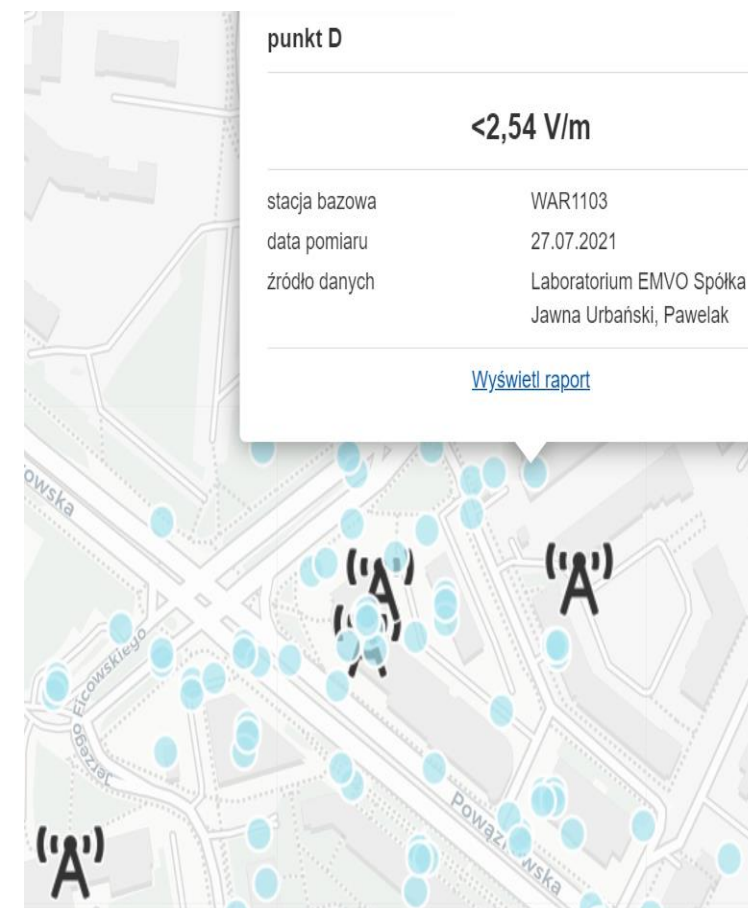
**Art. 29g. 1.** System Informacyjny o Instalacjach Wytwarzających Promieniowanie Elektromagnetyczne, zwany dalej „systemem informacyjnym PEM” **jest publiczną bazą danych zawierającą informacje o polu elektromagnetycznym w środowisku, prowadzoną przez ministra właściwego do spraw informatyzacji.**

**Art. 29h. 1.** System informacyjny PEM **zapewnia publiczny, nieodpłatny dostęp do prezentowanych na stronie internetowej w postaci map cyfrowych i tabel** następujących informacji:

- **o poziomach pola elektromagnetycznego** pochodzących z pomiarów lub badań prowadzonych przez:
  - operatorów instalacji radiokomunikacyjnych emitujących PEM;
  - Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;
  - organy Inspekcji Ochrony Środowiska w ramach planowych kontroli;
  - Instytut Łączności — Państwowy Instytut Badawczy,
- **o lokalizacjach instalacji radiokomunikacyjnych** wykorzystywanych na cele ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych, z wyłączeniem informacji o infrastrukturze krytycznej,
- **o rozkładzie natężeń pola elektromagnetycznego** pochodzącego z tych instalacji,
- **wynikających z pozwoleń radiowych UKE,**
- **pochodzących z rejestru urządzeń radiowych** prowadzonego przez UKE,
- **o zgłoszeniach**, o których mowa w art. 152 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.



<https://si2pem.gov.pl>



# Źródła informacji o infrastrukturze szerokopasmowej

## System Informacyjny o Instalacjach Wytwarzających Promieniowanie Elektromagnetyczne

Ustawa z dn. 7.05.2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 733

**Art. 29h. 2.** System informacyjny umożliwia:

- **bezpośrednie wprowadzanie informacji**, o których mowa w ust. 1, **do bazy danych oraz ich aktualizowanie przez stronę internetową systemu informacyjnego PEM;**
- **identyfikację podmiotu wprowadzającego lub aktualizującego informacje**, o których mowa w ust. 1, **o rozkładzie natężeń pola elektromagnetycznego** pochodzącego z tych instalacji;
- **sporządzanie analiz, agregację oraz przetwarzanie informacji**, o których mowa w ust. 1, **dla dowolnie wybranej lokalizacji na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie modeli obliczeniowych;**
- **przeprowadzanie symulacji dodania nowych instalacji emitujących pole elektromagnetyczne o określonych parametrach i obliczenia ich wpływu na natężenie pola elektromagnetycznego w środowisku;**
- **generowanie zgłoszenia instalacji**, o którym mowa w art. 152 ust. 1 lub 6 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

**Art. 29g. 1.** Prowadzący instalację radiokomunikacyjną, która emituje pole elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, **lub użytkownik takiej instalacji udostępnia w systemie informacyjnym PEM wyniki pomiarów**, o których mowa w art. 122a ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, **w terminie 30 dni od dnia wykonania tych pomiarów.**



<https://si2pem.gov.pl>

# Źródła informacji o infrastrukturze szerokopasmowej

## System Informacyjny o Dostępie do Usług Stacjonarnego Internetu Szerokopasmowego (SIDUSIS)\*

Ustawa z dn. 7.05.2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 733



<https://internet.gov.pl>

**Art. 29j.** System Informacyjny o Dostępie do Usług Stacjonarnego Internetu Szerokopasmowego, zwany dalej „SIDUSIS”, jest publiczną bazą danych, prowadzoną przez ministra właściwego do spraw informatyzacji, zawierającą informacje o punktach adresowych, w których:

- 1) jest możliwe świadczenie,
  - 2) jest planowane zapewnienie możliwości świadczenia w wyniku realizacji inwestycji finansowanych ze środków publicznych\*\*,
  - 3) w ciągu 3 lat jest planowane zapewnienie możliwości świadczenia w wyniku realizacji inwestycji ze środków prywatnych\*\*
- za pomocą stacjonarnych lub ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych usług transmisji danych zapewniających stacjonarny szerokopasmowy dostęp do Internetu.

**Art. 29k. 1.** W celu prezentowania w SIDUSIS informacji, o których mowa w art. 29j pkt 1, podmioty, o których mowa w art. 29 ust. 2, przekazują do SIDUSIS informacje o:

- 1) podmiocie dostarczającym usługę,
- 2) rodzaju usługi – detalicznej lub hurtowej,
- 3) maksymalnej przepustowości oferowanej usługi,
- 4) medium transmisyjnym infrastruktury telekomunikacyjnej,
- 5) danych kontaktowych przedstawiciela podmiotu, o którym mowa w pkt 1, umożliwiających zamówienie usługi,
- 6) adresie strony internetowej zawierającej ofertę z cennikiem.

oraz aktualizują je albo przekazują oświadczenie o aktualności dotychczas przekazanych informacji:

- ❖ do 10 dnia kolejnego miesiąca, według stanu na ostatni dzień miesiąca poprzedzającego - mały operator;
- ❖ w każdy piątek - duży operator (> 50 tys. obsługiwanych punktów adresowych).

\* wprowadzony ustawą z dnia 15 września 2022 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz.U. 2022 poz. 2164)

\*\* wszedł w życie z dniem 1 czerwca 2023 r.

# Źródła informacji o infrastrukturze szerokopasmowej

## System Informacyjny o Dostępności Usług Stacjonarnego Internetu Szerokopasmowego (SIDUSIS)\*

Ustawa z dn. 7.05.2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 733



<https://internet.gov.pl>

Art. 29 ust. 2. **Podmioty zobowiązane do przekazywania do bazy danych SIDUSIS informacji**, o których mowa w art. 29j pkt 1:

- państwowe jednostki organizacyjne**, z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt 1, 2, 4, 5 i 8 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne,
- jednostki samorządu terytorialnego prowadzące działalność, o której mowa w art. 3 ust. 1, w formie niewyodrębnionej w ramach ich osobowości prawnej** oraz jednostki organizacyjne, którym jednostka samorządu terytorialnego powierzyła prowadzenie działalności, o której mowa w art. 3 ust. 1,
- podmioty wykonujące zadania z zakresu użyteczności publicznej,**
- przedsiębiorcy telekomunikacyjni.**

Art. 29q 1. **Minister właściwy do spraw informatyzacji**, jeżeli przemawia za tym charakter lub zakres naruszenia, może, w drodze decyzji, nałożyć karę pieniężną w wysokości od 100 zł do 100 000 zł na podmiot, który nie wypełnia obowiązku, o którym mowa w art. 29k ust. 1, 4 lub 5, albo wypełnia go w sposób nierzetelny lub niezgodny z prawdą.

2. Podmiot, o którym mowa w art. 29 ust. 2, **nie podlega karze**, o której mowa w ust. 1, jeżeli uchybienia dotyczą informacji, o których mowa w art. 29k ust. 1, w zakresie w jakim zostały mu udostępnione przez inny podmiot, który umożliwia mu dostęp do infrastruktury w celu świadczenia usług detalicznych.

**Podmioty**, o których mowa w art. 29 ust. 2, które nie umożliwiają świadczenia usług transmisji danych zapewniających stacjonarny szerokopasmowy dostęp do Internetu lub nie planują realizacji inwestycji finansowanych ze środków prywatnych zapewniających możliwość świadczenia tych usług, **przekazują do SIDUSIS oświadczenie w tej sprawie.**

**Oświadczenie to pozostaje w mocy do czasu zmiany stanu faktycznego w zakresie, o którym mowa w zdaniu pierwszym.**

\* wprowadzony ustawą z dnia 15 września 2022 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz.U. 2022 poz. 2164)

# Źródła informacji o infrastrukturze szerokopasmowej

## System Informacyjny o Dostępie do Usług Stacjonarnego Internetu Szerokopasmowego (SIDUSIS)\*

Ustawa z dn. 7.05.2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 733

**Art. 29k ust 4.** W celu prezentowania w SIDUSIS informacji, o których mowa w art. 29j pkt 3, podmioty, o których mowa w art. 29 ust. 2, przekazują do SIDUSIS informacje o:

- 1) podmiocie planującym lub realizującym inwestycję,
  - 2) rodzaju usługi, jaka będzie świadczona po ukończeniu realizacji inwestycji – detalicznej lub hurtowej,
  - 3) maksymalnej przepustowości usług, które będą świadczone,
  - 4) medium transmisyjnym infrastruktury telekomunikacyjnej planowanej w ramach inwestycji,
  - 5) danych kontaktowych przedstawiciela podmiotu, o którym mowa w pkt 1,
  - 6) planowanym terminie rozpoczęcia świadczenia usług, o których mowa w pkt 2
- oraz aktualizują je do 10 dnia kolejnego miesiąca, według stanu na ostatni dzień miesiąca poprzedzającego, albo przekazują w tym terminie oświadczenie o aktualności dotychczas przekazanych informacji.

**Art. 29k ust 6.** Informacje, o których mowa w ust. 4 pkt 1 i 5, **stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa do czasu, kiedy planowany termin rozpoczęcia świadczenia usług, o którym mowa w ust. 4 pkt 6, jest dłuższy niż 6 miesięcy od dnia przekazania informacji o planowanej inwestycji lub o aktualności dotychczas przekazanych informacji.** \*\*

**Art. 29l ust 2.** SIDUSIS zapewnia publiczny, nieodpłatny dostęp do informacji, o których mowa w art. 29j oraz art. 29k ust. 1 i 4, z wyjątkiem art. 29k ust. 6.



<https://internet.gov.pl>

**29j pkt 3:** informacje o punktach adresowych w których w ciągu 3 lat jest planowane zapewnienie możliwości stacjonarnego dostępu do Internetu w wyniku realizacji inwestycji ze środków prywatnych\*\*

\* wprowadzony ustawą z dnia 15 września 2022 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz.U. 2022 poz. 2164)

\*\* przepis wszedł w życie z dniem 1 czerwca 2023 r.



# Źródła informacji o infrastrukturze szerokopasmowej

## System Informacyjny o Dostępie do Usług Stacjonarnego Internetu Szerokopasmowego (SIDUSIS)\*

Ustawa z dn. 7.05.2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 733



Wyszukaj na mapie

ul. Rowerowa 8  
Łódź

Institucje świadczące usługi internetowe

- ORANGE POLSKA S.A.
- TOYA Sp. z o.o.
- P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
- NETIA SPÓŁKA AKCYJNA
- POLKOMTEL Sp. z o.o.

Pobierz szczegółowe dane o zasięgach

Zweryfikuj dane

Chcę Internet

Zgłoś pustostan

Legenda

Zapotrzebowanie na Internet Pustostany Weryfikacja danych Moje zgłoszenia

PIOTR

<https://internet.gov.pl>

Na stronie SIDUSIS istnieje możliwość:

- zgłaszania zapotrzebowania na usługę stacjonarnego szerokopasmowego dostępu do Internetu w danym punkcie adresowym,
- zgłaszania pustostanów,
- weryfikowania i potwierdzania zgodności informacji zawartych w SIDUSIS ze stanem faktycznym.

# Źródła informacji o infrastrukturze szerokopasmowej

## Koordinator Szerokopasmowy

Ustawa z dn. 7.05.2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 733

- **Art. 29p ust.1** W gminie lub w powiecie może zostać wyznaczony **Koordinator Szerokopasmowy**.
- Koordynator reprezentuje gminę lub powiat w kwestiach związanych z telekomunikacją oraz z rozwojem i utrzymaniem sieci szerokopasmowych.
- **Zadania Koordynatora Szerokopasmowego obejmują:**
  - **zapewnienie mieszkańcom gminy możliwości dokonania czynności związanych z szerokopasmowym dostępem do Internetu,**
  - stanowienie punktu kontaktowego dla przedsiębiorców telekomunikacyjnych,
  - podejmowanie działań informacyjnych i promocyjnych na rzecz inwestycji telekomunikacyjnych na terenie gminy lub powiatu,
  - prowadzenie działań koordynacyjnych, informacyjnych, edukacyjnych i promocyjnych związanych z działalnością telekomunikacyjną na terenie gminy lub powiatu.
- Minister właściwy do spraw informatyzacji **może udzielić gminie lub powiatowi wsparcia z Funduszu Szerokopasmowego na dofinansowanie lub finansowanie funkcjonowania Koordynatora Szerokopasmowego w gminie lub w powiecie**, w tym na realizację zadań koordynatora.

# 3. Zasady lokalizowania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

**PAS DROGOWY** - wydzielony liniami rozgraniczającymi grunt wraz z przestrzenią nad i pod jego powierzchnią, w którym **jest lub będzie** usytuowana droga. (art. 4 pkt 1 UDP)

**DROGA** - budowlę składającą się z części i urządzeń drogi, budowli ziemnych, lub drogowych obiektów inżynierskich, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, stanowiącą całość techniczno-użytkową, usytuowaną w pasie drogowym i przeznaczoną do ruchu lub postoju pojazdów, ruchu pieszych, ruchu osób poruszających się przy użyciu urządzenia wspomagającego ruch, jazdy wierzchem lub pędzenia zwierząt. (art. 4 pkt 2 UDP)

**Drogą publiczną jest droga zaliczona na podstawie niniejszej ustawy do jednej z kategorii dróg, z której może korzystać każdy, zgodnie z jej przeznaczeniem, z ograniczeniami i wyjątkami określonymi w tej ustawie lub innych przepisach szczególnych.** (art. 1 UDP)

Drogi publiczne ze względu na funkcje w sieci drogowej dzielą się na następujące kategorie:

- 1) drogi krajowe;
- 2) drogi wojewódzkie;
- 3) drogi powiatowe;
- 4) drogi gminne. (art. 2 ust. 1 UDP)

Drogi publiczne ze względów funkcjonalno-technicznych dzielą się na drogi zamiejskie i ulice oraz klasy, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ustawy PB. (art. 2 ust. 3 UDP)

Zgodnie z orzecznictwem Sądu Najwyższego drogi publiczne są wyłączone z obrotu w sensie ekonomicznym i prawnym, co oznacza, że wprawdzie państwo lub gmina są właścicielami, ale prawem tym nie mogą rozporządzać na rzecz innych podmiotów ani przez przeniesienie własności, ani przez ustanowienie użytkowania wieczystego (vide: Uchwała Sądu Najwyższego z dnia 13 października 2006 r., sygn. akt III CZP 72/06).

§ „Gmina nie może rozporządzać własnością drogi publicznej w taki sposób, aby na niej ustanawiać ograniczone prawa rzeczowe, do których należy służebność przesyłu. Przedsiębiorstwo przesyłowe nie ma roszczenia o ustanowienie takiego prawa. Nie ma w tym również interesu prawnego, jeśli może korzystać z nieruchomości w celu utrzymywania na niej swoich urządzeń przesyłowych w takim samym zakresie, jaki dawałaby mu ta służebność. Z tego wynika, że pas drogowy drogi publicznej (art. 2a ust. 2 w związku z art. 4 pkt 1 i art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych - t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 450 ze zm. ) nie może być oddany przedsiębiorcy przesyłowemu do korzystania przez ustanowienie ograniczonego prawa rzeczowego - służebności przesyłu (art. 305[1] KC). (...) **Pas drogowy** (art. 4 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Dz.U. z 2015 r. poz. 450 ze zm.) **nie może być oddany przedsiębiorcy przesyłowemu do korzystania przez ustanowienie ograniczonego prawa rzeczowego - służebności przesyłu** (art. 2a i art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 tej ustawy).”

Postanowienie Sądu Najwyższego z dnia 27 kwietnia 2017 r., sygn. akt II CSK 412/16.

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## DECYZJA O ZEZWOLENIU NA LOKALIZOWANIE W PASIE DROGOWYM URZĄDZEŃ OBCYCH

### GENERALNA ZASADA

Zabrania się dokonywania w pasie drogowym czynności, które mogłyby powodować niszczenie lub uszkodzenie drogi i jej urządzeń albo zmniejszenie jej trwałości oraz zagrażać bezpieczeństwu ruchu drogowego. (art. 39 ust. 1 UDP)

Zabrania się lokalizacji lub umieszczania urządzeń obcych, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. (art. 39 ust. 1 pkt 1 UDP)

**W szczególnie uzasadnionych przypadkach** lokalizowanie w pasie drogowym **urządzeń obcych** oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej - zezwolenie nie jest wymagane w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w ust. 7 lub w art. 22 ust. 2, 2a lub 2c. (art. 39 ust. 3 UDP)

**URZĄDZENIE OBCE** - obiekt lub urządzenie, w tym obiekt lub urządzenie budowlane, w szczególności wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłne, **telekomunikacyjne** lub elektroenergetyczne, niezwiązane funkcjonalnie z drogą lub ruchem drogowym, z wyjątkiem kanału technologicznego (art. 4 pkt 2B UDP)

§ „*Tworząc warunki, od spełnienia których w ogóle dopuszczalne jest lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i zajmowanie pasa drogowego na cele inne, niż związane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg, ustawodawca generalnie uzależnił zajęcie pasa drogowego na te "inne cele" od zezwolenia zarządcy drogi, którego walor prawny wyraża się w tym, że stanowi ono **tytuł prawny upoważniający określony podmiot do zajęcia na warunkach w nim określonych oznaczonej części pasa drogowego na cele niezwiązane z funkcjonowaniem dróg**. Tym samym nie bez uzasadnionych podstaw, w tym z uwagi na funkcje pasa drogowego, jako obiektu (por. art. 4 pkt 1 ustawy o drogach publicznych), akcentuje się jego szczególny status publicznoprawny w relacji do podlegającej prawnej reglamentacji możliwość jego zajęcia, co powoduje, że w pasie drogowym nie można, poza ustawowo dopuszczonymi wyjątkami, lokalizować obiektów budowlanych i urządzeń niezwiązanych z gospodarką drogową lub obsługą ruchu.*”

Wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 25 maja 2022 r. sygn. akt II GSK 134/19

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## DECYZJA O ZEZWOLENIU NA LOKALIZOWANIE W PASIE DROGOWYM URZĄDZEŃ OBCYCH

### WYJĄTEK

Przepisu art. 39 ust. 1 pkt 1 nie stosuje się do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej, w tym punktów ładowania stanowiących część infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego, oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i tych urządzeń, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają. (art. 39 ust. 1a UDP)

**INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJNA** - urządzenia telekomunikacyjne, oprócz telekomunikacyjnych urządzeń końcowych, oraz w szczególności linie, kanalizacje kablowe, słupy, wieże, maszty, kable, przewody oraz osprzęt, wykorzystywane do zapewnienia telekomunikacji (art. 2 pkt 8 PT)

§ „W przepisie art. 39 ust. 3 zd. 2 pkt 1 ustawy o drogach publicznych, stanowiącym o „umieszczeniu w pasie drogowym urządzeń i infrastruktury, o których mowa w ust. 1a” ustawodawca wprost nawiązuje do zd. 1 art. 39 ust. 3 ww. ustawy, o czym świadczy użycie w określonym kontekście zwrotu „Jednakże właściwy zarządca drogi (...)”, a co przesądza o tym, iż **kwestia umieszczania w pasie drogowym infrastruktury telekomunikacyjnej została odmiennie uregulowana od lokalizacji (umieszczania) w pasie drogowym innych obiektów budowlanych lub urządzeń.**”

Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi z dnia 6 sierpnia 2020 r. sygn. akt III SA/Łd 172/20

§ „W świetle art. 39 ust. 3 zdanie 2 ustawy o drogach publicznych właściwy zarządca drogi może odmówić zezwolenia na umieszczenie (lokalizację) w pasie drogowym infrastruktury telekomunikacyjnej, o której mowa w art. 39 ust. 1a ww. ustawy, wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi. **Zasadą jest obowiązek organu wyrażenia takiej zgody, o ile nie zachodzą okoliczności wymienione enumeratywnie w ustawie.**”

Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Lublinie z dnia 11 czerwca 2019 r. sygn. akt III SA/Lu 633/18

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

DECYZJA O ZEZWOLENIU NA LOKALIZOWANIE W PASIE DROGOWYM URZĄDZEŃ OBCYCH

WŁAŚCIWY ZARZĄDCA DROGI WYDAJE ZEZWOLENIE NA UMIESZCZENIE W PASIE DROGOWYM INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ W DRODZE DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ

ODMAWIA  
PRZESŁANKA  
OBLIGATORYJNA

MOŻE ODMÓWIĆ  
PRZESŁANKA  
FAKULTATYWNA

w kanale technologicznym istnieją wolne zasoby

ich umieszczenie spowodowałoby:

→ zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego

→ naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych

→ miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu dróg

Stan faktyczny:

Wójt Gminy A decyzją zezwolił wnioskodawcy na lokalizację kabla światłowodowego na słupach energetycznych niskiego napięcia należących do ZE w pasie wskazanych dróg gminnych w miejscowościach X, Y i Z (z uwagi na brak kanałów technologicznych), w pozostałym zakresie odmówił lokalizacji kabli na słupach energetycznych w pasie wskazanych dróg gminnych w miejscowościach X i Y z uwagi na istnienie wolnych zasobów w kanałach technologicznych, których właścicielem jest Gmina A.

§

„Zgodnie z przepisem art. 39 ust. 3 pkt 1a UDP, **właściwy zarządca drogi odmawia wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury telekomunikacyjnej, jeżeli w kanale technologicznym istnieją wolne zasoby. Zatem dokonana przez organ subsumpcja ustalonego stanu faktycznego do powyższego przepisu nie budzi zastrzeżeń.**”

Wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 19 lutego 2021 r. sygn. akt II GSK 1196/20

§

„Z treści art. 39 ust. 3 pkt 1 ustawy o drogach publicznych wprost wynika, że odmowa umieszczenia w pasie drogowym urządzeń infrastruktury, o których mowa w ust. 1a tego przepisu jest możliwe wyłącznie, gdy ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie w ruchu drogowym, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z gwarancji lub rękojmi związanych z drogą. **Zatem wskazany przepis konkretyzuje powody odmowy, a więc odmawiając wydania zezwolenia nie można powołać się ogólnie na bezpieczeństwo, ale trzeba konkretnie wskazać na czym będzie polegało zagrożenie w ruchu drogowym. Ponadto wątpliwym wydaje się, a tak czyni organ, by przepisami odrębnymi mogły być przepisy niższej rangi niż ustawy.**”

Wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego 22 września 2022 r. sygn. akt II GSK 599/19

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## DECYZJA O ZEZWOLENIU NA LOKALIZOWANIE W PASIE DROGOWYM URZĄDZEŃ OBCYCH

W decyzji o zezwoleniu na lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych, określa się w szczególności: rodzaj inwestycji, sposób, miejsce i warunki jej umieszczenia w pasie drogowym oraz pouczenie inwestora, że przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego urządzenia, o którym mowa w ust. 3;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim urządzenia, o którym mowa w ust. 3. (art. 39 ust. 3a UDP)

W przypadku gdy w/w decyzja dotyczy lokalizacji w pasie drogowym infrastruktury telekomunikacyjnej, w decyzji tej określa się dodatkowo, **czy w okresie 4 lat od jej wydania planowana jest budowa, przebudowa lub remont odcinka drogi, którego dotyczy decyzja**, o ile wynika to wprost z uchwały budżetowej jednostki samorządu terytorialnego, wieloletniej prognozy finansowej jednostki samorządu terytorialnego, programu wieloletniego wydanego na podstawie art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1634, z późn. zm.) lub planów, o których mowa w art. 20 pkt 1 lub 2 niniejszej ustawy. (art. 39 ust. 3aa UDP)

- Na gruncie UDP zasadą jest, iż utrzymanie urządzeń obcych należy do ich posiadaczy, a w sytuacji gdy budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
- W odniesieniu do infrastruktury telekomunikacyjnej, kwestię tę reguluje art. 39 ust. 5a UDP. Przepis ten stanowi, iż, z zastrzeżeniem art. 32 ust. 3, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej umieszczonej w pasie drogowym, koszt tego przełożenia ponosi:
  - 1) zarządca drogi - w przypadku gdy nie upłynęły 4 lata od dnia wydania decyzji, o której mowa w ust. 3, pod warunkiem zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych infrastruktury telekomunikacyjnej;
  - 2) właściciel infrastruktury telekomunikacyjnej - w przypadku gdy:
    - a) upłynęły 4 lata od dnia wydania decyzji, o której mowa w ust. 3,
    - b) na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w infrastrukturze telekomunikacyjnej,
    - c) infrastruktura telekomunikacyjna została zlokalizowana w pasie drogowym, mimo że zarządca drogi zawarł w decyzji, o której mowa w ust. 3, informację o planowanej w okresie 4 lat budowie, przebudowie lub remoncie odcinka drogi, którego dotyczy decyzja.



# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## DECYZJA O ZEZWOLENIU NA LOKALIZOWANIE W PASIE DROGOWYM URZĄDZEŃ OBCYCH

W przypadku gdy właściwy organ nie wyda decyzji o zezwoleniu na lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych, w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku, **a w odniesieniu do infrastruktury telekomunikacyjnej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne - w terminie 45 dni od dnia złożenia wniosku**, organ wyższego stopnia, a w przypadku braku takiego organu - organ nadzorujący, wymierza temu organowi, w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie, karę pieniężną w wysokości 500 zł za każdy dzień zwłoki. (art. 39 ust. 3b UDP)

§ „Postępowanie w sprawie wymierzenia organowi kary za zwłokę w trybie przewidzianym w art. 39 ust. 3b ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 ze zm.) jest postępowaniem odrębnym od postępowania w przedmiocie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i nie jest sprawą indywidualną, o której mowa w art. 1 pkt 1 KPA.”

Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 8 września 2011 r. sygn. akt VI SA/Wa 1108/11

Zmiany wprowadzone ustawą z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2022 r. poz. 1261).

Przeniesienie uprawnień z decyzji o zezwoleniu na lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych. (art. 39 ust. 9-12 UDP)

- Organ właściwy do wydania decyzji o zezwoleniu na lokalizację w pasie drogowym urządzeń obcych, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, przenosi tę decyzję na rzecz innego podmiotu, który wyraża zgodę na przyjęcie wszystkich warunków określonych w decyzji.
- Do decyzji, o przeniesieniu decyzji na rzecz innego podmiotu, stosuje się o postępowaniu uproszczonym, z wyjątkiem przepisów o milczącym załatwieniu sprawy.
- Stronami postępowania o przeniesienie decyzji są podmiot, na rzecz którego została wydana decyzja, oraz podmiot, na który decyzja ma zostać przeniesiona.
- Z dniem przeniesienia decyzji, podmiot, na który została przeniesiona decyzja, wstępuje w prawa i obowiązki wynikające z decyzji, o której mowa w art. 40 ust. 1, wydanej w celu wykonania decyzji o zezwoleniu na lokalizację w pasie drogowym urządzeń obcych.

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## DECYZJA O ZEZWOLENIU NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO

Zajęcie pasa drogowego na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg, wymaga **zezwolenia zarządcy drogi**, wydanego **w drodze decyzji administracyjnej** - zezwolenie nie jest wymagane w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w art. 22 ust. 2, 2a lub 2c. (art. 40 ust. 1 UDP)

Zezwolenie na zajęcie pasa drogowego, dotyczy:

- 1) **prowadzenia robót w pasie drogowym;**
- 2) **umieszczania w pasie drogowym liniowych urządzeń obcych;**
- 3) **umieszczania w pasie drogowym urządzeń obcych innych niż wymienione w pkt 2 oraz reklam;**
- 4) zajęcia pasa drogowego na prawach wyłączności w celach innych niż wymienione w pkt 1-3.

§ „Zezwolenie na umieszczenie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogą lub potrzebami ruchu drogowego jest rozstrzygnięciem pierwotnym względem zezwolenia na zajęcie pasa drogowego - warunkuje możliwość powzięcia rozstrzygnięcia o zajęciu pasa drogowego.”

Wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 29 października 2021 r. sygn. akt II GSK 1468/21

§ „Katalog urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą - które to urządzenia nie mogą przy tym naruszać elementów technicznych drogi, przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, czy też wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym - nie jest zamknięty.”

Wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 24 stycznia 2023 r. sygn. akt II GSK 985/22

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## DECYZJA O ZEZWOLENIU NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO

- ZASADNICZO JEDNA STRONA POSTĘPOWANIA (INWESTOR LUB WYKONAWCA ROBÓT TELEKOMUNIKACYJNYCH W POSTĘPOWANIU O ZEZWOLENIE NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO NA CZAS PROWADZENIA ROBÓT)
- WSPÓLNY WNIOSEK W RAMACH KOORDYNACJI ROBÓT BUDOWLANYCH



W przypadku robót budowlanych prowadzonych w ramach **koordynacji robót budowlanych**, o której mowa w art. 36a Megaustawy, **dwóch lub więcej zajmujących pas drogowy** może złożyć do zarządcy drogi **wspólny wniosek** o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót, a zarządca drogi może wydać decyzję administracyjną o zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego, w której określi prawa i obowiązki każdego z zajmujących pas drogowy. (art. 40 ust. 2a UDP)



„Stroną postępowania w sprawie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego jest jedynie inwestor (zajmujący pas drogowy), który przez złożenie wniosku inicjuje postępowanie w przedmiotowej sprawie i jest adresatem wydanej w tym postępowaniu decyzji. Z przepisów prawa nie wynika, aby jakimkolwiek innemu podmiotowi niż inwestor (zajmujący pas drogowy) był przyznany przymiot strony w postępowaniu o wyrażenie zgody na zajęcie pasa drogowego. Stroną w takim postępowaniu jest jedynie wnioskodawca.”

Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi z dnia 5 lutego 2021 r. sygn. akt III SA/Łd 855/20



„Jeżeli o zezwolenie na zajęcie tego samego fragmentu drogi występują dwa podmioty, organ administracji powinien - jakkolwiek art. 62 KPA nie ma w takim wypadku bezpośredniego zastosowania - **obie sprawy rozpatrywać łącznie**, kierując się zasadami interesu stron oraz szybkości i ekonomiczności działania (art. 7 i art. 12 KPA).”

Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Rzeszowie z dnia 4 września 2019 r. sygn. akt II SA/Rz 674/19

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## DECYZJA O ZEZWOLENIU NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW Z DNIA 1 CZERWCA 2004 R. W SPRAWIE OKREŚLENIA WARUNKÓW UDZIELANIA ZEZWOLEŃ NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 1264)

## WNIOSEK O ZEZWOLENIU NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO POWINIEN ZAWIERAĆ:

- 1) imię i nazwisko oraz adres lub nazwę i siedzibę podmiotu występującego o zajęcie pasa drogowego;
- 2) cel zajęcia pasa drogowego;
- 3) lokalizację i powierzchnię zajętego pasa drogowego, a w przypadku reklam powierzchnię reklamy;
- 4) planowany okres zajęcia pasa drogowego.

## ZAŁĄCZNIKI:

- 1) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego, a w przypadku umieszczenia reklamy - z podaniem jej wymiarów;
- 2) zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.



*„Postępowanie dotyczące wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego wszczynane jest na wniosek. W przypadku wszczęcia postępowania na wniosek strony, tylko strona określa przedmiot swego żądania, a tym samym i przedmiot postępowania, przy czym w razie wątpliwości jego uszczegółowienie należy do strony, nie zaś do sfery ocennej organu administracji. Organ związany jest treścią wniosku, a w przypadku wniosku o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego wskazaną przez stronę lokalizacją obiektu. Decyzja w przedmiocie zezwolenia jest bowiem konsekwencją wniosku i albo zezwala na zajęcie wnioskowanego odcinka pasa drogowego w zaproponowanej lokalizacji, szczegółowo określonej w planie sytuacyjnym stanowiącym załącznik decyzji, albo odmawia wydania zezwolenia na zajęcie wnioskowanego pasa drogowego. **Organ nie zmienia wnioskowanej lokalizacji. Związany jest bowiem zakresem wniosku. Wniosek powinien zatem zawierać i określać lokalizację obiektu.**”*

Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego we Wrocławiu z dnia 11 stycznia 2023 r. sygn. akt III SA/Wr 818/21.

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## DECYZJA O ZEZWOLENIU NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO

DODATKOWO, DO WNIOSKU O ZEZWOLENIE NA ZAJĘCIA PASA DROGOWEGO NA CZAS PROWADZENIA ROBÓT, NALEŻY DOŁĄCZYĆ:

- 1) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10 000 lub 1:25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego oraz informację o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu;
- 2) oświadczenie o:
  - a) posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub
  - b) zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, lub
  - c) zamiarze budowy przyłączy elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW Z DNIA 1 CZERWCA 2004 R. W SPRAWIE OKREŚLENIA WARUNKÓW UDZIELANIA ZEZWOLEŃ NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 1264)

W PRZYPADKU ZAJĘCIA PASA DROGOWEGO W CELU PROWADZENIA ROBÓT DO WNIOSKU, ZARZĄDCA DROGI MOŻE ZAŻĄDAĆ DOSTARCZENIA DODATKOWYCH DOKUMENTÓW, A W SZCZEGÓLNOŚCI:

- 1) projektu budowlanego obiektu umieszczanego w pasie drogowym;
- 2) harmonogramu robót prowadzonych w pasie drogowym, zwłaszcza w przypadkach etapowego prowadzenia robót.

§ „Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, który nie zawiera terminu zajęcia jest obarczony wadą uniemożliwiającą procedowanie organu w przedmiocie tego wniosku, gdyż nie wskazuje okoliczności umożliwiającej ustalenie opłaty. Wada ta powinna być usunięta w trybie art. 64 § 2 KPA.”

Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 12 stycznia 2009 r. sygn. akt VI SA/Wa 2169/08

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## DECYZJA O ZEZWOLENIU NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW Z DNIA 1 CZERWCA 2004 R. W SPRAWIE OKREŚLENIA WARUNKÓW UDZIELANIA ZEZWOLEŃ NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 1264)

ZEZWOLENIE NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO POWINNO ZAWIERAĆ W SZCZEGÓLNOŚCI:

- 1) imię i nazwisko oraz adres lub nazwę i siedzibę podmiotu występującego o zajęcie pasa drogowego;
- 2) cel zajęcia pasa drogowego;
- 3) powierzchnię zajmowanego pasa drogowego lub powierzchnię reklamy;
- 4) okres zajęcia pasa drogowego;
- 5) wysokość opłaty za zajęcie pasa drogowego oraz sposób jej uiszczenia.

DECYZJA O ZEZWOLENIU NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO NA CZAS PROWADZENIA ROBÓT POWINNA ZAWIERAĆ TAKŻE:

- 1) sposób zabezpieczenia zajmowanego pasa drogowego, zgodnie z dokumentami, o których mowa w § 1 ust. 3 pkt 2 i ust. 5 pkt 1;
- 2) **warunki przywrócenia pasa drogowego** do poprzedniego stanu użyteczności.

§ „O warunkach przywrócenia pasa drogowego do poprzedniego stanu użyteczności rozstrzyga się wiążąco dla inwestora, dopiero na etapie wydawania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót, nie zaś zezwolenia na umieszczenie obiektu lub urządzenia w pasie drogowym drogi publicznej. Nie jest bowiem dopuszczalne aby dwukrotnie na dwóch różnych etapach wyrażania zgody przez organ na ingerencję w przestrzeń pasa drogi publicznej, zarządca drogi miał wypowiadać się o tym samym aspekcie tej ingerencji. Ponieważ o warunkach przywrócenia pasa drogowego, w tym jezdni drogi, do stanu użyteczności, zarządca drogi ma rozstrzygać przy wydawaniu zezwolenia na zajęcie pasa w celu prowadzenia robót, to nie może tego czynić w decyzji zezwalającej na lokalizację obiektu lub urządzenia w pasie drogowym. Wynika to z faktu, że sprawa zezwolenia na lokalizację i sprawa zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót, stanowią pod względem przedmiotowym odrębne, choć oczywiście silnie powiązane z sobą sprawy administracyjne.”

Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu z dnia 5 kwietnia 2018 r. sygn. akt IV SA/Po 1248/17

WARUNKI PRZYWRÓCENIA PASA DROGOWEGO ZAWIERAJĄ:

- 1) zakres i technologię robót przywracających stan użyteczności;
- 2) sposób odbioru przedmiotowego odcinka pasa drogowego;
- 3) zasady usuwania usterek i wad technicznych, powstałych w ciągu 24 miesięcy od daty odbioru pasa drogowego.

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## DECYZJA O ZEZWOLENIU NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO

### CZASOWY CHARAKTER DECYZJI NA ZAJĘCIE PASA W CELU PROWADZENIA ROBÓT LUB UMIESZCZENIA INFRASTRUKTURY

- Decyzja dotycząca udzielenia zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót lub umieszczenia infrastruktury ma charakter czasowy. Z upływem ostatniego dnia zezwolenia zajmujący pas drogowy będzie zobowiązany zwolnić zajmowany dotychczas pas drogowy pod rygorem nałożenia kary pieniężnej za zajęcie pasa drogowego z przekroczeniem terminu zajęcia określonego w zezwoleniu.
- Przedłużenie zezwolenia będzie każdorazowo wymagało wydania nowej decyzji administracyjnej, czyli przeprowadzenia odrębnego postępowania przez zarządcę drogi.

TERMIN PO UPŁYWIE KTÓREGO NA ZARZĄDCĘ DROGI MOŻE ZOSTAĆ NAŁOŻONA KARA:

W przypadku gdy właściwy organ nie wyda decyzji o zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego, **w odniesieniu do infrastruktury telekomunikacyjnej** i decyzji dla robót prowadzonych w ramach koordynacji robót budowlanych, w terminie **30 dni** od dnia złożenia wniosku, organ wyższego stopnia, a w przypadku braku takiego organu - organ nadzorujący, wymierza temu organowi, w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie, karę pieniężną w wysokości 500 zł za każdy dzień zwłoki.




„Jak wynika z § 2 ust. 1 pkt 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. Nr 140, poz. 1481), wydanego na podstawie art. 40 ust. 16 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 71, poz. 838 ze zm.) zezwolenie na zajęcie pasa drogowego wydawane jest na określony okres czasu. Również odmowa wydania zezwolenia nie jest odmową wydawaną danemu podmiotowi "w ogólności", lecz winna odnosić się do określonego okresu, wynikającego z wniosku (przy czym dopuszczalna jest możliwość częściowego uwzględnienia żądania strony w ramach okresu czasu wskazanego we wniosku). Sprawy związane z zajęciem pasów drogowych przez nośniki reklamy zewnętrznej są decyzjami o charakterze uznaniowym.”

Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 20 maja 2009 r. sygn. akt VI SA/Wa 145/09

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## DECYZJA O ZEZWOLENIU NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO

### USUWANIE AWARII URZĄDZENIA OBCEGO – decyzja post factum

- W razie konieczności usunięcia awarii urządzenia obcego znajdującego się w pasie drogowym, po zlokalizowaniu awarii, prowadzący roboty **niezwłocznie zawiadamia** o tym zarządcę drogi i **w porozumieniu z nim określa termin i powierzchnię zajętego pasa drogowego.** (art. 40 ust. 14 UDP)
  - Zarządca drogi określa, **w drodze decyzji administracyjnej**, warunki zajęcia pasa drogowego, oraz warunki jego przywrócenia do stanu poprzedniego, a także ustala wysokość opłaty. (art. 40 ust. 14a UDP)
  - Za wejście w pas drogowy w razie konieczności usunięcia awarii, bez zawiadomienia zarządcy drogi, przekroczenie ustalonego terminu i powierzchni zajęcia pasa drogowego zarządca drogi wymierza karę pieniężną. (art. 40 ust. 14b UDP)
  - Zajmujący pas drogowy jest obowiązany zapewnić bezpieczne warunki ruchu i przywrócić pas do poprzedniego stanu użyteczności w określonym terminie. (art. 40 ust. 15 UDP)
- Do w/w decyzji stosuje się przepisy KPA o postępowaniu uproszczonym, z wyjątkiem przepisów o milczącym załatwieniu sprawy.

§ „Na mocy z art. 40 ust. 14a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 ze zm.) zarządca drogi określa, w drodze decyzji administracyjnej, warunki zajęcia pasa drogowego, o którym mowa w ust. 14, oraz warunki jego przywrócenia do stanu poprzedniego, a na mocy ust. 15 tego przepisu zajmujący pas drogowy jest obowiązany zapewnić bezpieczne warunki ruchu i przywrócić pas do poprzedniego stanu użyteczności w określonym terminie. Użycie w powyższych przepisach przez ustawodawcę terminu "stan poprzedni" oznacza, że nie jest możliwe nałożenie na stronę obowiązku przewidzianego w ust. 14a art. 40 ustawy o drogach publicznych w sposób odpowiadający temu przepisowi bez uprzedniego ustalenia przez organ stanu pasa drogowego przed jego zajęciem przez dany podmiot.”

Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Krakowie z dnia 24 kwietnia 2018 r. sygn. akt III SA/Kr 175/18

Zmiana wprowadzona ustawą z dnia 31 lipca 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia obciążeń regulacyjnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1495).



# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## DECYZJA O ZEZWOLENIU NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO

## PRZENIESIENIE UPRAWNIENÍ Z DECYZJI O ZEZWOLENIU NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO.

## ZASADA (art. 40 ust. 15a-15e UDP)

- Organ właściwy do wydania decyzji o zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, przenosi tę decyzję na rzecz innego podmiotu, który wyraża zgodę na przyjęcie wszystkich warunków określonych w decyzji.
- W w/w sprawach stosuje się przepisy o postępowaniu uproszczonym, z wyjątkiem przepisów o milczącym załatwieniu sprawy.
- Stronami postępowania są podmiot, na rzecz którego została wydana decyzja, oraz podmiot, na który decyzja ma zostać przeniesiona.
- W przypadku przeniesienia decyzji, obowiązek uiszczenia opłaty, o której mowa w ust. 3, w zakresie, w jakim nie została uiszczona, ciąży na podmiocie, na który została przeniesiona decyzja.

Przepisy dodane ustawą z 28 kwietnia 2022 r. o zmianie ustawy o inwestycji w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2022 r. poz 1261).

## WYJĄTEK - INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJNA I PRZESYŁOWA (art. 40e UDP)

- Organ, który udzielił zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, na cele związane z infrastrukturą telekomunikacyjną, a także ciągami drenażowymi, przewodami i urządzeniami służącymi do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej oraz innymi podziemnymi obiektami i urządzeniami niezbędnymi do korzystania z tych przewodów i urządzeń lub na potrzeby wykonywania koncesji, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze, **przenosi, w drodze decyzji, na rzecz podmiotu będącego nabywcą infrastruktury telekomunikacyjnej**, a także ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej oraz innych podziemnych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń lub na potrzeby wykonywania koncesji, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze, **na jego wniosek, prawa i obowiązki wynikające z tego zezwolenia.**
- W w/w sprawach stosuje się przepisy KPA o postępowaniu uproszczonym.
- Sprawę przeniesienia decyzji uznaje się za załatwioną milcząco w sposób w całości uwzględniający żądania podmiotu występującego z wnioskiem, jeżeli w terminie 30 dni od daty doręczenia wniosku właściwemu organowi organ ten nie wyda decyzji w sprawie przeniesienia praw i obowiązków wynikających z zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, na cele lub potrzeby określone w ust. 1.
- Decyzja w sprawie przeniesienia praw i obowiązków wynikających z zezwolenia na zajęcie pasa drogowego jest **ostateczna.**
- Do w/w decyzji **nie stosuje się przepisu art. 39 ust. 3 UDP.**

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## OPLATY ZA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO

### OPLATA ZA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO W CELU PROWADZENIA ROBÓT

**liczba m<sup>2</sup> zajętej powierzchni x stawka opłaty za 1 m<sup>2</sup> x liczba dni**

- Opłatę za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót, ustala się jako iloczyn liczby metrów kwadratowych zajętej powierzchni pasa drogowego, stawki opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego i liczby dni zajmowania pasa drogowego, przy czym zajęcie pasa drogowego przez okres krótszy niż 24 godziny jest traktowane jak zajęcie pasa drogowego przez 1 dzień. (art. 40 ust. 4 UDP)

Za zajęcie pasa drogowego pobiera się opłatę. (art 40 ust.3 UDP)

### OPLATA ZA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO W CELU UMIESZCZENIA LINIOWYCH URZĄDZEŃ OBCYCH

**liczba m<sup>2</sup> zajętej powierzchni pasa drogowego przez rzut poziomy liniowego urządzenia obcego x stawka opłaty za 1 m<sup>2</sup> za każdy rok umieszczenia liniowego urządzenia obcego**

- Opłatę za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia liniowych urządzeń obcych, ustala się jako iloczyn liczby metrów kwadratowych powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy liniowego urządzenia obcego i stawki opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego pobieranej za każdy rok umieszczenia liniowego urządzenia obcego w pasie drogowym, przy czym za umieszczenie liniowego urządzenia obcego w pasie drogowym lub na drogowym obiekcie inżynierskim przez okres krótszy niż rok opłata obliczana jest proporcjonalnie do liczby dni umieszczenia liniowego urządzenia obcego w pasie drogowym lub na drogowym obiekcie inżynierskim. (art. 40 ust. 5 UDP)

**Od linii telekomunikacyjnych lub elektroenergetycznych umieszczonych w kanalizacji kablowej nie pobiera się opłaty za umieszczenie liniowych urządzeń obcych. (art. 40 ust. 6c UDP)**

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## OPLĄTY ZA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO

### OPLĄTA ZA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO W CELU UMIESZCZENIA URZĄDZEŃ OBCYCH INNYCH NIŻ LINIOWE

**liczba m<sup>2</sup> zajętej powierzchni przez rzut poziomy urządzenia obcego x stawka opłaty za 1 m<sup>2</sup> x liczba dni umieszczenia urządzenia obcego**

- opłatę za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w pasie drogowym urządzeń obcych innych niż liniowe, ustala się jako iloczyn liczby metrów kwadratowych powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy urządzenia obcego innego niż liniowe, liczby dni zajmowania pasa drogowego i stawki opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego. (art. 40 ust. 6 UDP)

Ostateczna decyzja dotycząca zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym liniowych urządzeń obcych i innych niż liniowe urządzeń obcych, **w zakresie ustanowionej w tej decyzji wysokości opłaty za zajęcie pasa drogowego**, jeżeli decyzja dotyczy obiektów i urządzeń infrastruktury telekomunikacyjnej, nie może być zmieniona lub uchylona przez zarządcę drogi (nawet za zgodą strony).

Ustawą z dnia 2 grudnia 2021 r. o zmianie ustawy o scalaniu i wymianie gruntów, ustawy o utracie mocy prawnej niektórych ksiąg wieczystych oraz ustawy o drogach publicznych (2022 poz. 32) wyłączono w powyższym zakresie zastosowanie art. 155 KPA.

§ „We wszczętych przed dniem 18 stycznia 2022 r. i będących w toku postępowań nadzwyczajnych w sprawie uchylecia lub zmiany na podstawie art. 155 KPA ostatecznych decyzji dotyczących zajęcia pasa drogowego wydanych na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 i 3 ustawy o drogach publicznych, w zakresie ustanowionej w tej decyzji wysokości opłaty za zajęcie pasa drogowego, jeżeli decyzja dotyczy obiektów i urządzeń infrastruktury telekomunikacyjnej, należy bezpośrednio stosować nowe prawo, a więc nowy art. 40 ust. 6d ww. ustawy. W konsekwencji organy orzekające w trybie art. 155 KPA w sprawach zmiany lub uchylania decyzji o zajęciu pasa drogowego miały obowiązek uznania, że dalsze prowadzenie postępowania nadzwyczajnego w tym przedmiocie jest niedopuszczalne ze względu na wyłączenie przez nowy art. 40 ust. 6d ustawy o drogach publicznych możliwości stosowania art. 155 KPA.”

Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Rzeszowie z dnia 10 stycznia 2023 r. sygn. akt II SA./Rz 847/22

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## USTALENIE STAWEK OPŁAT ZA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO

DLA DRÓG, KTÓRYCH ZARZĄDCĄ JEST GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

- Minister właściwy do spraw transportu, w drodze rozporządzenia, ustala, z uwzględnieniem przepisów o pomocy publicznej, wysokość stawek opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego.
- Stawki opłaty nie mogą przekroczyć:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 6 czerwca 2023 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (Dz.U. z 2023 r. poz. 1162)

§ 5. 1. W odniesieniu do obiektów i urządzeń infrastruktury telekomunikacyjnej ustala się stawkę opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego, o którym mowa w § 1 pkt 1, 3 i 4, za każdy dzień zajęcia – 0,20 zł.

2. Za zajęcie pasa drogowego, o którym mowa w § 1 pkt 2, ustala się następujące roczne stawki opłat za 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego zajętego przez rzut poziomy umieszczanego urządzenia infrastruktury telekomunikacyjnej:

Przedmiot opłaty	Maksymalna stawka - zasada	Wyjątek - infrastruktura telekomunikacyjna
Opłata za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót	10 zł za jeden dzień	0,20 zł za jeden dzień
Opłata za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia liniowych urządzeń obcych	200 zł (za rok)	20 zł (za rok)
Opłata za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia urządzeń obcych innych niż liniowe	10 zł za jeden dzień	0,20 zł za jeden dzień

Lp.	Lokalizacja urządzenia w terenie	Lokalizacja urządzenia w pasie drogowym		
		w poprzek drogi	wzdłuż drogi	
			w jezdni, części pobocza o nawierzchni twardej (pasie awaryjnym lub opasce zewnętrznej) lub opasce wewnętrznej	poza jezdnię, części pobocza o nawierzchni twardej (pasie awaryjnym lub opasce zewnętrznej) lub opaską wewnętrzną
1	2	3	4	5
1	Poza obszarem zabudowanym	20 zł	12 zł	4 zł
2	W obszarze zabudowanym	20 zł	6 zł	2 zł

3. Za umieszczenie na drogowym obiekcie inżynierskim urządzenia infrastruktury telekomunikacyjnej ustala się roczną stawkę opłat za 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego zajętego przez rzut poziomy umieszczanego urządzenia – w wysokości 20 zł.

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## USTALENIE STAWEK OPŁAT ZA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO

DLA DRÓG, KTÓRYCH ZARZĄDCĄ JEST JEDNOSTKA SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO

- Organ stanowiący JST, w drodze uchwały, wysokość stawek opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego.
- Stawki opłat nie mogą przekroczyć:

Przedmiot opłaty	Maksymalna stawka - zasada	Wyjątek - infrastruktura telekomunikacyjna
Opłata za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót	10 zł za jeden dzień	0,20 zł za jeden dzień
Opłata za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia liniowych urządzeń obcych	200 zł (za rok)	20 zł (za rok)
Opłata za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia urządzeń obcych innych niż liniowe	10 zł za jeden dzień	0,20 zł za jeden dzień

- Przy ustalaniu stawek uwzględnia się (art. 40 ust. 9 UDP):
  - 1) kategorię drogi, której pas drogowy zostaje zajęty;
  - 2) zajętą część drogi;
  - 3) procentową wielkość zajmowanej szerokości jezdni;
  - 4) rodzaj zajęcia pasa drogowego;
  - 5) rodzaj urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym.



„Ustawodawca pozostawił organowi stanowiącemu jednostki samorządu terytorialnego pewien zakres swobody w odniesieniu do ustalania wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego. **Granice tej swobody wyznaczają jednak dwa elementy: z jednej strony maksymalne stawki opłaty wskazane w art. 40 ust. 8 ustawy o drogach publicznych, a z drugiej strony konieczność uwzględnienia wskazanych w art. 40 ust. 9 ustawy kryteriów ustalania wysokości stawek.** Przy czym zaznaczyć należy, że wyliczenie zawarte w art. 40 ust. 9 ustawy **ma charakter wyczerpujący**, co oznacza, że rada gminy nie może brać pod uwagę przy ustalaniu stawek opłat za zajęcie pasa drogowego innych kryteriów, niż wymienione wprost w treści przedmiotowej regulacji.”

Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku z dnia 12 stycznia 2023 r. sygn. akt III SA/Gd 386/22

- Zajęcie pasa drogowego o powierzchni mniejszej niż 1 m<sup>2</sup> lub powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy liniowego urządzenia obcego lub innego urządzenia obcego mniejszej niż 1 m<sup>2</sup> jest traktowane jak zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego. (art. 40 ust. 10 UDP)

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## ZASADY UISZCZANIA OPŁAT ZA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO

- Opłatę za zajęcie pasa drogowego ustala, w drodze decyzji administracyjnej, właściwy zarządca drogi przy udzielaniu zezwolenia na zajęcie pasa drogowego. (art. 40 ust. 11 UDP)
- Termin uiszczenia opłaty wynosi 14 dni od dnia, w którym decyzja ustalająca jej wysokość stała się ostateczna. (art. 40 ust. 13 UDP)
- Opłatę roczną za zezwolenie na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia liniowych urządzeń obcych, za pierwszy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym uiszcza się w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja ustalająca jej wysokość stała się ostateczna, a za lata następne w terminie do dnia 15 stycznia każdego roku, z góry za dany rok. (art. 40 ust. 13a UDP)
- W przypadku nieterminowego uiszczenia opłat pobiera się odsetki ustawowe za opóźnienie. (art. 40d ust. 1 UDP)
- Opłaty wraz z odsetkami ustawowymi za opóźnienie podlegają przymusowemu ściągnięciu w trybie określonym w ustawie z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji. (art. 40d ust. 2 UDP)
- Obowiązek uiszczenia opłat przedawnia się z upływem 5 lat, licząc od ostatniego dnia roku kalendarzowego, w którym opłaty powinny zostać uiszczone. (art. 40d ust. 3 UDP)

## PRZYPADKI SZCZEGÓLNE

- KOORDYNACJA ROBÓT BUDOWLANYCH

W przypadku robót budowlanych prowadzonych w ramach koordynacji robót budowlanych, o której mowa w art. 36a Megaustawy, opłatę ustala się proporcjonalnie do planowanego okresu zajęcia pasa drogowego przez każdego z zajmujących pas drogowy, wskazanego przez nich we wspólnym wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego. (art. 40 ust. 11 UDP)

- UMOWA INWESTYCYJNA

Ustalając opłatę, właściwy zarządca drogi uwzględnia także ustalenia umowy, o której mowa w art. 50a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r. poz. 40), art. 50a ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2022 r. poz. 1526) i art. 59a ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2022 r. poz. 2094). (art. 40 ust. 11 UDP)

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## KARA PIENIĘŻNA ZA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO BEZ ZEZWOLENIA

- Za zajęcie pasa drogowego:
  - 1) bez zezwolenia zarządcy drogi lub bez zawarcia umowy, o której mowa w art. 22 ust. 2, 2a lub 2c,
  - 2) z przekroczeniem terminu zajęcia określonego w zezwoleniu zarządcy drogi lub w umowie, o której mowa w art. 22 ust. 2, 2a lub 2c,
  - 3) o powierzchni większej niż określona w zezwoleniu zarządcy drogi lub w umowie, o której mowa w art. 22 ust. 2, 2a lub 2c

- zarządca drogi **wymierza**, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości **10-krotności opłaty ustalonej za zajęcie pasa drogowego**. (art. 40 ust. 12 UDP)

§ „Podmiotem, któremu może być wymierzona kara jest ten, kto faktycznie zajmuje pas drogowy. Zatem wymierzenie kary wymaga jednoznacznego rozstrzygnięcia kto zajmuje pas drogowy.”

Wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 8 września 2022 r. sygn. akt II GSK 257/20

§ „W przypadku naruszenia prawa polegającego na zajęciu pasa drogowego bez zezwolenia, organ jest zobligowany do wydania decyzji w każdym przypadku stwierdzenia faktu zajęcia pasa drogowego bez zezwolenia i wymierzenia kary w wysokości wynikającej z ustawy. Decyzja w przedmiocie kary za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia jest decyzją związaną. Organowi nie pozostawiono luzu decyzyjnego w zakresie wymiaru kary ani możliwości miarkowania wysokości ustalonej kary.”

Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu z 10 stycznia 2023 r. sygn. akt III SA/Po 711/22

§ „Naczelny Sąd Administracyjny nie zgadza się ze stanowiskiem, że w postępowaniu w przedmiocie nałożenia kary za zajęcie pasa drogowego organy nie mają zastosowania przepisy art. 189f § 1 i 2 KPA, przewidujące możliwość odstąpienia od nałożenia kary. Odstąpienie od ukarania jest wyrazem darowania kary. Wymaga to zatem uprzedniego ustalenia w toku postępowania, że doszło do naruszenia prawa. Dopiero potem - przy niezmienionej negatywnej ocenie popełnionego czynu - powinno nastąpić ewentualne stwierdzenie niecelowości ukarania sprawcy. Fakt, że decyzje o nałożeniu kar za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia mają charakter decyzji związanych nie ma przemawia przeciwko pogładowi o możliwości stosowania art. 189f KPA do kar za zajęcie pasa drogowego bez stosownego zezwolenia. Dział IVa kodeksu postępowania administracyjnego - Administracyjne kary pieniężne, między innymi, zawiera regulacje odnoszące się zarówno do wymiaru kary, jak i odstąpienie od jej nałożenia, i o ile przepis art. 189d KPA, określający dyrektywy wymiaru administracyjnej kary pieniężnej, ma rzeczywiście zastosowanie jedynie do kar względnie oznaczonych, a do takich nie należy kara wymierzana na podstawie art. 40 ust. 12 UDP to już art. 189f KPA znajduje - co do zasady - zastosowanie do kar za zajęcie pasa drogowego bez stosownego zezwolenia. Oznacza to w konsekwencji, że **organy administracji powinny rozważyć, czy w danej sprawie wystąpiły przesłanki określone w art. 189f KPA.**”

Wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 22 marca 2023 r. sygn. akt II GSK 133/20

# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## PROJEKTOWANE ZMIANY

### PROJEKT USTAWY – PRZEPISY WPROWADZAJĄCE USTAWĘ – PRAWO KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

Druk sejmowy nr 2862

PUNKT DOSTĘPU BEZPRZEWODOWEGO O BLISKIM ZASIĘGU – niewielkie urządzenie radiowe o małej mocy, wyposażone w jedną lub więcej anten o krótkim zasięgu i niskim oddziaływaniu na krajobraz, pozwalające użytkownikom uzyskać bezprzewodowy dostęp do sieci telekomunikacyjnej niezależnie od rodzaju tej sieci – ruchomej lub stacjonarnej, oraz posiadające cechy fizyczne i techniczne określone w aktach wykonawczych wydawanych przez Komisję Europejską, o których mowa w art. 57 ust. 2 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1972 z dnia 11 grudnia 2018 r. ustanawiającej Europejski kodeks łączności elektronicznej (Dz. Urz. UE L 321 z 17.12.2018, str. 36, z późn. zm.); (projektowany art. 2 ust. 1 pkt 11 Megaustawy)

- Art. 57 EKŁE stanowi, że wdrażanie punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu powinno się odbywać bez jakichkolwiek zezwoleń indywidualnych za wyjątkiem sytuacji gdy punkty dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu mają być uruchamiane na budynkach lub w miejscach o wartości architektonicznej, historycznej lub przyrodniczej chronionych zgodnie z prawem krajowym lub, w razie konieczności, ze względów bezpieczeństwa publicznego.
- W projektowanym art. 39 ust. 3<sup>1</sup> przesądzono, że instalowanie punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.
- W projektowanym art. 39 ust. 3<sup>2</sup> wskazano, że jedyną przesłanką odmowy wydania zezwolenia jest zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego.
- Projektowany art. 39 ust. 3<sup>3</sup> rozstrzyga, że do instalacji punktów dostępu wymagana jest jedynie jedno zezwolenia zarządcy drogi, tj. decyzja, o której mowa w ust. 3<sup>1</sup>. Tak więc podmiot, który planuje instalowanie punktów dostępu w pasie drogowym zostaje zwolniony z obowiązku uzyskania decyzji na zajęcie pasa drogowego, o których mowa w art. 40 ust. 1, a także opłat z tym związanych (art. 40 ust. 3 UDP).
- W przypadku gdy umieszczenie w pasie drogowym dotyczy jednocześnie infrastruktury telekomunikacyjnej i punktów dostępu, proponuje się, aby zarządca drogi procedował wnioski o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 3 i 3<sup>1</sup>, łącznie i wydawał jedną decyzję administracyjną, o czym przesądza projektowany art. 39 ust. 3<sup>4</sup>. W praktyce oznacza, że w jednym rozstrzygnięciu, tj. wydaniu zezwolenia w formie decyzji, zarządca drogi odniesie się do obu żądań składających się na jedną sprawę administracyjną, w oparciu o relewantne dla tych żądań przepisy (np. różne przesłanki odmowy udzielenia zezwolenia).



# Zasady lokalizowania i umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

## PROJEKTOWANE ZMIANY

### PROJEKT USTAWY – PRZEPISY WPROWADZAJĄCE USTAWĘ – PRAWO KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

Druk sejmowy nr 2862

PUBLICZNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA – infrastruktura techniczna w przestrzeni publicznej, będąca własnością albo w zarządzie jednostek samorządu terytorialnego, jednostek organizacyjnych jednostek samorządu terytorialnego, państwowych osób prawnych, innych państwowych jednostek organizacyjnych oraz podmiotów wykonujących zadania z zakresu użyteczności publicznej z choćby częściowym udziałem Skarbu Państwa w strukturze własnościowej, nadająca się pod względem technicznym do umieszczania w niej lub na niej punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu lub niezbędną do połączenia takich punktów z siecią telekomunikacyjną, w szczególności: latarnie, konstrukcje wsporcze znaków drogowych, konstrukcje wsporcze sygnalizatorów świetlnych, konstrukcje wsporcze urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego, tablice i urządzenia reklamowe, a także przystanki kolejowe, autobusowe i tramwajowe oraz stacje kolejowe i metra; (projektowany art. 2 ust. 1 pkt 12 Megaustawy)

- W projekcie reguluje się kwestię utrzymania punktów dostępu przez ich posiadaczy.
- Ponowne uruchomienie oraz rekonfiguracja punktów dostępu, w przypadku ich przełożenia przez zarządcę drogi w sytuacjach, o których mowa w ust. 5a, lub w przypadkach uszkodzeń publicznej infrastruktury technicznej, o której mowa w Megaustawie, na której są zainstalowane te punkty dostępu, należy do ich posiadaczy, którzy ponoszą koszty ponownego uruchomienia oraz rekonfiguracji punktów dostępu.
- Projektowane zmiany w art. 39 ust. 5a UDP regulują kto i kiedy jest obowiązany do przełożenia punktów dostępu jeżeli jest to spowodowane budową, przebudową lub remontem drogi:
  - 1) zarządca drogi – w przypadku przełożenia punktów dostępu gdy nie upłynęły 3 lata, a w przypadku innej infrastruktury telekomunikacyjnej umieszczonej w pasie drogowym gdy nie upłynęły 4 lata, od dnia wydania decyzji, o której mowa w ust. 3, 3<sup>1</sup> lub 3<sup>4</sup>, pod warunkiem zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych infrastruktury telekomunikacyjnej;
  - 2) właściciel infrastruktury telekomunikacyjnej – w przypadku gdy:
    - a) upłynęły 4 lata, a w przypadku przełożenia punktów dostępu 3 lata od dnia wydania decyzji, o której mowa w ust. 3, 3<sup>1</sup> lub 3<sup>4</sup>,
    - b) na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w infrastrukturze telekomunikacyjnej,
    - c) infrastruktura telekomunikacyjna lub punkty dostępu zostały zlokalizowane w pasie drogowym, mimo że zarządca drogi zawarł w decyzji, o której mowa w ust. 3, 3<sup>1</sup> lub 3<sup>4</sup>, informację o planowanej w okresie 4 lat budowie, przebudowie lub remoncie odcinka drogi, którego dotyczy ta decyzja.,

# 3. Zasady lokalizowania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych dróg publicznych

**Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasie drogowym**

# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasie drogowym

Ustawa z dn. 21.03.1985 r. o drogach publicznych. (tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 645)

**Art. 42. pkt. 1. Zabrania się umieszczania nadziemnych liniowych urządzeń obcych wzdłuż pasów drogowych, poza terenem zabudowy, w odległości mniejszej niż 5 m od granicy pasa.**

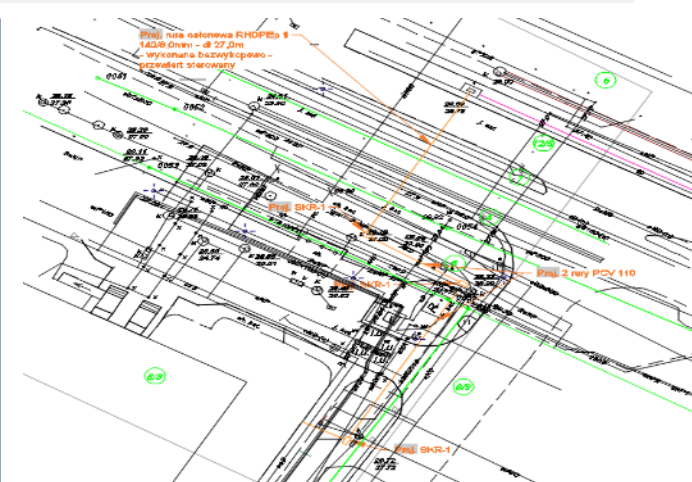
2. W szczególnie uzasadnionych przypadkach związanych z potrzebami obronnymi i zadaniami na rzecz obronności kraju oraz ochrony środowiska umieszczenie nadziemnego liniowego urządzenia obcego w odległości mniejszej niż określona w ust. 1 może nastąpić za zgodą zarządcy drogi, którą zarządca drogi wydaje inwestorowi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem budowy albo wykonywania robót budowlanych. Przepis art. 38 ust. 3 stosuje się odpowiednio.\*

**3. Urządzenia, o których mowa w ust. 1, mogą być umieszczane na:**

- 1) obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi** - na skarpach nasypów drogowych, z wyjątkiem nasypów spełniających jednocześnie funkcję wałów przeciwpowodziowych, a w przypadku braku takiej możliwości - poza częściami drogi przeznaczonymi do ruchu i postoju pojazdów oraz pasem dzielącym,
- 2) terenach górskich, zalesionych i w parkach narodowych** - w pasie drogowym poza częściami drogi przeznaczonymi do ruchu i postoju pojazdów oraz pasem dzielącym

- na warunkach określonych przez zarządcę drogi i za jego zgodą. Przepis art. 38 ust. 3 stosuje się odpowiednio.\*

\* Wyrażenie zgody, powinno nastąpić w terminie 14 dni od dnia wystąpienia z wnioskiem o taką zgodę. Niezajęcie stanowiska w tym terminie uznaje się jako wyrażenie zgody. Odmowa wyrażenia zgody następuje w drodze decyzji administracyjnej.



# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasie drogowym

Warunki techniczne dotyczące sytuowania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasie drogowym drogi publicznej oraz w drogowych obiektach inżynierskich zostały określone w następujących rozporządzeniach:

I. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 24.06.2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych.  
(Dz.U. 2022 poz. 1518)

## Rozdział 8 Urządzenia obce

### § 97. [Zasady sytuowania urządzeń obcych]

**ust 1.** Urządzenie obce sytuuje się w pasie drogowym zgodnie z przepisami o drogach publicznych i w taki sposób, aby uwzględnić potrzebę ochrony drogi i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu.

**ust. 2** Podziemne urządzenie obce sytuuje się poza jezdnią, częścią pobocza o nawierzchni twardej i opaską **wewnętrzną**, na głębokości, która uniemożliwia naruszenie części i urządzeń drogi, drogowych budowli ziemnych oraz drogowych obiektów inżynierskich lub zmniejszenie ich stateczności.

**ust. 3** Dopuszcza się usytuowanie podziemnego urządzenia obcego pod jezdnią, częścią pobocza o nawierzchni twardej lub opaską **wewnętrzną**, na ulicy w trudnych warunkach lub przy przejściu poprzecznym, pod warunkiem usytuowania zwieńczeń studni poza pasem przejazdu kół pojazdów.

**ust. 4** Naziemne lub nadziemne urządzenie obce oraz jego konstrukcję wsporczą sytuuje się w miejscu, w którym nie spowoduje ono ograniczeń w projektowaniu oraz użytkowaniu części i urządzeń drogi, drogowych budowli ziemnych oraz drogowych obiektów inżynierskich.



# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasie drogowym

I. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 24.06.2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych. (Dz.U. 2022 poz. 1518)

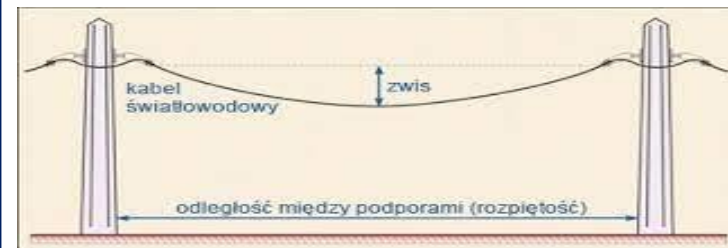
## § 78. [Skrajnia drogi i jej elementy]

1. Nad drogą zachowuje się przestrzeń wolną od przeszkód, przeznaczoną do prowadzenia ruchu, której kontur zwany jest dalej "skrajnią drogi".

## § 80. [Wysokość skrajni]

1. Wysokość skrajni powinna być nie mniejsza niż:

- 1) **5,00 m** - w przypadku skrajni jezdni drogi klasy A lub S;
- 2) **4,50 m** - w przypadku skrajni jezdni drogi klasy GP, G, Z, L lub D;
- 3) **2,50 m** - w przypadku skrajni chodnika, drogi dla rowerów lub drogi dla pieszych i rowerów;
- 4) **5,00 m** - w przypadku tramwajowej skrajni budowli, z uwzględnieniem powiększenia wynikającego z warunków jazdy tramwaju po łuku pionowym;
- 5) wysokość skrajni jezdni na co najmniej 1/3 szerokości strefy bez przeszkód, jednak nie mniej niż szerokość części pobocza o nawierzchni twardej, oraz wysokość wyznaczona liniowo na pozostałej szerokości tej strefy do wysokości 2,50 m na jej końcu - w przypadku skrajni strefy bez przeszkód;
- 6) **4,00 m** - w przypadku skrajni pasa technologicznego;
- 7) **1,90 m** - w przypadku skrajni chodnika dla obsługi.



# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasie drogowym

II. Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040) \*

§ 3. 2. W pasie drogowym drogi publicznej telekomunikacyjne linie kablowe podziemne umieszcza się w kanale technologicznym, a w razie jego braku albo gdy kanał ten jest całkowicie zajęty – w kanalizacji kablowej lub w innym obiekcie budowlanym na zasadach współwykorzystania albo bezpośrednio w gruncie, przy czym głębokość podstawowa ułożenia kabla w gruncie jest nie mniejsza niż 0,7 m, a w połowie głębokości ułożenia kabla umieszcza się taśmę ostrzegawczą (TO), a w przypadku kabla światłowodowego bezpośrednio nad nim umieszcza się taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną (TOL), z uwzględnieniem przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych.

§ 3. 3. Telekomunikacyjne linie kablowe nadziemne umieszcza się na podbudowie słupowej dla telekomunikacyjnych linii kablowych, elektroenergetycznej, trakcyjnej lub konstrukcjach wsporczych, lub instaluje się między budynkami.

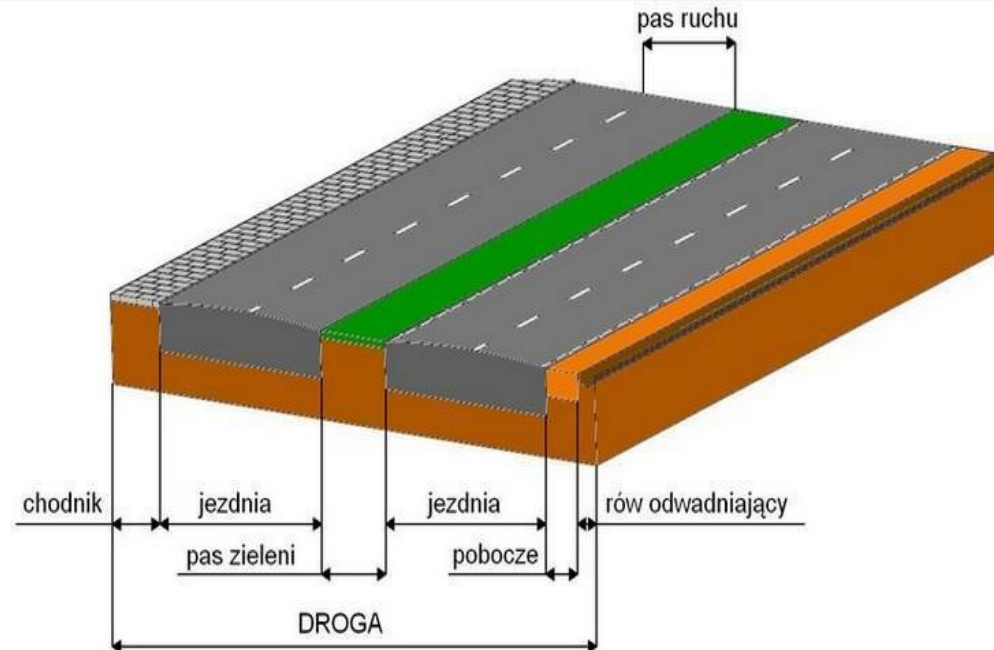
Istotne zmiany wprowadzane w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

Rozdział IV. Usytuowanie i warunki techniczne, jakim odpowiadają kanalizacja kablowa oraz telekomunikacyjne linie kablowe w przypadku skrzyżowań telekomunikacyjnego obiektu budowlanego.

3. Usytuowanie i zabezpieczenia kanalizacji kablowej lub telekomunikacyjnej linii kablowej w przypadku skrzyżowań z drogą:

- 1) odległość podstawowa – według uzgodnienia z zarządcą lub właścicielem drogi;
- 2) zabezpieczenie specjalne – rury osłonowe przepustowe;
- 3) dopuszczalne odchylenie od kąta prostego – 45°;
- 4) telekomunikacyjna linia kablowa nadziemna nie narusza skrajni drogi.

\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.



# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasie drogowym

II. Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040) \*

Istotne zmiany wprowadzane w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

**Rozdział II. Usytuowanie i warunki techniczne, jakim odpowiadają telekomunikacyjne obiekty budowlane na odcinkach współwykorzystania**

1. Usytuowanie i zabezpieczenia kanalizacji kablowej lub telekomunikacyjnych linii kablowych podziemnych **w przypadku współwykorzystania drogi zamiejskiej:**

- 1) **telekomunikacyjne linie kablowe podziemne lub kanalizację kablową buduje się po jednej stronie drogi zamiejskiej.** W przypadku braku takiej możliwości kontynuuje się po drugiej stronie drogi zamiejskiej;
- 2) telekomunikacyjne linie kablowe podziemne lub kanalizację kablową lokalizuje się po stronie, po której zlokalizowana jest droga zamiejska obsługująca przyległy teren lub inna równoległa droga;
- 3) **usytuowanie i zabezpieczenia telekomunikacyjnej linii kablowej podziemnej lub kanalizacji kablowej:**

Część drogi lub urządzenie drogi	Punkt odniesienia	Odległość podstawowa [m]	Głębokość podstawowa [m]	Zabezpieczenie specjalne	Zabezpieczenie szczególne
<b>Jezdnia</b>	krawędź jezdni	0,5	Dowolna (według uzgodnienia z zarządcą lub właścicielem)	rury osłonowe przepustowe	rury osłonowe przepustowe
<b>Pobocze</b>	krawędź jezdni	0,5	0,8	taśma ostrzegawcza (TO)	rury osłonowe przepustowe
<b>Pas dzielący</b>	krawędź jezdni	1,0	0,8	taśma ostrzegawcza (TO)	taśma ostrzegawcza (TO)
<b>Rów odwadniający **)</b>	krawędź pobocza	0,5	0,8	rury osłonowe przepustowe	plyty ochronne
<b>Pas zieleni</b>	krawędź rowu	0,5	0,8	taśma ostrzegawcza (TO)	rury osłonowe przepustowe
<b>Drzewa wzdłuż dróg</b>	lico pnia drzewa	2,0	0,8	siatka ochronna	siatka ochronna

\*\*\*) skarpa wewnętrzna, skarpa zewnętrzna lub dno rowu.

\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasie drogowym

II. Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040) \*

Istotne zmiany wprowadzane w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

Rozdział II. Usytuowanie i warunki techniczne, jakim odpowiadają telekomunikacyjne obiekty budowlane na odcinkach współwykorzystania.

2. Usytuowanie i zabezpieczenia kanalizacji kablowej lub telekomunikacyjnych linii kablowych podziemnych **w przypadku współwykorzystania ulicy:**

Część drogi	Punkt odniesienia	Odległość podstawowa [m]	Głębokość podstawowa [m]	Zabezpieczenie specjalne	Zabezpieczenie szczególne
Jezdnia	krawędź jezdni	0,5	dowolna (według uzgodnienia z zarządcą lub właścicielem)	rury osłonowe przepustowe	rury osłonowe przepustowe
Części drogi o nawierzchni twardej niebędące jezdnią	krawędź jezdni	0,5	0,7	rury osłonowe przepustowe	rury osłonowe przepustowe
Pas zieleni	krawędź jezdni lub droga dla pieszych	0,5	0,7	rury osłonowe przepustowe, taśmy ostrzegawcze (TO) lub znaczniki elektromagnetyczne	rury osłonowe przepustowe, taśmy ostrzegawcze (TO) i ostrzegawczo-lokalizacyjne (TOL) lub znaczniki elektromagnetyczne

\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.



# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasie drogowym

II. Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040) \*

Istotne zmiany wprowadzane w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

Rozdział II. Usytuowanie i warunki techniczne, jakim odpowiadają telekomunikacyjne obiekty budowlane na odcinkach współwykorzystania.

4. w przypadku **współwykorzystania drogowych obiektów inżynierskich:**

**1) usytuowanie i zabezpieczenie kanalizacji kablowej lub telekomunikacyjnych linii kablowych:**

Rodzaj obiektu	Usytuowanie	Zabezpieczenie specjalne	Zabezpieczenie szczególne
<b>Most</b>	w istniejącym ciągu przeznaczonym dla kabli, umocowanie do konstrukcji mostu lub w inny sposób – według uzgodnienia z zarządcą lub właścicielem	rury osłonowe przepustowe nierozprzestrzeniające płomienia i odporne na promieniowanie UV	rury osłonowe przepustowe nierozprzestrzeniające płomienia i odporne na promieniowanie UV, płyty ochronne
<b>Tunel</b>	w istniejącym kanale kablowym, pod drogą dla pieszych, na ścianie tunelu, w kanałach kablowych pod stacjami metra lub w inny sposób - według uzgodnienia z zarządcą lub właścicielem	rury osłonowe przepustowe nierozprzestrzeniające płomienia	rury osłonowe przepustowe nierozprzestrzeniające płomienia, płyty ochronne
<b>Wiadukt</b>	w istniejącym kanale kablowym, pod drogą dla pieszych, na konstrukcji wiaduktu lub w inny sposób - według uzgodnienia z zarządcą lub właścicielem	rury osłonowe przepustowe nierozprzestrzeniające płomienia i odporne na promieniowanie UV	rury osłonowe przepustowe nierozprzestrzeniające płomienia i odporne na promieniowanie UV, płyty ochronne

\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasie drogowym

## II. Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040) \*

- 2) trasę telekomunikacyjnej linii kablowej podziemnej na lub w drogowym obiekcie inżynierskim uzgadnia się z zarządcą lub właścicielem;
- 3) umieszczenie na lub w drogowym obiekcie inżynierskim telekomunikacyjnej linii kablowej podziemnej nie narusza elementów technicznych drogowego obiektu inżynierskiego oraz nie powoduje ani nie przyczynia się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego albo zmniejszenia wartości użytkowej tego obiektu;
- 4) telekomunikacyjne linie kablowe podziemne nie oddziałują szkodliwie na konstrukcję drogowego obiektu inżynierskiego, pomieszczenia oraz na jego otoczenie, jak również nie ograniczają ich światła;
- 5) studnie kablowe są umieszczane poza konstrukcją drogowego obiektu inżynierskiego, a ich posadowienie nie pogarsza warunków, o których mowa w ppkt 3;
- 6) telekomunikacyjna linia kablowa podziemna nie narusza skrajni drogi na lub w drogowym obiekcie inżynierskim ani nie ogranicza możliwości remontu, jak również nie powoduje utrudnień w wykonywaniu czynności utrzymaniowych;
- 7) posadowienie telekomunikacyjnej linii kablowej podziemnej oraz studni kablowej nie pogarsza warunków umieszczania urządzeń drogi, znaków i sygnalizatorów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego, a także odwodnienia drogowego obiektu inżynierskiego;
- 8) wszystkie rury osłonowe przepustowe przeznaczone do stosowania w przestrzeniach otwartych są nierozprzestrzeniające płomienia i odporne na promieniowanie UV;
- 9) ze względu na możliwość rozszerzania lub kurczenia rur osłonowych przepustowych na obiektach mostowych są instalowane specjalne systemy kompensacyjne.



\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w pasie drogowym

I. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 24.06.2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych. (Dz.U. 2022 poz. 1518)

## Załącznik 3. II Szczegółowe warunki dotyczące drogowych obiektów inżynierskich. Klasa reakcji na ogień oraz odporność ogniowa urządzeń i instalacji

42. **Przewody i kable w drogowych obiektach inżynierskich umieszczone w kanałach co najmniej klasy EI 60** odporności ogniowej lub prowadzone w rurach osłonowych wykonanych z materiałów co najmniej klasy A2, d0 reakcji na ogień **powinny spełniać co najmniej kryteria Eca** w zakresie reakcji kabli elektrycznych na ogień.

43. **Przewody i kable w drogowych obiektach inżynierskich, które nie są umieszczone w kanałach co najmniej klasy EI 60** odporności ogniowej lub w rurach osłonowych co najmniej klasy A2, d0 reakcji na ogień, **powinny spełniać co najmniej kryteria Dca-s2, d2** w zakresie reakcji kabli elektrycznych na ogień, a w przypadku drogowych obiektów inżynierskich o konstrukcji stalowej powinny również spełniać warunek kwasowości a2, przy czym rury osłonowe powinny posiadać klasę reakcji na ogień nie niższą niż D.

44. **Przewody i kable w tunelach** powinny spełniać kryteria **co najmniej B2ca-s1, d0** w zakresie reakcji kabli elektrycznych na ogień.

45. **Poziom odporności ogniowej urządzeń i instalacji, które służą zapewnieniu bezpieczeństwa w tunelu**, powinien uwzględniać możliwości technologiczne i zapewniać utrzymanie przez określony czas niezbędnych funkcji bezpieczeństwa w przypadku pożaru.

Zgodnie z dyrektywą CPR nr 305/2011 oraz normą EN50575 kabel w powłoce klasy **B2ca-s1, d0** oznacza:

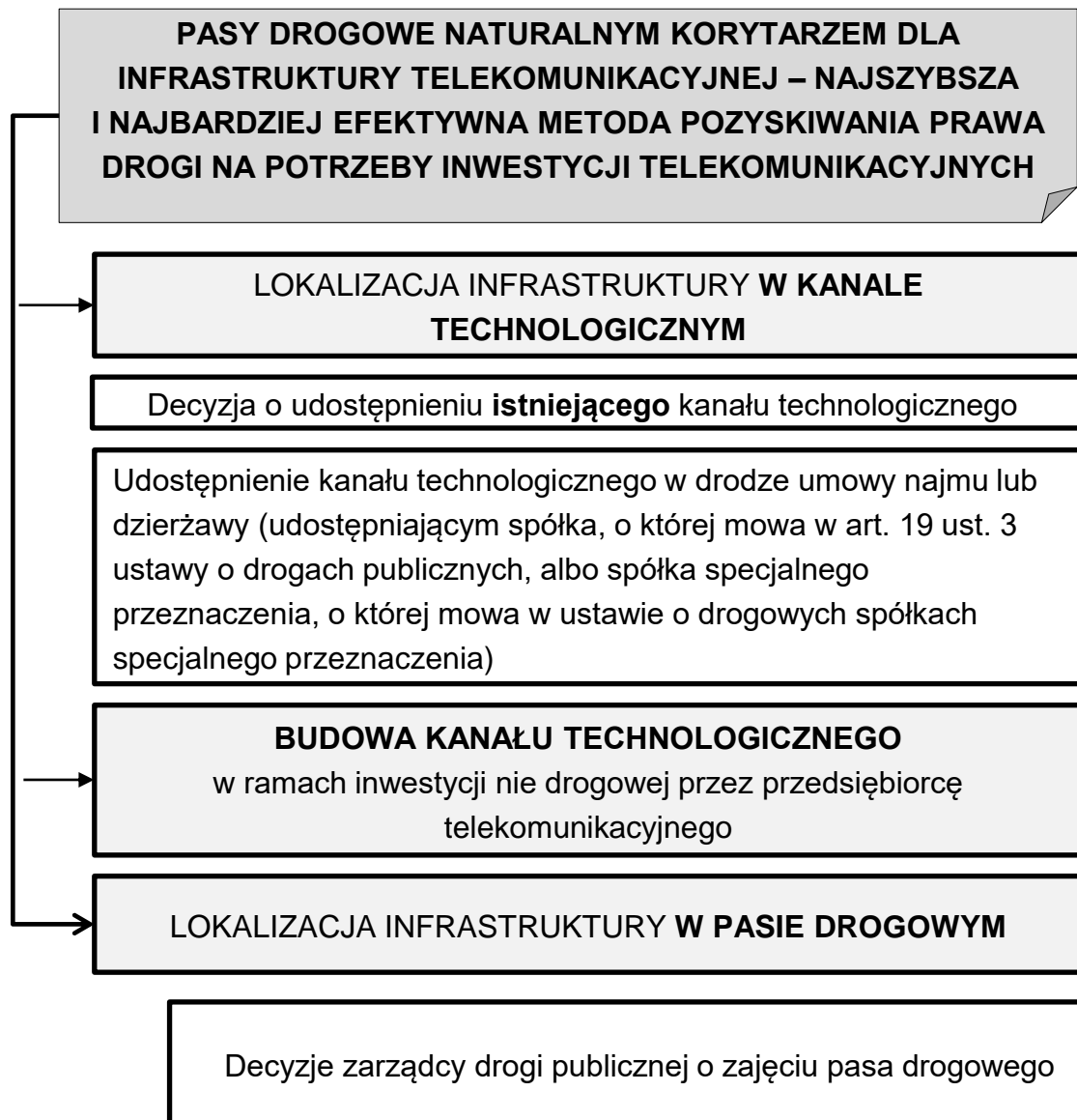
- B2ca – (klasa reakcji na ogień) - **kable w powłoce LSOH (bezhalogenowe** - wykonane z materiału nie wydzielającego podczas pożaru szkodliwych gazów),
- s1 – wydzielanie dymu; SPR (Szybkość Wytwarzania Dymów)  $\leq 0,25$  [m<sup>2</sup>/s]
- d0 – wydzielanie płonących kropel/cząstek - **brak w ciągu 1200s**



# 4. Kanały technologiczne

**Lokalizowanie i udostępnianie kanałów technologicznych**

# Zasady lokalizowania infrastruktury telekomunikacyjnej



- Zgodnie z art. 20 pkt 19 UDP do zarządcy drogi należy w szczególności zarządzanie i utrzymywanie kanałów technologicznych i pobieranie opłat, o których mowa w art. 39 ust. 7 UDP.
- W stanie prawnym obowiązującym przed 9 września 2022 r. zarządca drogi miał obowiązek zlokalizowania kanału technologicznego w trakcie:
  - 1) budowy dróg publicznych;
  - 2) przebudowy dróg publicznych, chyba że w pasie drogowym przebudowywanej drogi zostały już zlokalizowane kanalizacja kablowa lub kanał technologiczny.
- Ponadto, Minister właściwy do spraw informatyzacji, na wniosek zarządcy drogi w drodze decyzji, mógł zwolnić zarządcę z obowiązku budowy kanału technologicznego, jeżeli w pobliżu pasa drogowego istnieje już kanał technologiczny lub linia światłowodowa, posiadające wolne zasoby wystarczające do zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych lub w sytuacji, gdy lokalizowanie kanału technologicznego byłoby ekonomicznie nieracjonalne lub technicznie niemożliwe.
- Ustawą z dnia 5 sierpnia 2022 r. o zmianie ustawy o drogach publicznych i niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2022 r. poz. 1783) **uproszczono regulacje** dotyczące obowiązku budowy kanałów technologicznych przez zarządców dróg. Wprowadzone zmiany w UDP **usprawnią proces realizacji inwestycji drogowych i zoptymalizują wydatki, głównie jednostek samorządu terytorialnego**. Ustawa weszła w życie 9 września 2022 r.

# Zasady lokalizowania kanałów technologicznych



Zarządca drogi **jest obowiązany** zlokalizować kanał technologiczny w pasie drogowym w trakcie budowy lub przebudowy dróg publicznych

(art. 39 ust. 6 UDP).

- Obowiązek lokalizacji kanału technologicznego **nie dotyczy** (art. 39 ust. 6ba UDP):

1) przebudowy drogi, jeżeli w istniejących granicach pasa drogowego brak jest miejsca na zlokalizowanie kanału technologicznego zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, o ile zostało to potwierdzone oświadczeniem inwestora dołączonym do dokumentacji organowi administracji architektoniczno-budowlanej, lub

2) budowy lub przebudowy drogi, jeżeli w pasie drogowym została już zlokalizowana kanalizacja kablowa lub został już zlokalizowany kanał technologiczny, lub

3) budowy lub przebudowy drogi, jeżeli roboty budowlane obejmują wyłącznie obiekty lub urządzenia wyposażenia technicznego drogi, w szczególności: przejścia dla pieszych, przejazdy dla rowerzystów, zatoki przystankowe, perony przystankowe, stanowiska postojowe lub urządzenia do oświetlenia drogi, lub

# Zasady lokalizowania kanałów technologicznych



Zarządca drogi **jest obowiązany** zlokalizować kanał technologiczny w pasie drogowym w trakcie budowy lub przebudowy dróg publicznych

(art. 39 ust. 6 UDP).

- Obowiązek lokalizacji kanału technologicznego **nie dotyczy** (art. 39 ust. 6ba UDP):

4) budowy lub przebudowy drogi o długości do 1000 metrów, jeżeli są spełnione łącznie następujące warunki:

a) projektowany kanał technologiczny nie miałby kontynuacji po żadnej ze stron,

b) w ciągu 3 lat nie jest planowana budowa lub przebudowa drogi umożliwiająca kontynuację projektowanego kanału technologicznego zgodnie z uchwałą budżetową jednostki samorządu terytorialnego, wieloletnią prognozą finansową jednostki samorządu terytorialnego, programem wieloletnim wydanym na podstawie art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. O finansach publicznych lub planami, o których mowa w art. 20 pkt 1 lub 2, lub

5) budowy lub przebudowy istniejącego drogowego obiektu inżynierskiego, w którym usytuowanie kanału technologicznego nie jest możliwe ze względu na rodzaj lub bezpieczeństwo konstrukcji, o ile zostało to potwierdzone oświadczeniem inwestora dołączonym do dokumentacji organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

# Zasady lokalizowania kanałów technologicznych

Zarządca drogi **jest obowiązany** zlokalizować kanał technologiczny w pasie drogowym w trakcie budowy lub przebudowy dróg publicznych

(art. 39 ust. 6 UDP).

- Minister właściwy do spraw informatyzacji, **na wniosek zarządcy drogi** w drodze decyzji, zwalnia zarządcę drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego, jeżeli (art. 39 ust. 6c UDP):

1) w pobliżu pasa drogowego istnieje już:

a) **kanalizacja kablowa posiadająca wolne zasoby umożliwiające zlokalizowanie kabli światłowodowych** lub

b) kanał technologiczny posiadający wolne zasoby umożliwiające zlokalizowanie kabli światłowodowych, lub

c) linia światłowodowa posiadająca wolne zasoby wystarczające do zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych lub

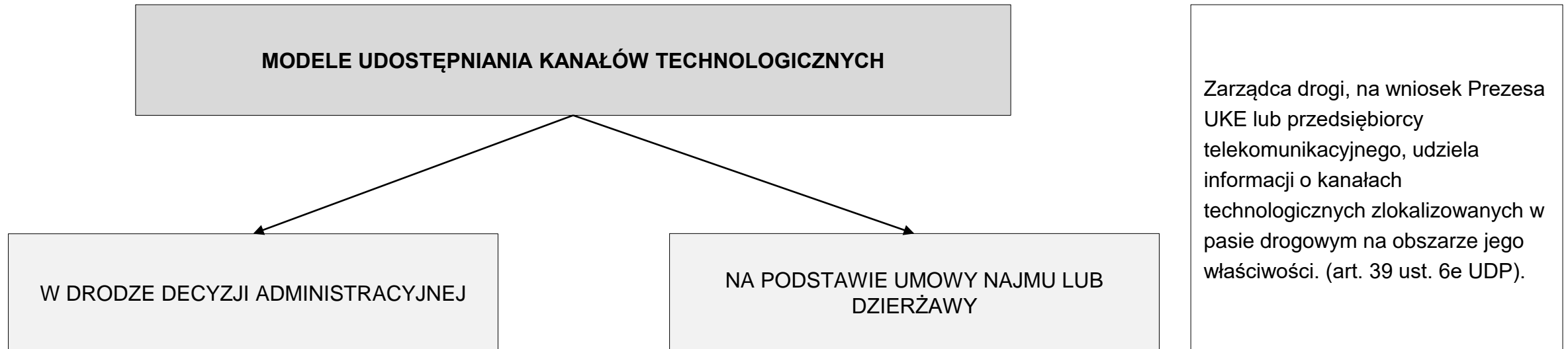
2) lokalizowanie kanału technologicznego jest ekonomicznie nieracjonalne, lub

3) lokalizowanie kanału technologicznego jest technicznie niemożliwe.

Niezwłocznie po wybudowaniu kanału technologicznego, a jeszcze przed jego udostępnieniem innym podmiotom, zarządca drogi przekazuje Prezesowi UKE informację o przebiegu nowo zlokalizowanego kanału technologicznego. (art. 39 ust. 6d UDP).



# Zasady udostępniania kanałów technologicznych



- Do 24 października 2019 r. na gruncie UDP funkcjonował tryb umożliwiający zgłaszanie zainteresowania objęciem zasobów w kanale technologicznym na etapie projektowania tego kanału. Obowiązujące do tego dnia przepisy UDP nakładały na zarządców dróg publicznych obowiązek publikowania informacji o planowanych inwestycjach drogowych. Złożenie wniosku o udostępnienie zasobów w kanale technologicznym w ramach planowanej inwestycji drogowej, obligowało zarządcę do wybudowania kanału technologicznego. Ustawą z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2019 r. poz. 1815) uchylono przepisy UDP.

# Zasady udostępniania kanałów technologicznych

## UDOSTĘPNIENIE KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO W DRODZE DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ

### WZÓR WNIOSKU

Udostępnienie kanałów technologicznych odbywa się na pisemny **wniosek** przedsiębiorcy.

Wzór wniosku o udostępnienie kanału technologicznego zawiera Załącznik nr 1 do Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie udostępnienia kanału technologicznego przez zarządców dróg publicznych oraz wysokości stawek opłat za udostępnienie 1mb kanału technologicznego.

Do wniosku dołącza się:

- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, ze wskazaniem lokalizacji i zakresu kanału technologicznego, który ma być udostępniony, lub w skali 1:2000 w przypadku, gdy możliwe będzie jednoznaczne oznaczenie przebiegu kanału technologicznego;
- oświadczenie, że udostępniony kanał technologiczny zostanie odebrany w terminie i miejscu wskazanym w decyzji, o której mowa w art. 39 ust. 7 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych;
- pełnomocnictwo inwestora, jeżeli wnioskodawca nie jest inwestorem, wraz z dowodem wniesienia opłaty skarbowej.

Załączniki powinny być podpisane przez osobę składającą wniosek, z wyjątkiem dokumentów, które muszą być urzędowo poświadczone za zgodność z oryginałem.

Art. 76a 2 KPA: Zamiast oryginału dokumentu strona może złożyć odpis dokumentu, jeżeli jego zgodność z oryginałem została poświadczona przez notariusza albo przez występującego w sprawie pełnomocnika strony będącego adwokatem, radcą prawnym, rzecznikiem patentowym lub doradcą podatkowym.

# Zasady udostępniania kanałów technologicznych

## UDOSTĘPNIENIE KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO W DRODZE DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ

WZÓR  
WNIOSKU

Wnioskodawca (imię i nazwisko lub nazwa) .....	..... miejscowość      dnia .....
ulica .....	..... Zarządca drogi
..... kod pocztowy      miejscowość	..... ulica
..... Telefon	..... kod pocztowy      miejscowość

### WNIOSEK

o udostępnienie kanału technologicznego  
na podstawie art. 39 ust. 7 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460, z późn. zm.)

#### 1. Lokalizacja kanału technologicznego:

a/ droga gminna, powiatowa, wojewódzka, krajowa \*\*

nr ..... \*\*\* kilometraż .....

miejscowość ..... ulica ..... \*\*\*

numery działek ewidencyjnych ..... obręb .....

#### 2. Zakres wnioskowanego udostępnienia kanału technologicznego:

Lp.	Rodzaj rury / mikrorury	Długość odcinka udostępnianego kanału technologicznego (w mb)	Oznaczenie studni kablowej początkowej	Oznaczenie studni kablowej końcowej	Planowane częściowe wykorzystanie kanału technologicznego (% wypełnienia rury)
1.	Rura światłowodowa 32/2,9				
2.	Rura światłowodowa 40				
3.	Rura światłowodowa 50/3,8				
4.	Rura osłonowa 110				
5.	Rura osłonowa 125				
6.	Rura osłonowa 140				
7.	Rura osłonowa 160				
8.	Mikrorura 7/3,5				
9.	Mikrorura 10/6				
10.	Mikrorura 12/8				
11.	Mikrorura 12/10 (1/7 wiązki 7x12/10)				
12.	Mikrorura 14/10				
13.	Mikrorura 16/12				

3. Okres udostępnienia kanału technologicznego od dnia ..... do dnia.....

#### 4. Do wniosku dołączam:

- 1) szczegółowy plan sytuacyjny zajmowanego odcinka drogi w skali 1:1000 lub 1:500, ze wskazaniem lokalizacji i zakresu kanału technologicznego, który ma być udostępniony, lub w skali 1:2000 w przypadku, gdy możliwe będzie jednoznaczne oznaczenie przebiegu kanału technologicznego;
- 2) oświadczenie, że udostępniony kanał technologiczny zostanie odebrany w terminie i miejscu wskazanym w decyzji, o której mowa w art. 39 ust. 7 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych;
- 3) pełnomocnictwo inwestora, jeżeli wnioskodawca nie jest inwestorem, wraz z dowodem wniesienia opłaty skarbowej.\*\*\*\*

Inne uwagi: .....

.....  
Podpis wnioskodawcy

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku gdy kanał technologiczny jest zlokalizowany w więcej niż jednej drodze/ulicy, lub kategorii dróg, będących w zarządzie tego samego zarządcy drogi, Wnioskodawca zobowiązany jest wskazać wszystkie lokalizacje kanału technologicznego poprzez powielenie szablonu z pkt 1.

\*\*\* Jeżeli dotyczy.

\*\*\*\* Składane załączniki muszą być podpisane przez osobę składającą wniosek (z wyłączeniem dokumentów, które muszą być urzędowo poświadczane za zgodność z oryginałem, np. pełnomocnictwem).

## PROJEKT USTAWY – PRZEPISY WPROWADZAJĄCE USTAWĘ – PRAWO KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

Druk sejmowy nr 2862

Wniosek o udostępnienie kanału technologicznego, składa się przy użyciu formularza elektronicznego zamieszczonego przez ministra właściwego do spraw informatyzacji w systemie teleinformatycznym udostępnionym pod adresem „www.gov.pl”, w formie dokumentu elektronicznego opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.

Minister właściwy do spraw informatyzacji określi wzór wniosku o udostępnienie kanału technologicznego w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2070 oraz z 2022 r. poz. 1087).”,

# Zasady udostępniania kanałów technologicznych

## UDOSTĘPNIENIE KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO W DRODZE DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ

Zarządca drogi udostępnia kanał technologiczny na pisemny wniosek podmiotu, który zgłosił zainteresowanie jego udostępnieniem, w drodze decyzji, w której określa warunki udostępnienia tego kanału. (art. 39 ust. 7 UDP)

- Zarządca drogi odmawia, w drodze decyzji, udostępnienia kanału technologicznego w przypadku braku wolnych zasobów w tym kanale.
- Decyzja nie ma charakteru decyzji „uznaniowej”.
- Ustalenie, że w kanale technologicznym, zgodnie z zasadami wskazanymi w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie udostępniania kanału technologicznego przez zarządców dróg publicznych oraz wysokości stawek opłat za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego (Dz.U. z 2016 r. poz. 957), występują wolne zasoby, obliguje zarządcę drogi do wydania decyzji o udostępnieniu kanału technologicznego.
- Wątpliwość może natomiast budzić sytuacja, w której o udostępnienie kanału technologicznego wystąpi więcej, niżeli jeden przedsiębiorca telekomunikacyjny. Wydaje się, że organ administracyjny winien rozpatrzyć wszystkie wnioski łącznie w jednym postępowaniu administracyjnym.
- Organ wydający decyzję (nawet odmowną), powinien przywołać właściwy przepis prawa materialnego, stanowiący podstawę decyzji, nie tylko przepisy proceduralne z KPA, bowiem podana podstawa prawna wiąże organ odwoławczy co do przepisów w zakresie ich weryfikacji.

### **Postępowanie w sprawie udostępnienia kanału technologicznego jest jednoinstancyjne.**

Zgodnie z art. 39 ust. 7 ae UDP, dodanym ustawą z dnia 7 października 2022 r. o zmianie niektórych ustaw w celu uproszczenia procedur administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorców (Dz.U. z 2022 r. poz. 2186), decyzja w sprawie udostępnienia kanału technologicznego jest **ostateczna**.

### **Postępowanie w sprawie udostępnienia kanału technologicznego prowadzone jest w trybie uproszczonym.**

Zgodnie z art. 39 ust. 7 ad UDP, dodanym ustawą z dnia 31 lipca 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia obciążeń regulacyjnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1495), do decyzji, o której mowa w ust. 7 UDP, stosuje się przepisy działu II rozdziału 14 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, z wyjątkiem przepisów o milczącym załatwieniu sprawy..

# Zasady udostępniania kanałów technologicznych

## UDOSTĘPNIENIE KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO W DRODZE DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ

Zgodnie z art. 107 § 1 KPA, każda decyzja administracyjna zawiera:

- 1) oznaczenie organu administracji publicznej;
- 2) datę wydania;
- 3) oznaczenie strony lub stron;
- 4) powołanie podstawy prawnej;
- 5) rozstrzygnięcie;
- 6) uzasadnienie faktyczne i prawne;
- 7) pouczenie, czy i w jakim trybie służy od niej odwołanie oraz o prawie do zrzeczenia się odwołania i skutkach zrzeczenia się odwołania;
- 8) podpis z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego pracownika organu upoważnionego do wydania decyzji;
- 9) w przypadku decyzji, w stosunku do której może być wniesione powództwo do sądu powszechnego, sprzeciw od decyzji lub skarga do sądu administracyjnego - pouczenie o dopuszczalności wniesienia powództwa, sprzeciwu od decyzji lub skargi oraz wysokości opłaty od powództwa lub wpisu od skargi lub sprzeciwu od decyzji, jeżeli mają one charakter stały, albo podstawie do wyliczenia opłaty lub wpisu o charakterze stosunkowym, a także możliwości ubiegania się przez stronę o zwolnienie od kosztów albo przyznanie prawa pomocy.

**Przepisy szczególne mogą określać także inne składniki, które powinna zawierać decyzja.**

Decyzja w sprawie udostępnienia kanału technologicznego określa w szczególności:

1. imię i nazwisko oraz adres albo nazwę i adres siedziby wnioskodawcy;
2. lokalizację kanału technologicznego;
3. zakres udostępnienia kanału technologicznego;
4. planowany okres udostępnienia kanału technologicznego;
5. wysokość opłaty za udostępnienie kanału technologicznego oraz sposób jej uiszczenia.

# Zasady udostępniania kanałów technologicznych

## UDOSTĘPNIENIE KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO W DRODZE DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ

Opłatę za udostępnienie kanału technologicznego ustala się jako iloczyn liczby metrów bieżących udostępnionego kanału technologicznego i stawki opłaty za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego, pobieranej za każdy rok jego udostępnienia, przy czym za udostępnienie kanału technologicznego na okres krótszy niż rok opłata obliczana jest proporcjonalnie do liczby dni udostępnienia kanału technologicznego (długość x stawka x liczba dni / 365 dni).

Stawki opłat za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego za każdy rok jego udostępniania nie mogą przekroczyć:

- 1) 7,00 zł - w przypadku rury osłonowej;
- 2) 5,50 zł - w przypadku rury światłowodowej;
- 3) 1,00 zł - w przypadku mikrorury wchodzącej w skład wiązki mikrorur.

Wysokość rocznych stawek opłat za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego (Załącznik nr 2 do Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie udostępniania kanału technologicznego przez zarządców dróg publicznych oraz wysokość stawek opłat za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego (Dz.U. z 2016 r. poz. 957)

### WYSOKOŚĆ ROCZNYCH STAWEK OPŁAT ZA UDOSTĘPNIENIE 1 MB KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

L.p.	Rodzaj rury/mikrorury	Średnica wewnętrzna	Stawka opłaty rocznej w zł
1.	Rura światłowodowa 32/29	26,2 mm	3,29
2.	Rura światłowodowa 40	32,6 mm	4,10
3.	Rura światłowodowa 50/3,8	42,4 mm	5,33
4.	Rura osłonowa 110	103,6 mm	4,80
5.	Rura osłonowa 125	115,4 mm	5,34
6.	Rura osłonowa 140	129,2 mm	5,98
7.	Rura osłonowa 160	147,6 mm	6,83
8.	Mirrorura 7/3,5	3,5 mm	0,28
9.	Mirrorura 10/6	6 mm	0,48
10.	Mirrorura 12/8	8 mm	0,65
11.	Mirrorura 12/10 (1/7 wiązki 7x12/10)	10 mm	0,81
12.	Mirrorura 14/10	10 mm	0,81
13.	Mirrorura 16/12	12 mm	0,97

**Trwają prace nad aktualizacją stawek opłat za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego ustalonych w Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 29 czerwca 2016 r.**

# Zasady udostępniania kanałów technologicznych

## UDOSTĘPNIENIE KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO W DRODZE UMOWY NAJMU LUB DZIERŻAWY

W przypadku gdy funkcję:

- 1) zarządcy autostrady płatnej pełni spółka, o której mowa w art. 19 ust. 3 (tj. spółka, z którą zawarto umowę o budowę i eksploatację albo wyłącznie eksploatację autostrady), albo
- 2) zarządcy drogi pełni drogowa spółka specjalnego przeznaczenia, o której mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 2007 r. o drogowych spółkach specjalnego przeznaczenia,

kanały technologiczne udostępnia się za opłatą, w drodze **umowy dzierżawy lub najmu**. (art. 39 ust. 7a UDP)

**Umowa dzierżawy lub najmu powinna zostać zawarta w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia wniosku o udostępnienie kanału technologicznego.**

W przypadku nie zawarcia umowy, o której mowa w ust. 7a, w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku o udostępnienie kanału technologicznego każda ze stron może zwrócić się do Prezesa UKE z wnioskiem o wydanie decyzji w sprawie udostępnienia tego kanału. Przepis art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych stosuje się odpowiednio. (art. 39 ust. 7aa UDP)

Prezes UKE wydaje decyzję w sprawie udostępnienia kanału technologicznego w terminie 60 dni od dnia złożenia wniosku o jej wydanie, biorąc pod uwagę w szczególności konieczność zapewnienia niedyskryminacyjnych i proporcjonalnych warunków dostępu.

# Zasady udostępniania kanałów technologicznych

## BUDOWA KANAŁU TECHNICZNEGO JAKO INWESTYCJA NIEDROGOWA

### Art. 16 UDP

1. Budowa lub przebudowa dróg publicznych spowodowana inwestycją niedrogową należy do inwestora tego przedsięwzięcia.
2. Szczegółowe warunki budowy lub przebudowy dróg, o których mowa w ust. 1, określa umowa między zarządcą drogi a inwestorem inwestycji niedrogowej.
3. W przypadku, w którym inwestycją niedrogową jest kanał technologiczny, umowa, o której mowa w ust. 2, może przewidywać przekazanie zarządcy drogi kanału technologicznego, na warunkach uzgodnionych w umowie, z możliwością ustanowienia na rzecz przekazującego inwestora prawa do korzystania z części kanału. W takim przypadku do ustanowienia prawa na rzecz przekazującego inwestora postanowień art. 39 ust. 7-7ac i 7f-7k nie stosuje się.
4. Przekazywany kanał technologiczny, o którym mowa w ust. 3, powinien odpowiadać warunkom technicznym określonym w odrębnych przepisach, jak również warunkom określonym w decyzji, o której mowa w art. 39 ust. 3.

- Stosownie do postanowień art. 16 ust. 2 UDP, **kanal technologiczny może być wybudowany przez przedsiębiorcę telekomunikacyjnego (inwestora), jako inwestycja nie drogowa.**
- Budowa takiego kanału odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy przedsiębiorcą telekomunikacyjnym, a zarządcą drogi.
- Wybudowany kanał technologiczny przekazywany jest zarządcy drogi, przy czym przedsiębiorca telekomunikacyjny może objąć część zrealizowanego kanału, z prawem do korzystania z niego. Jest to więc przypadek szczególnie ustanowienia kanału technologicznego, tym samym nie stosuje się tutaj szczegółowych postanowień, dotyczących zasad udostępnienia kanału technologicznego, określonych w przepisach art. 39 ust. 7-7ac i 7f-7k UDP.
- Za udostępnienie kanału technologicznego na rzecz przedsiębiorcy telekomunikacyjnego nie pobiera się opłaty.



# 4. Kanały technologiczne

**Budowa kanału technologicznego – warunki techniczne**

# Budowa kanału technologicznego – warunki techniczne

Ustawa z dn. 21.03.1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 645)

## Art. 4. [Definicje legalne]

**2a) urządzenie drogi** - obiekt lub urządzenie, w tym obiekt lub urządzenie budowlane, związane funkcjonalnie z drogą lub ruchem drogowym, **w tym kanał technologiczny**;

**15a) kanał technologiczny** - ciąg osłonowych elementów obudowy, studni kablowych oraz innych obiektów lub urządzeń służących umieszczeniu lub eksploatacji:

a) urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,

b) linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem oraz linii elektroenergetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Rozporządzenie Min. Infrastruktury z dn. 24.06.2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518)

## § 95. [Kanały technologiczne]

Kanały technologiczne projektuje się poza jezdnią, częścią pobocza o nawierzchni twardej i opaską wewnętrzną, na głębokości uniemożliwiającej naruszenie części i urządzeń drogi, drogowych budowli ziemnych oraz drogowych obiektów inżynierskich lub zmniejszenie ich stateczności.

### II. SZCZEGÓLNE WARUNKI DOTYCZĄCE DROGOWYCH OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH

#### Mosty i wiadukty

Pkt. 82. W moście lub wiadukcie o długości większej niż 100 m kanały, w których umieszcza się trasy kablowe, wyposaża się w półstałe lub stałe urządzenia gaśnicze.



# Budowa kanału technologicznego – warunki techniczne

Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1039) \*

## § 3. Kanały technologiczne projektuje się, buduje oraz przebudowuje z uwzględnieniem:

- 1) bezpieczeństwa użytkowników dróg, w szczególności w odniesieniu do usytuowania kanałów technologicznych w pasie drogowym oraz wytrzymałości konstrukcyjnej i materiałowej ich elementów składowych;
- 2) **obowiązujących standardów i najlepszych praktyk z zakresu** ochrony środowiska;
- 3) konieczności zapewnienia trwałości konstrukcji i wyrobów zastosowanych do budowy kanałów technologicznych, dostosowanej do przewidywanych okresów pomiędzy remontami drogi;
- 4) konieczności umożliwienia wprowadzenia do i wyprowadzenia z kanału technologicznego linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych znajdujących się poza pasem drogowym;
- 5) konieczności zapewnienia odpowiedniej pojemności kanału technologicznego, związanej z potrzebami wynikającymi z rozwoju infrastruktury telekomunikacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb zarządcy drogi oraz przewidywanego rozwoju zagospodarowania kanału technologicznego;
- 6) konieczności odpowiedniego zabezpieczenia elementów kanału technologicznego **przed dostępem osób nieuprawnionych**.

§ 7. W przypadkach współwykorzystania kanałów technologicznych z innymi obiektami budowlanymi, zbliżeń z innymi obiektami budowlanymi oraz skrzyżowaniami z innymi obiektami budowlanymi i śródładowymi wodami powierzchniowymi, kanały technologiczne **projektuje się i buduje zgodnie z warunkami technicznymi dla telekomunikacyjnych obiektów budowlanych z zastrzeżeniem § 8.**

§ 8. Kanał technologiczny **projektuje się, buduje i przebudowuje** z uwzględnieniem warunków określonych w przepisach techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych.

(...)

§ 11. Ciągi kanałów technologicznych buduje się po jednej stronie drogi. W przypadku braku takiej możliwości budowę ciągu kanału technologicznego kontynuuje się po drugiej stronie drogi.

\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Budowa kanału technologicznego – warunki techniczne

Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1039) \*

## ZAŁĄCZNIK Nr 1 WYMAGANIA TECHNICZNE DOTYCZĄCE PROJEKTOWANIA, BUDOWY I PRZEBUDOWY KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH

### I. Ciągi kanałów technologicznych

1. **Kanały technologiczne, zwane dalej „KT”** projektuje się, buduje i przebudowuje jako **kanały technologiczne uliczne (KTu)** lub **kanały technologiczne przepustowe (KTp)** w zależności od miejsca przebiegu ciągu KT.

2. Profil podstawowy KT wykonuje się:

- 1) w przypadku KTu - z jednej rury osłonowej oraz trzech rur światłowodowych i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur,
- 2) w przypadku KTp - z dwóch rur osłonowych, z czego w jednej z nich należy zainstalować przynajmniej trzy rury światłowodowe i jedną prefabrykowaną wiązkę mikrorur.
- 3) dopuszcza się instalowanie w profilach KTu i KTp zamiast rur światłowodowych prefabrykowane wiązki mikrorur.

**10. Liczba i wielkość projektowanych mikrorur w wiązkach na styku łączonych odcinków KT powinna być jednakowa.**

11. Na odcinkach między studniami kablowymi ciągi rur światłowodowych oraz wiązek mikrorur powinny zachowywać ciągłość i wykazywać szczelność pneumatyczną nie mniejszą niż 1 MPa, **gazoszczelność nie mniejszą niż 0,05 MPa oraz mułoszczelność stopnia ochrony co najmniej IP 54.**

**19. W miejscach szczególnie narażonych na uszkodzenia mechaniczne ciągów KT dopuszcza się stosowanie płyt ochronnych.**



\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

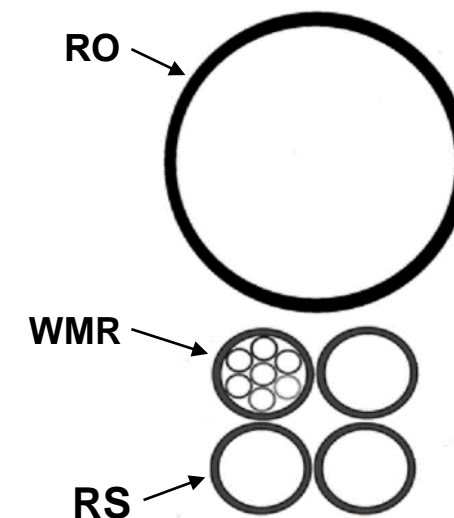
# Budowa kanału technologicznego – warunki techniczne

Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1039) \*

**kanał technologiczny uliczny** - ciąg kanału technologicznego usytuowany w szczególności w miejscach przeznaczonych wyłącznie do ruchu pieszych, osób poruszających się przy użyciu urządzenia wspomagającego ruch, rowerów, hulajnóg elektrycznych lub urządzeń transportu osobistego, a także w przypadkach współwykorzystania z innymi obiektami budowlanymi.

**Kanał technologiczny uliczny (KTu) – profil podstawowy:**

- **1 x rura osłonowa (RO)** o zakresie średnic zewnętrznych od 110 do 160 mm,
- **3 x rura światłowodowa (RS)** HDPE o średnicy zewnętrznej 40 mm i grubości ścianki min. 3,7 mm,
- **1 x prefabrykowana wiązka mikrorur (WMR)** HDPE o zakresie średnic zewnętrznych 5-16 mm i grubości ścianki 0,75 –1,6 mm, instalowana w osłonie o średnicy 40-50 mm.
- Dopuszcza się instalowanie w profilach KTu i KTp zamiast rur światłowodowych prefabrykowane wiązki mikrorur.
- **Dopuszcza się, mając na uwadze rodzaj drogi, rodzaj zabudowy terenu, gęstość zaludnienia oraz plany zagospodarowania przestrzennego na danym obszarze, wykonanie profilu minimalnego KTu składającego się z jednej rury osłonowej i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur oraz wykonanie profilu minimalnego KTp składającego się z dwóch rur osłonowych, z czego w jednej z nich należy zainstalować przynajmniej jedną prefabrykowaną wiązkę mikrorur.**
- KTu buduje się w postaci odcinków prostoliniowych o długości nie większej niż 200 m pomiędzy studniami kablowymi. **Jeżeli warunki na to pozwalają, dopuszcza się zwiększenie długości odcinków między sąsiednimi studniami oraz odchylenie trasy ciągu od przebiegu prostoliniowego (zmianę przebiegu trasy).**



\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

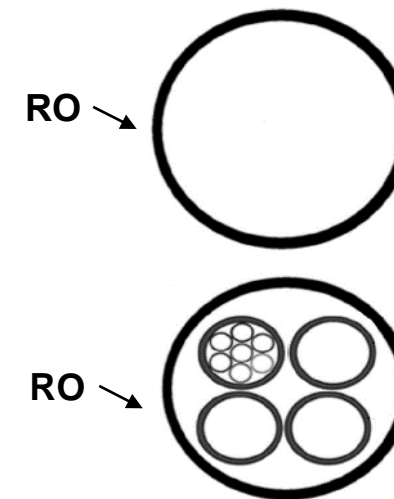
# Budowa kanału technologicznego – warunki techniczne

Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1039) \*

**kanał technologiczny przepustowy** - ciąg kanału technologicznego, przebiegający pod przeszkodami terenowymi, w szczególności pod konstrukcją nawierzchni **części drogi przeznaczonej do ruchu i postoju pojazdów silnikowych**, a także w miejscach zbliżeń i skrzyżowań **kanału technologicznego** z innymi obiektami budowlanymi.

**Kanał technologiczny przepustowy (KTp)** – profil podstawowy:

- 2 x rura osłonowa (RO) o zakresie średnic zewnętrznych od 110 do 160 mm, (z czego w jednej z nich instaluje się przynajmniej trzy rury światłowodowe i jedną prefabrykowaną wiązkę mikrorur)
  - 3 x rura światłowodowa (RS) HDPE o średnicy zewnętrznej 40 mm i grubości ścianki min. 3,7 mm,
  - 1 x prefabrykowana wiązka mikrorur (WMR) HDPE o zakresie średnic zewnętrznych 5-16 mm i grubości ścianki 0,75 – **1,6 mm**, instalowana w osłonie o średnicy 40-50 mm.
- Dopuszcza się instalowanie w profilach KTU i KTp zamiast rur światłowodowych prefabrykowane wiązki mikrorur.
- **Dopuszcza się, mając na uwadze rodzaj drogi, rodzaj zabudowy terenu, gęstość zaludnienia oraz plany zagospodarowania przestrzennego na danym obszarze, wykonanie profilu minimalnego KTU składającego się z jednej rury osłonowej i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur oraz wykonanie profilu minimalnego KTp składającego się z dwóch rur osłonowych, z czego w jednej z nich należy zainstalować przynajmniej jedną prefabrykowaną wiązkę mikrorur.**
- **Dopuszcza się instalowanie prefabrykowanych modułów wielootworowych instalowanych w pobliżu torowisk oraz w tunelach.**
- KTp buduje się w postaci odcinków prostoliniowych o długości zależnej od długości przepustu. Dopuszcza się zastosowanie profilu łukowego trasy o promieniu nie mniejszym niż 20 m.
- W przypadku budowy KTp w miejscach narażonych na działanie promieni UV stosuje się materiały odporne na ich działanie.



\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Budowa kanału technologicznego – warunki techniczne

Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1039) \*

## IV. Studnie kablowe i zasobniki kablowe

### 1. Wymagania ogólne

1) wielkość studni kablowych i zasobników kablowych dostosowuje się do rodzaju i typów ciągów KT, a także do profilu ciągów rur, wielkości i liczby stelaży zapasów kabli światłowodowych i lokalizacji złączy kablowych, aby zapewniać ergonomię i bezpieczeństwo pracy monterów, a także uporządkowane i bezpieczne ułożenie kabli i złączy;

2) studnie kablowe projektuje się i instaluje w miejscach o ograniczonym ryzyku zalania wodami opadowymi i gruntowymi;

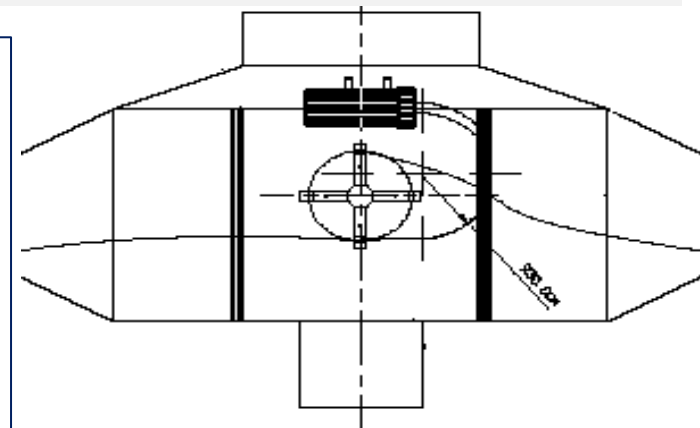
3) zwieńczenia studni kablowych i zasobników kablowych odznaczają się odpornością na nacisk z góry o wartości minimalnej wyrażonej w kiloniutonach (kN) zgodnie z przepisami technicznymi dotyczącymi telekomunikacyjnych obiektów budowlanych;

4) pokrywy studni kablowych i zasobników kablowych wyposaża się w urządzenie uniemożliwiające dostęp do ich wnętrza osobom nieuprawnionym.

Zapewnia się, odporność zabezpieczeń mechanicznych, zwłaszcza zamków lub klódek, na korozję i czynniki atmosferyczne.

14. Dopuszcza się instalację studni kablowej w miejscach przewidzianych jako styk z istniejącą kanalizacją kablową. W takim przypadku ze studni wyprowadza się odcinek rury do granicy pasa drogowego w ilości i średnicy dostosowanej do ciągu KTu z uszczelnieniem mułuszczelnym końców rur.

22. W każdej studni kablowej na ciągach rur KT należy instalować przywieszki identyfikacyjne zawierające informacje i ostrzeżenia o promieniowaniu laserowym.



\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# Budowa kanału technologicznego – warunki techniczne

Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1039) \*

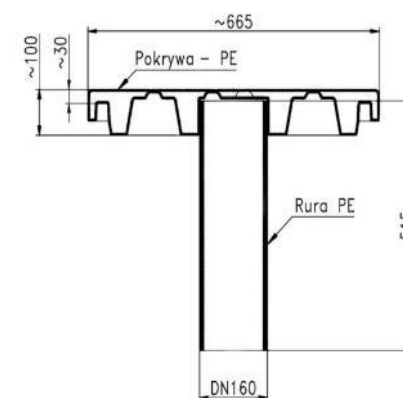
## 3. Usytuowanie i zastosowanie studni kablowych

Studnie kablowe projektuje się i instaluje:

- 1) na początku i na końcach ciągów KT,
- 2) na odcinkach prostoliniowych KTU jako punkty pośrednie umożliwiające **zainstalowanie** kabla światłowodowego,
- 3) w punktach zmiany profilu trasy KTU jako punkty pośrednie umożliwiające **zainstalowanie** kabla światłowodowego,
- 4) w miejscach przyłączy do budynków,
- 5) w miejscach styku z istniejącą kanalizacją kablową z wyprowadzeniem rury do granicy pasa drogowego.

## 4. Zasobniki kablowe projektuje się i instaluje:

- 1) w celu ułożenia osłon złączowych kabla światłowodowego oraz niezbędnych zapasów kabla **światłowodowego, identyfikowanych za pomocą przewieszek identyfikacyjnych,**
- 2) **dla** kabli światłowodowych, w tym dodatkowego kabla światłowodowego w razie awarii lub rozbudowy linii telekomunikacyjnej,
- 3) **w miejscach o ograniczonym ryzyku zalania wodami opadowymi i gruntowymi.**



\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.



# Budowa kanału technologicznego – warunki techniczne

Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1039) \*

§ 6.1. Elementy kanałów technologicznych oraz instalacje z nimi związane projektuje się, buduje oraz przebudowuje z wykorzystaniem wyrobów zapewniających trwałość i funkcjonalność o **standardzie nie niższym niż standard** określony w Polskich Normach w zakresie:

## 1) rur i mikrorur

PN-EN IEC 61386-21:**2021-12** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 21: Wymagania szczegółowe - Systemy rur instalacyjnych sztywnych

oraz PN-EN 61386-1:**2011** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne,

## 2) studni kablowych i zasobników:

PN-EN 124:**2015-07** Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego – Część 1: Definicje, klasyfikacja, ogólne zasady projektowania, właściwości użytkowe i metody badań,

PN-EN 124-4:2015-07 Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego - Część 4: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych wykonane z betonu zbrojonego stalą,

PN-EN 124-5:2015-07 Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego - Część 5: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych wykonane z materiałów kompozytowych oraz PN-EN 206+A2:**2021-08** Beton - Wymagania, **właściwości użytkowe**, produkcja i zgodność.

2. Wykaz Polskich Norm powołanych w rozporządzeniu jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

➤ **PN-EN ISO 9969:2016-02 - Rury z tworzyw termoplastycznych - Oznaczanie sztywności obwodowej**

➤ **PN-EN 61386-24:2010 - Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Część 24: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi.**



\* rozporządzenie weszło w życie w dniu 1 czerwca 2023 r.

# 5. Zasady dostępu do infrastruktury technicznej i nieruchomości w celu lokalizowania infrastruktury telekomunikacyjnej

# Zasady dostępu do infrastruktury technicznej

## AKTUALNE REGULACJE

Operator sieci zapewnia przedsiębiorcom telekomunikacyjnym dostęp do infrastruktury technicznej, w tym współkorzystanie z niej, w celu realizacji szybkiej sieci telekomunikacyjnej.

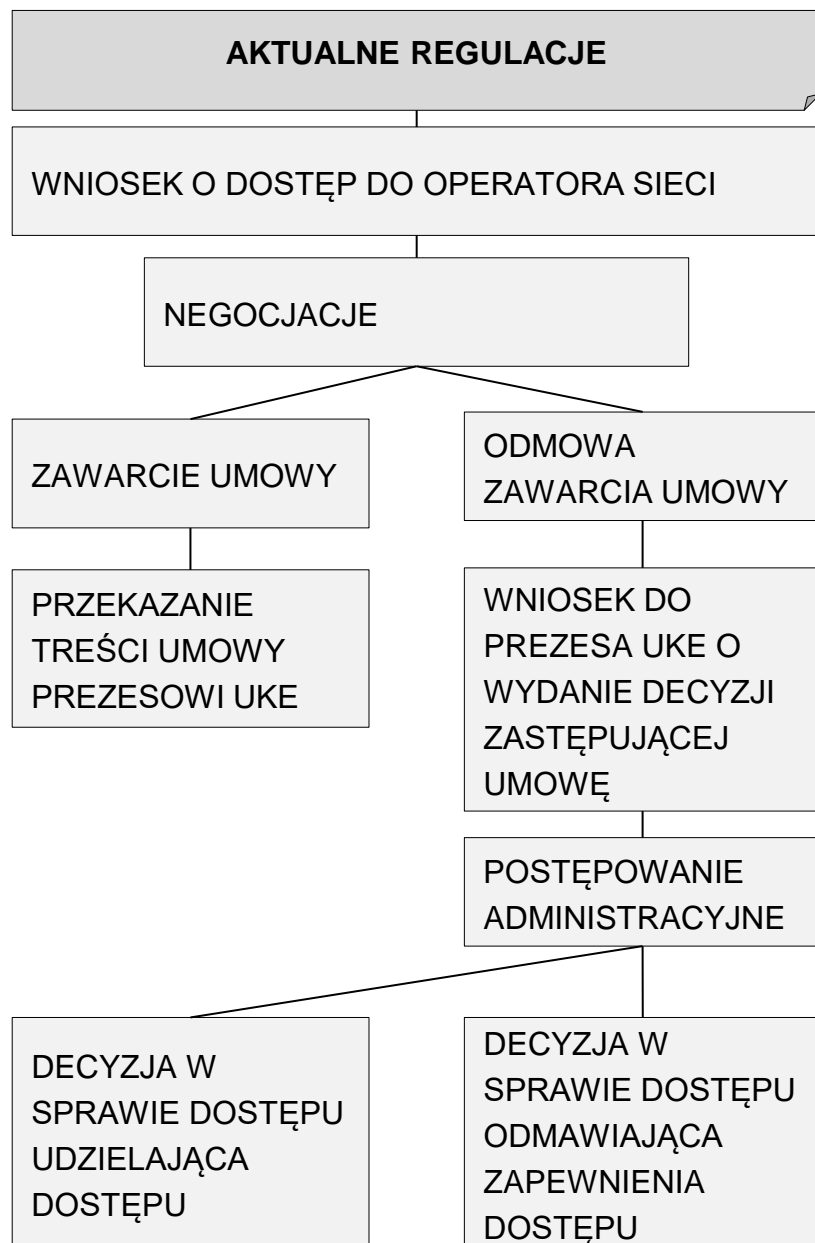
Dostęp do infrastruktury technicznej jest **odpłatny**, chyba że strony umowy postanowią inaczej. (art. 17 Megaustawy)

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA – infrastruktura techniczna - każdy element infrastruktury lub sieci, który może służyć do umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej, nie stając się jednocześnie aktywnym elementem tej sieci telekomunikacyjnej, taki jak rurociągi, kanalizacja, maszty, kanały, komory, studzienki, szafki, budynki i wejścia do budynków, instalacje antenowe, wieże i słupy, z wyłączeniem:

- a) kabli, w tym włókien światłowodowych,
- b) elementów sieci wykorzystywanych do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi,
- c) kanałów technologicznych w rozumieniu art. 4 pkt 15a UDP; (art. 2 ust. 1 pkt 6 Megaustawy)

- Warunki dostępu do infrastruktury technicznej, w tym techniczne, eksploatacyjne i finansowe warunki współpracy, strony ustalają w **umowie o dostępie** do infrastruktury technicznej, zawartej **na piśmie pod rygorem nieważności**. (art. 18 ust. 1 Megaustawy)
- Operator sieci jest **obowiązany prowadzić negocjacje** w sprawie zawarcia umowy o dostępie do infrastruktury technicznej, na wniosek przedsiębiorcy telekomunikacyjnego. (art. 19 ust. 1 Megaustawy)
- Operator sieci **może odmówić** przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu dostępowi do infrastruktury technicznej, jeżeli:
  - 1) umieszczenie elementów sieci telekomunikacyjnej w infrastrukturze technicznej objętej wnioskiem nie jest możliwe ze względów technicznych;
  - 2) nie ma dostępnej przestrzeni do umieszczenia elementów sieci telekomunikacyjnej, z uwzględnieniem przyszłego zapotrzebowania operatora sieci na miejsce w infrastrukturze technicznej objętej wnioskiem, co wynika z przedstawionego przez operatora sieci harmonogramu planowanej do realizacji inwestycji obejmującej pozostałe miejsce w infrastrukturze technicznej;
  - 3) nie jest możliwe wykorzystanie infrastruktury technicznej ze względu na bezpieczeństwo publiczne, zdrowie publiczne, integralność i bezpieczeństwo sieci, w szczególności infrastruktury krytycznej;
  - 4) planowane usługi telekomunikacyjne mogą spowodować poważne zakłócenia w świadczeniu innych usług za pośrednictwem tej samej infrastruktury technicznej;
  - 5) zapewnia przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu inny niż określony we wniosku, skuteczny dostęp do infrastruktury technicznej, który: a) spełnia potrzeby przedsiębiorcy telekomunikacyjnego w zakresie zapewnienia szybkich sieci telekomunikacyjnych, b) jest oferowany na warunkach niezakłócających uczciwej konkurencji. (art. 19 ust. 4 Megaustawy)

# Zasady dostępu do infrastruktury technicznej



- Operator sieci jest obowiązany przedstawić wnioskodawcy na piśmie szczegółowo uzasadnione przyczyny odmowy dostępu do infrastruktury technicznej nie później niż w terminie 60 dni od dnia otrzymania wniosku. (art. 19 ust. 5 Megaustawy)
- W przypadku odmowy udzielenia dostępu do infrastruktury technicznej przez operatora sieci lub niezawarcia umowy o dostępie do infrastruktury technicznej w terminie 60 dni od dnia złożenia wniosku o taki dostęp każda ze stron może zwrócić się do Prezesa UKE z wnioskiem o wydanie decyzji w sprawie dostępu do infrastruktury technicznej. (art. 21 ust. 2 Megaustawy)
- Prezes UKE wydaje decyzję w sprawie dostępu do infrastruktury technicznej w terminie 60 dni od dnia złożenia wniosku o jej wydanie, biorąc pod uwagę w szczególności konieczność zapewnienia niedyskryminacyjnych i proporcjonalnych warunków dostępu. (art. 22 ust. 1 Megaustawy)
- Decyzja w sprawie dostępu do infrastruktury technicznej w zakresie nią objętym zastępuje umowę o tym dostępie. (art. 22 ust. 5 Megaustawy)

## DECYZJA PREZESA UKE W SPRAWIE RAMOWYCH WARUNKÓW DOSTĘPU

- Prezes UKE może wezwać operatora sieci do przedstawienia informacji w sprawie warunków zapewnienia dostępu do infrastruktury technicznej. (art. 18 ust. 2 Megaustawy)
- Po przedstawieniu przez operatora sieci informacji w sprawie warunków zapewnienia dostępu do infrastruktury technicznej Prezes UKE, kierując się kryteriami określonymi w art. 22 ust. 1-3 Megaustawy, może, w drodze decyzji, określić warunki zapewnienia dostępu do infrastruktury technicznej. (art. 18 ust. 3 Megaustawy)
- Operator sieci, któremu wydano decyzję w sprawie określenia warunków zapewnienia dostępu do infrastruktury technicznej, jest obowiązany do zawierania umów o dostępie do infrastruktury technicznej, na warunkach nie gorszych niż określone w tej decyzji. (art. 18 ust. 6 Megaustawy)

# Zasady dostępu do infrastruktury technicznej

## PROJEKTOWANE ZMIANY

### PROJEKT USTAWY – PRZEPISY WPROWADZAJĄCE USTAWĘ – PRAWO KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

Druk sejmowy nr 2862

Operator sieci zapewnia przedsiębiorcom telekomunikacyjnym dostęp do infrastruktury technicznej, w tym współkorzystanie z niej, w celu realizacji szybkiej sieci telekomunikacyjnej **lub powiązanych zasobów**.

Do dostępu do publicznej infrastruktury technicznej w celu umieszczania w niej lub na niej punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu **stosuje się przepisy dotyczące infrastruktury technicznej**. W przypadku, o którym mowa w zdaniu pierwszym, przepisy dotyczące operatora sieci stosuje się do właściciela lub zarządcy publicznej infrastruktury technicznej.

Dostęp telekomunikacyjny do infrastruktury technicznej, o którym mowa w ust. 1, jest odpłatny, chyba że:

1) strony umowy postanowią inaczej lub

2) dotyczy on publicznej infrastruktury technicznej w celu umieszczania w niej lub na niej punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu.

(Projektowane brzmienie art. 17 Megaustawy)

- Zmiana dotycząca formy umowy o dostęp do infrastruktury technicznej – zgodnie z projektowanymi zmianami, umowa o dostępie, w tym umowa o dostępie do infrastruktury technicznej, zawierana będzie pod rygorem nieważności w formie dokumentowej, a nie na piśmie, jak jest to obecnie uregulowane w art. 18 ust. 1 Megaustawy. Projekt przewiduje uchylenie art. 18 ust. 1, ponieważ regulacja, która ma zastosowanie w przypadku, do którego odnosi się ten przepis została zawarta w art. 168 PKE.

FORMA DOKUMENTOWA - Do zachowania dokumentowej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci dokumentu, w sposób umożliwiający ustalenie osoby składającej oświadczenie. (art. 77<sup>2</sup> KC)

- Proponuje się również szereg zmian usuwających regulacje Megaustawy w zakresie dostępu do infrastruktury techniczne powielające się z projektowanym brzmieniem PKE, w tym m.in.:
  - Uprawnienie do zwrócenia się do Prezesa UKE o rozstrzygnięcie sporu w przypadku, gdy negocjacje umowy o dostęp nie zakończyły się w terminie 60 dni,
  - Wymogi formalne wniosku,
  - Terminu na wydanie decyzji w sprawie dostępu przez Prezesa UKE,
  - Obowiązek przeprowadzenia postępowania konsultacyjnego przed wydaniem decyzji w sprawie o dostęp,
  - Obowiązek przekazywania umowy o dostępie.

# Zasady dostępu do nieruchomości

## PRAWO DROGI

### Pozyskanie praw do nieruchomości na potrzeby realizacji inwestycji telekomunikacyjnych – zalety i wady poszczególnych instytucji

#### na gruncie prawa cywilnego

- Prawo własności, użytkowania wieczystego,
- Ograniczone prawa rzeczowe:
  - Służebność przesyłu
  - Użytkowanie
- Stosunki zobowiązaniowe:
  - Umowa najmu
  - Umowa dzierżawy
  - **Umowa w trybie art. 30 i 33 Megaustawy**

#### na gruncie prawa administracyjnego

- Decyzja starosty ograniczająca sposób korzystania z nieruchomości poprzez udzielenie zezwolenia na zakładanie i przeprowadzenie na nieruchomości m.in. urządzeń łączności publicznej, a także innych podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych urządzeń, **jeżeli właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości nie wyraża na to zgody.**

- Państwa członkowskie zapewnią, aby w przypadku gdy właściwy organ rozpatruje wniosek o przyznanie prawa:

— do instalowania urządzeń na własności publicznej lub prywatnej bądź nad lub pod taką własnością, złożony przez przedsiębiorstwo uprawnione do dostarczania publicznych sieci łączności, lub

— do instalowania urządzeń na własności publicznej lub prywatnej bądź nad lub pod taką własnością, złożony przez przedsiębiorstwo uprawnione do dostarczania sieci łączności elektronicznej, ale nie na rzecz ogółu ludności,

organ ten:

- a) działał na podstawie prostych, skutecznych, przejrzystych i ogólnodostępnych procedur, stosowanych bez dyskryminacji i bez zwłoki, przy czym w każdym przypadku – z wyjątkiem przypadku pozbawienia praw – podejmował decyzję w terminie sześciu miesięcy od daty wpłynięcia wniosku, oraz
- b) stosował się do zasad przejrzystości i niedyskryminacji, przy określaniu warunków związane z tymi prawami.

Procedury, o których mowa w lit. a) i b), mogą różnić się między sobą w zależności od tego, czy wnioskodawca dostarcza publiczne sieci łączności elektronicznej czy też nie.

(art. 43 EKŁE)

# Zasady dostępu do nieruchomości

## UMOWA W TRYBIE ART. 30 MEGAUSTAWY

### WNIOSKODAWCA:

- Przedsiębiorca telekomunikacyjny

### ADRESAT WNIOSKU:

- Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości, niebędący przedsiębiorcą telekomunikacyjnym

### PRZEDMIOT WNIOSKU:

- Dostęp do nieruchomości, w tym do budynku oraz punktu styku

### CEL UDOSTĘPNIENIA NIERUCHOMOŚCI:

- Zapewnienie telekomunikacji w budynku, który na tej nieruchomości się znajduje

### DOSTĘP W TYM TRYBIE JEST NIEODPŁATNY

### ZASADY DOSTĘPU OKREŚLA UMOWA

Obowiązek zapewnienia dostępu jest niezależny od tego, czy budynek został ukończony i czy rozpoczęto jego użytkowanie, choćby w budynku istniała lub była wykonywana inna instalacja telekomunikacyjna.

## Dostęp, w trybie art. 30 ust. 1 Megaustawy polega na:

- 1) zapewnieniu możliwości wykorzystywania istniejącego przyłącza telekomunikacyjnego lub istniejącej instalacji telekomunikacyjnej budynku, jeżeli powielenie takiej infrastruktury byłoby ekonomicznie nieopłacalne lub technicznie niemożliwe,
- 2) umożliwieniu doprowadzenia przyłącza telekomunikacyjnego aż do punktu styku,
- 3) umożliwieniu wykonania instalacji telekomunikacyjnej budynku, jeżeli:
  - a) nie istnieje instalacja telekomunikacyjna budynku przystosowana do dostarczania usług szerokopasmowego dostępu do Internetu o przepustowości co najmniej 30 Mb/s lub
  - b) istniejąca instalacja telekomunikacyjna budynku przystosowana do dostarczania usług szerokopasmowego dostępu do Internetu o przepustowości co najmniej 30 Mb/s nie jest dostępna lub nie odpowiada zapotrzebowaniu przedsiębiorcy telekomunikacyjnego,
- 4) umożliwieniu korzystania z punktu styku,
- 5) umożliwieniu utrzymywania, eksploatacji, przebudowy lub remontu przyłącza telekomunikacyjnego lub instalacji telekomunikacyjnej budynku będących własnością tego przedsiębiorcy telekomunikacyjnego,
- 6) umożliwieniu wejścia na teren nieruchomości, w tym do budynku, w zakresie niezbędnym do korzystania z dostępu, o którym mowa w pkt 1-5 i ust. 3

# Zasady dostępu do nieruchomości

## Dostęp, w trybie art. 30 ust. 3 Megaustawy:

Właściciel kabla telekomunikacyjnego, instalacji telekomunikacyjnej budynku lub przyłącza telekomunikacyjnego niebędący przedsiębiorcą telekomunikacyjnym ani właścicielem, użytkownikiem wieczystym lub zarządcą nieruchomości, na której znajduje się ta infrastruktura, jest obowiązany udostępnić przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu takie przyłącze, instalację, całość lub część kabla, w tym w szczególności włókno światłowodowe, jeżeli doprowadzenie przyłącza telekomunikacyjnego, wykonanie instalacji telekomunikacyjnej budynku, doprowadzenie kolejnego kabla telekomunikacyjnego do budynku lub umieszczenie takiego kabla w istniejącej kanalizacji kablowej byłoby ekonomicznie nieopłacalne lub technicznie niemożliwe. (art. 30 ust. 3 Megaustawy)

Warunki dostępu określa umowa zawarta między przedsiębiorcą telekomunikacyjnym a odpowiednio właścicielem, użytkownikiem wieczystym lub zarządcą nieruchomości, właścicielem kabla telekomunikacyjnego, instalacji telekomunikacyjnej budynku lub przyłącza telekomunikacyjnego.

- Zawarcie umowy o dostęp stanowi czynność zwykłego zarządu.
- Umowa zawarta w formie pisemnej stanowi podstawę do dokonania wpisu w księdze wieczystej.
- Umowa jest wiążąca dla następców prawnych właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości objętej tą umową oraz innych podmiotów władających tą nieruchomością.
- Termin zawarcia umowy o dostęp wynosi 30 dni od dnia wystąpienia przez przedsiębiorcę telekomunikacyjnego z wnioskiem o jej zawarcie.

§ „Z treści przepisu art. 30 ust. 4 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci wynika wprost, że zawarcie umowy o dostęp do nieruchomości, o którym mowa w art. 30 ust. 1 i 3 tej ustawy jest czynnością zwykłego zarządu. Słusznie zatem Prezes UKE uznał, że działając jako zarządca nieruchomości powód nie musiał posiadać szczegółowego upoważnienia od Wspólnoty Mieszkaniowej (współwłaściciele nieruchomości) do zawarcia z zainteresowanym umowy o dostępie, gdyż z mocy art. 30 ust. 4 ustawy czynność ta mieści się w granicach zwykłego zarządu”

Wyrok Sądu Okręgowego w Warszawie SOKIK z dnia 14 grudnia 2018 r. sygn. akt XVII AmT 3/17.

§ „Zgodnie z art. 30 ust. 5b ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych w razie zmiany zarządcy nieruchomości, ustania zarządu albo utraty przez dotychczasowego zarządcę uprawnienia do zawarcia umowy o dostęp, o którym mowa w ust. 1, na jego miejsce wstępuje nowy zarządca nieruchomości, a w przypadku jego braku - właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości. Umowa oraz decyzja w sprawie dostępu, o którym mowa w ust. 1 i 3 tej ustawy, są wiążące dla następców prawnych właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości objętej tą umową lub decyzją oraz innych podmiotów władających tą nieruchomością.”

Wyrok Sądu Okręgowego w Warszawie SOKIK z dnia 27 lipca 2020 r. sygn. akt XVII AmT 40/18



# Zasady dostępu do nieruchomości

## DECYZJA W TRYBIE ART. 30 MEGAUSTAWY

- W przypadku, gdy:
  - właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości odmawia dostępu lub
  - nie zawarto umowy o dostęp w terminie **30 dni od dnia złożenia wniosku** przez przedsiębiorcę telekomunikacyjnego,

każda ze stron może zwrócić się do Prezesa UKE z wnioskiem o wydanie decyzji w sprawie dostępu do nieruchomości.

- Prezes UKE określa warunki dostępu do nieruchomości, kierując się potrzebą jak najefektywniejszego wykorzystania istniejącej infrastruktury technicznej znajdującej się na nieruchomości, w tym w budynku.
- Decyzja Prezesa UKE stanowi podstawę do dokonania wpisu w księdze wieczystej.
- Decyzja jest wiążąca dla następców prawnych właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości objętej tą decyzją oraz innych podmiotów władających tą nieruchomością.



*„Art. 30 ust. 1 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych nie upoważnia ani Prezesa UKE, ani wnioskującego o dostęp do nieruchomości, do wyboru adresata decyzji o dostępie spośród właściciela, użytkownika wieczystego i zarządcy. Prawo cywilne jednoznacznie uprawnia właściciela do zawarcia umowy o dostęp, a tym samym czyni go jedynym możliwym adresatem decyzji zastępującej umowę o dostęp. Jeśli ustanowiono użytkowni wieczyste, tylko użytkownik wieczysty może być adresatem, a jeśli ustanowiono zarząd, to tylko ustanowiony zarządca. Zarządcą nieruchomości w rozumieniu art. 30 ust. 1 ustawy jest każdy podmiot sprawujący zarząd nieruchomości jako zarządca pośredni, a więc także np. syndyk, zarządca sukcesyjny.”*

Wyrok Sądu Apelacyjnego w Warszawie z dnia 11 lipca 2022 r. VII Aga 449/21



*„Skoro operator nie ma możliwości skorzystania z istniejącej instalacji telekomunikacyjnej budynków, a – co istotne – różnica technologiczna to przesłanka decydująca o obowiązku zapewnienia dostępu polegającego na wykonaniu instalacji telekomunikacyjnej budynku, wobec tego, przyjąć należało, że inwestycja zaplanowana przez operatora zakłada świadczenie usług telekomunikacyjnych w innej technologii niż ta, proponowana czy możliwa do zrealizowania przy wykorzystaniu instalacji światłowodowej znajdującej się w budynkach. W tym stanie rzeczy umożliwienie wykonania instalacji telekomunikacyjnych budynków stanowi realizację obowiązku o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.”*

Wyrok Sądu Okręgowego SOKIK z dnia 25 kwietnia 2022 r. sygn. akt XVII AmT 13/21

# Zasady dostępu do nieruchomości

## PROJEKTOWANE ZMIANY

### PROJEKT USTAWY – PRZEPISY WPROWADZAJĄCE USTAWĘ – PRAWO KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

Druk sejmowy nr 2862

WEWNĄTRZBUDYNKOWA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA – infrastruktura techniczna pomiędzy miejscem dostępu a zakończeniem sieci, a także odcinek kanalizacji kablowej pomiędzy złączem rozgałęźnym poza budynkiem a miejscem dostępu, w przypadku gdy miejsce dostępu znajduje się w budynku. (projektowany art. 2 ust. 1 pkt 13 Megaustawy)

MIEJSCE DOSTĘPU – miejsce w budynku bądź poza nim, w którym znajduje się lub w którym można umieścić punkt dystrybucji wspólny dla istniejących bądź przyszłych zakończeń sieci w budynku i jednocześnie najbliższy tych zakończeń (projektowany art. 2 ust. 1 pkt 9 Megaustawy)

Zgodnie z proponowaną treścią art. 30 ust. 1 Megaustawy, właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości, z wyłączeniem użytkownika rządowego, o którym mowa w art. 2 pkt 87 lit. a, 50 b, d, e, g oraz h ustawy – Prawo komunikacji elektronicznej, jest zobowiązany zapewnić dostęp telekomunikacyjny do nieruchomości, w tym do budynku, polegający na umożliwieniu:

- 1) doprowadzenia szybkiej sieci telekomunikacyjnej wraz z powiązаныmi zasobami aż do miejsca dostępu,
- 2) doprowadzenia szybkiej sieci telekomunikacyjnej wraz z powiązаныmi zasobami dalej niż do miejsca dostępu, jeżeli elementy tej sieci wraz z powiązаныmi zasobami zostaną umieszczone w istniejącej wewnątrzbudynkowej infrastrukturze technicznej, a jeśli brak jest takiej infrastruktury albo jest ona niedostępna, to wówczas gdy:
  - a) użytkownik końcowy, który nie posiada przyłączenia do szybkiej sieci odpowiadającej jego potrzebom, wyraził zgodę lub
  - b) przedsiębiorca telekomunikacyjny wykona wewnątrzbudynkową infrastrukturę techniczną przystosowaną do umieszczenia w niej lub na niej dodatkowych elementów sieci telekomunikacyjnej oraz powiązanych zasobów także przez innych przedsiębiorców telekomunikacyjnych,
- 3) korzystania z miejsca dostępu,
- 4) utrzymywania, eksploatacji, przebudowy lub remontu elementów szybkiej sieci telekomunikacyjnej oraz powiązanych zasobów, które stanowią własność tego przedsiębiorcy telekomunikacyjnego lub z których korzysta na podstawie innego tytułu prawnego,
- 5) wejścia na teren nieruchomości, w tym do budynku, w zakresie niezbędnym do korzystania z dostępu, o którym mowa w pkt 1–4 i ust. 3

**– w zakresie, w jakim ma to służyć zapewnieniu telekomunikacji wyłącznie w budynku na tej nieruchomości.**

# Zasady dostępu do nieruchomości

## PROJEKTOWANE ZMIANY

### PROJEKT USTAWY – PRZEPISY WPROWADZAJĄCE USTAWĘ – PRAWO KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

Druk sejmowy nr 2862

Właściciel wewnątrzbudynkowej infrastruktury technicznej jest obowiązany zapewnić przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu dostęp do tej infrastruktury na potrzeby umieszczenia w niej lub na niej elementów szybkiej sieci telekomunikacyjnej wraz z powiązаныmi zasobami, jeżeli powielenie takiej infrastruktury byłoby ekonomicznie nieefektywne lub technicznie niewykonalne. Jeżeli wewnątrzbudynkowa infrastruktura techniczna stanowi części składowe nieruchomości, do zapewnienia dostępu jest obowiązany właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości. (Projektowany art. 30 ust. 3 Megaustawy)

Dostęp, o którym mowa w:

1) ust. 1, jest **nieodpłatny**, przy czym przedsiębiorca telekomunikacyjny ponosi:

a) koszty doprowadzenia, utrzymywania, eksploatacji, przebudowy lub remontu elementów szybkiej sieci telekomunikacyjnej oraz powiązanych zasobów będących własnością tego przedsiębiorcy telekomunikacyjnego, lub z których korzysta na podstawie innego tytułu prawnego, w tym przywrócenia stanu poprzedniego nieruchomości,

b) koszty, które wystąpiły po stronie zapewniającego dostęp, jeżeli są konieczne, zaistniały bezpośrednio na skutek zapewnienia takiego dostępu i nie są związane ze zwykłą działalnością zapewniającego dostęp;

2) ust. 3, jest:

a) **odpłatny**, z zastrzeżeniem lit. b, jeżeli wewnątrzbudynkowa infrastruktura techniczna jest własnością podmiotu, którego przeważającym przedmiotem działalności jest działalność telekomunikacyjna; opłaty za ten dostęp powinny umożliwiać zwrot proporcjonalnej części poniesionych przez ten podmiot kosztów powstania tej infrastruktury oraz ponoszonych przez ten podmiot kosztów jej utrzymania oraz uwzględnić wpływ zapewnienia dostępu na plan biznesowy tego podmiotu, w szczególności na realizowane przez niego inwestycje dotyczące szybkich sieci telekomunikacyjnych oraz powiązanych zasobów, albo

b) **nieodpłatny**, jeżeli wewnątrzbudynkowa infrastruktura techniczna jest własnością podmiotu, dla którego działalność telekomunikacyjna nie jest przeważającym przedmiotem działalności, przy czym przedsiębiorca telekomunikacyjny ponosi proporcjonalną część kosztów utrzymania tej infrastruktury. (Projektowany art. 30 ust. 3a Megaustawy)

Właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości nie może żądać ustanowienia za wynagrodzeniem służebności przesyłu na rzecz przedsiębiorcy telekomunikacyjnego, jeżeli zachodzą przesłanki zapewnienia temu przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu dostępu, o którym mowa w ust. 1 i 1a. (Projektowany art. 30 ust. 5g Megaustawy)

# Zasady dostępu do nieruchomości

## UMOWA W TRYBIE ART. 33 MEGAUSTAWY

### WNIOSKODAWCA:

- operator, podmiot, o którym mowa w art. 4 pkt 1, 2, 4, 5 i 8 PT oraz jednostki samorządu terytorialnego wykonujące działalność z zakresu telekomunikacji

### ADRESAT WNIOSKU:

- Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości, niebędący przedsiębiorcą telekomunikacyjnym

### PRZEDMIOT WNIOSKU:

- umieszczenie na nieruchomości obiektów i urządzeń infrastruktury telekomunikacyjnej, w szczególności instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych, przeprowadzanie linii kablowych pod nieruchomością, na niej lub nad nią, umieszczanie tabliczek informacyjnych o urządzeniach, a także ich eksploatację i konserwację, jeżeli nie uniemożliwia to racjonalnego korzystania z nieruchomości, w szczególności nie prowadzi do istotnego zmniejszenia wartości nieruchomości

### CEL UDOSTĘPNIENIA NIERUCHOMOŚCI:

- niezwiązany z zapewnieniem telekomunikacji w budynku znajdującym się na tej nieruchomości

**DOSTĘP JEST ODPLĄTNY, CHYBA ŻE STRONY POSTANOWIĄ INACZEJ**

**ZASADY DOSTĘPU OKREŚLA UMOWA**

- Warunki korzystania z nieruchomości ustala się w umowie, która jest zawierana na piśmie w terminie 30 dni od dnia wystąpienia przez operatora z wnioskiem o jej zawarcie.
- Umowa zawarta na podstawie art. 33 Megaustawy stanowi podstawę do dokonania wpisu w księdze wieczystej.
- Jeżeli nieruchomość stanowi przedmiot ograniczonych praw rzeczowych lub obligacyjnych, a także zarządu lub trwałego zarządu, przepis art. 33 Megaustawy stosuje się odpowiednio. (art. 34 Megaustawy)
- Przepisy art. 33 i 34 Megaustawy stosuje się odpowiednio do korzystania z urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej, w szczególności słupów oświetleniowych i trakcyjnych, będących własnością jednostek samorządu terytorialnego lub Skarbu Państwa i niestanowiących części składowych nieruchomości. (art. 35 Megaustawy)

**Jeżeli w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku, nie zostanie zawarta umowa, stosuje się odpowiednio przepisy art. 124 i art. 124a UGN.**

# Zasady dostępu do nieruchomości

## DECYZJA W TRYBIE ART. 124 UGN W ZW. Z ART. 33 MEGAUSTAWY

**Starosta**, wykonujący zadanie z zakresu administracji rządowej, może ograniczyć, **w drodze decyzji**, sposób korzystania z nieruchomości przez udzielenie zezwolenia na zakładanie i przeprowadzenie na nieruchomości ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej oraz **urządzeń łączności publicznej** i sygnalizacji, a także innych podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń, jeżeli właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości nie wyraża na to zgody.

Ograniczenie to następuje **zgodnie z planem miejscowym**, a w przypadku braku planu, zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Wystąpienie z wnioskiem o wydanie w/w decyzji, powinno być poprzedzone rokowaniami z właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nieruchomości o uzyskanie zgody na wykonanie prac. Rokowania przeprowadza osoba lub jednostka organizacyjna zamierzająca wystąpić z wnioskiem o zezwolenie. Do wniosku należy dołączyć dokumenty z przeprowadzonych rokowań.

W zakresie urządzeń łączności publicznej decyzję w sprawie zezwolenia wydaje się w uzgodnieniu z Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej. Decyzja ta może być również wydana w przypadku braku planu miejscowego lub gdy decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie jest wymagana.

ŁĄCZNOŚĆ PUBLICZNA – należy przez to rozumieć infrastrukturę telekomunikacyjną służącą zapewnieniu publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych w rozumieniu przepisów prawa telekomunikacyjnego (art. 4 pkt 18 UGN).

PROJEKTOWANA NOWA DEFINICJA ŁĄCZNOŚCI PUBLICZNEJ - sieci telekomunikacyjne oraz powiązane zasoby służące zapewnieniu publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia ... 2022 r. – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. ...).”  
(projektowana zmiana art. 4 pkt 18 UGN)

*„Decyzja wydana na podstawie art. 124 ust. 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami prowadzi do ograniczenia prawa własności nieruchomości i z tego względu ma charakter wyjątkowy. Musi ona zatem ściśle określać zakres ograniczenia prawa własności, tj. w sposób jasny musi z niej wynikać, nie tylko jednoznaczny przebieg inwestycji, ale i zakres uszczuplenia władztwa właściciela i to tylko w granicach niezbędnych do wykonania danej inwestycji oraz zgodnie z warunkami wynikającymi z planu zagospodarowania przestrzennego.”*

Wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 7 czerwca 2022 r. sygn. akt I OSK 831/19

**Decyzja ostateczna Starosty stanowi podstawę do dokonania wpisu w księdze wieczystej. Wpisu dokonuje się na wniosek starosty, wykonującego zadanie z zakresu administracji rządowej, lub organu wykonawczego jednostki samorządu terytorialnego, jeżeli zezwolenie było udzielone na wniosek tej jednostki.**

# Zasady dostępu do nieruchomości

## PROJEKTOWANE ZMIANY

### PROJEKT USTAWY – PRZEPISY WPROWADZAJĄCE USTAWĘ – PRAWO KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

Druk sejmowy nr 2862

**W przypadkach innych niż określone w art. 30 ust. 1 i 1a Megaustawy**, właściciel, użytkownik wieczysty nieruchomości lub zarządca nieruchomości jest obowiązany zapewnić operatorom, użytkownikom rządowym, o których mowa w art. 2 pkt 87 lit. a, b, d, e oraz h PKE, oraz jednostkom samorządu terytorialnego wykonującym działalność w zakresie telekomunikacji, **dostęp do nieruchomości, w tym do budynku**, polegający na umożliwieniu umieszczenia na nich elementów sieci telekomunikacyjnej oraz powiązanych zasobów, a także ich eksploatacji i konserwacji, jeżeli nie uniemożliwia to racjonalnego korzystania z nieruchomości, w szczególności nie prowadzi do istotnego zmniejszenia wartości nieruchomości.

- Proponuje się, aby dostęp, o którym mowa w art. 33 Megaustawy był odpłatny, chyba że:

- 1) strony umowy o dostępie postanowią inaczej;
- 2) dotyczy umieszczenia, eksploatacji i konserwacji punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu na nieruchomościach, o których mowa w ust. 1, stanowiących obszar kolejowy, o którym mowa w art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. 2021 r. poz. 1984 oraz z 2022 r. poz. 727 i 1846).

Powyższe rozwiązanie wpisuje się w jeden z głównych celów strategicznych Komunikatu Gigabit Society (powielanego także w dokumentach krajowych), a mianowicie zapewnienia do roku 2025 niezakłóconego dostępu do sieci 5G na wszystkich obszarach miejskich i na wszystkich głównych szlakach komunikacyjnych (a więc także kolejowych). W celu stworzenia przyjaznych warunków dla realizacji nowoczesnych sieci telekomunikacyjnych służących zapewnieniu dostępu do usług telekomunikacyjnych na szlakach kolejowych, uzasadnione jest zatem, aby dostęp do nieruchomości, stanowiących obszar kolejowy, w celu umieszczania na nich punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu, był nieodpłatny. Beneficjentem takiej regulacji będą nie tylko przedsiębiorcy telekomunikacyjni, ale przede wszystkim pasażerowie korzystający z transportu kolejowego, którzy będą mieli możliwość uzyskania dostępu, w trakcie korzystania z transportu kolejowego, do nowoczesnych usług telekomunikacyjnych realizowanych przy wykorzystaniu punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu.

- Projektuje się rezygnację z obowiązku zawierania umowy na piśmie, w związku z faktem, iż PKE dla umowy o dostępie przewiduje formę dokumentową pod rygorem nieważności.

# 5. Zasady dostępu do infrastruktury technicznej i nieruchomości w celu lokalizowania infrastruktury telekomunikacyjnej

**Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej na infrastrukturze technicznej i w budynkach**

# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej na słupach elektroenergetycznych niskiego i średniego napięcia

Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej w dniu 12 lutego 2021 roku wydał decyzje określające warunki zapewnienia dostępu do infrastruktury technicznej w zakresie słupów elektroenergetycznych linii niskiego i średniego napięcia dla następujących operatorów systemów dystrybucyjnych (OSD):

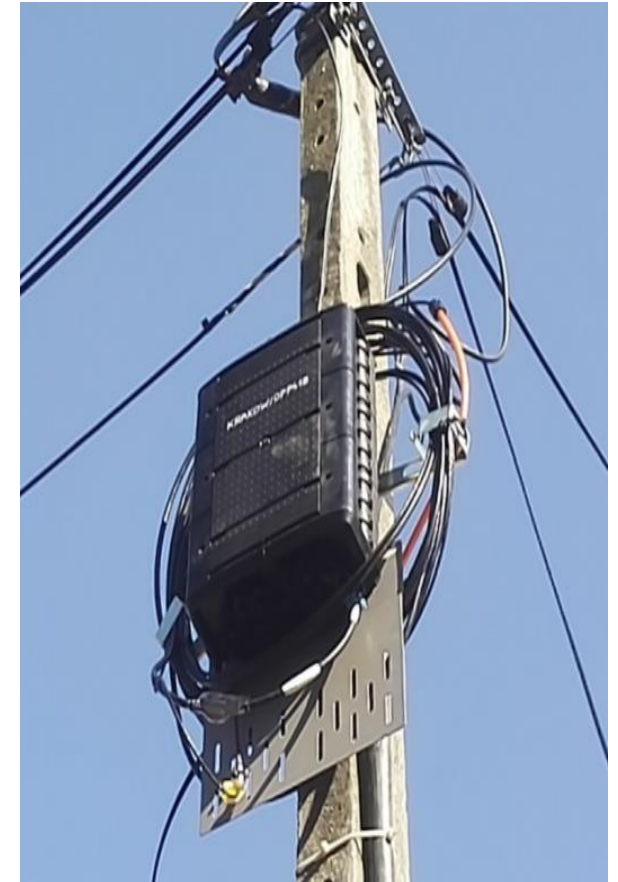
- innogy Stoen Operator sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie,
- Enea Operator sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu,
- PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie,
- Energa Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku,
- Tauron Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie

Kluczowym elementem decyzji są „Warunki zapewnienia dostępu do infrastruktury technicznej w zakresie słupów elektroenergetycznych”. Stanowią one uniwersalny zbiór zasad i reguł w zakresie dostępu do infrastruktury technicznej operatorów systemów dystrybucyjnych obejmującej słupy elektroenergetyczne linii niskiego i średniego napięcia

**OSD zapewnią gotowość do zawierania Umów Ramowych i Umów Szczegółowych**, a także rozpatrywania Zapytań o dostęp do Słupów elektroenergetycznych zgodnie z postanowieniami Warunków Dostępu określonych w Załączniku nr 1 do decyzji, **w terminie do 90 dni od dnia doręczenia decyzji**.

Źródło: UKE

<https://www.uke.gov.pl/akt/dostep-do-infrastruktury-technicznej-w-celu-realizacji-szybkiej-sieci-telekomunikacyjnej,375.html>





# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej na słupach elektroenergetycznych niskiego i średniego napięcia

Decyzje Prezesa UKE a dnia 12 lutego 2021 roku określające warunki zapewnienia dostępu do infrastruktury technicznej w zakresie słupów elektroenergetycznych linii niskiego i średniego napięcia

Załącznik nr. 1 do decyzji Prezesa UKE: „Warunki zapewnienia dostępu do infrastruktury technicznej w zakresie słupów elektroenergetycznych”, zawiera postanowienia dotyczące współpracy stron w szczególności w zakresie:

1. wzajemnych praw i obowiązków;
2. czasu trwania, zawarcia i rozwiązania Umowy Ramowej oraz Umów Szczegółowych;
3. kar umownych;
4. składania zapytań i zamówień;
5. przygotowania projektu podwieszenia infrastruktury;
6. instalacji infrastruktury;
7. przeprowadzania prac planowych oraz usuwania awarii;
8. opłat i zasad płatności.



## Przypadki odmowy OSD dostępu do słupów elektroenergetycznych:

- a) umieszczenie elementów Infrastruktury na Słupach elektroenergetycznych objętych Zapytaniem **nie jest możliwe ze względów technicznych**, w szczególności z uwagi na stan techniczny słupów,
- b) **nie ma dostępnej przestrzeni do umieszczenia elementów Infrastruktury**, z uwzględnieniem przyszłego zapotrzebowania OU na miejsce w infrastrukturze technicznej objętej wnioskiem, **co wynika z przedstawionego przez OU harmonogramu planowanej do realizacji inwestycji** obejmującej miejsce na Słupach elektroenergetycznych objętych Zapytaniem,
- c) nie jest możliwe wykorzystanie Słupów elektroenergetycznych objętych Zapytaniem **ze względu na bezpieczeństwo publiczne, zdrowie publiczne, integralność i bezpieczeństwo sieci OU**, w szczególności stanowiących **infrastrukturę krytyczną**,
- d) planowane **usługi telekomunikacyjne mogą powodować poważne zakłócenia** w świadczeniu innych usług z wykorzystaniem Słupów elektroenergetycznych objętych Zapytaniem,
- e) zapewnia **OK inny niż określony w Zapytaniu skuteczny dostęp do infrastruktury technicznej** na podstawie odrębnej oferty, który
  - spełnia potrzeby OK w zakresie zapewnienia szybkich sieci telekomunikacyjnych,
  - jest oferowany na warunkach niezakłócających uczciwej konkurencji.

# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w budynku

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1225)

## § 26. [Uzbrojenie działki]

1. **Działka budowlana przewidziana pod zabudowę budynkami przeznaczonymi na pobyt ludzi powinna mieć zapewnioną możliwość przyłączenia** uzbrojenia działki lub bezpośrednio budynku **do sieci** wodociągowej, kanalizacyjnej, elektroenergetycznej i ciepłowniczej, a dla budynków wymienionych w § 56 - także **telekomunikacyjnej**.

## § 56. [Instalacja telekomunikacyjna]

**Budynek mieszkalny wielorodzinny, budynek zamieszkania zbiorowego i budynek użyteczności publicznej powinien być wyposażony w instalację telekomunikacyjną**, a w miarę potrzeby również w inne instalacje, takie jak: telewizji przemysłowej, sygnalizacji dzwonekowej lub domofonowej, w sposób umożliwiający zapewnienie ochrony instalacji przed dostępem osób nieuprawnionych.

## § 192b. [Pojęcie instalacji telekomunikacyjnej]

Instalacją telekomunikacyjną, o której mowa w § 56, zwaną dalej "instalacją telekomunikacyjną", jest zainstalowany i połączony pod względem technicznym i funkcjonalnym układ jej elementów wykonany zgodnie z Polską Normą dotyczącą planowania i wykonywania instalacji wewnątrz budynków.

## § 234. [Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego]

1. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.

3. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż E I 60 lub R E I 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) ścian i stropów tego pomieszczenia.

4. **Przejścia instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku.**



# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w budynku

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1225)

## Rozdział 8a Instalacja telekomunikacyjna

### § 192f. Pkt. 4. Instalacja telekomunikacyjna powinna:

- 1) **umożliwiać świadczenie usług telekomunikacyjnych**, w tym usług transmisji danych poprzez szerokopasmowy dostęp do Internetu oraz usług rozprowadzania programów telewizyjnych i radiofonicznych, w tym programów telewizji cyfrowej wysokiej rozdzielczości, przez różnych dostawców tych usług;
- 2) **zapewniać kompatybilność i możliwość podłączenia tej instalacji do publicznych sieci telekomunikacyjnych**, przy zachowaniu zasady neutralności technologicznej;
- 3) być wykonana w sposób gwarantujący możliwość wymiany lub instalowania odpowiedniej ilości jej elementów, o których mowa w § 192c, § 192d i § 192e, a także instalację dodatkowej infrastruktury telekomunikacyjnej, w tym anten i kabli, wraz z osprzętem instalacyjnym i urządzeniami telekomunikacyjnymi, bez naruszania konstrukcji budynku;
- 4) umożliwiać przyłączenie i zapewnienie poprawnej transmisji sygnału urządzenia telekomunikacyjnego systemu radiowego umożliwiającego świadczenie usług telekomunikacyjnych.

### Rozporządzenie reguluje kwestie wykonania instalacji telekomunikacyjnych dla następujących kategorii budynków:

- budynku zamieszkania zbiorowego,
- budynku użyteczności publicznej,
- budynku użyteczności publicznej przeznaczonego na potrzeby publicznej oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki i wychowania,
- budynku mieszkalnego wielorodzinnego.

W rozporządzeniu brak wymagań dotyczących innych kategorii budynków.

# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w budynku

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1225)

## § 192c. [Instalacja telekomunikacyjna budynku zamieszkania zbiorowego i budynku użyteczności publicznej]

Instalację telekomunikacyjną budynku zamieszkania zbiorowego i budynku użyteczności publicznej, z zastrzeżeniem § 192d, stanowi w szczególności:

- 1) kanalizacja telekomunikacyjna budynku**, rozumiana jako ciąg elementów osłonowych umożliwiających wprowadzenie kabli do budynku oraz ich rozprowadzenie w budynku, w tym między innymi przepustów kablowych, rur instalacyjnych, szybów instalacyjnych, koryt, duktów i kanałów instalacyjnych;
- 2) elementy infrastruktury telekomunikacyjnej, w tym kable i przewody wraz z osprzętem instalacyjnym i urządzeniami telekomunikacyjnymi**, począwszy od przełącznicy zlokalizowanej w punkcie połączenia z publiczną siecią telekomunikacyjną lub od urządzenia systemu radiowego do wyjścia gniazda abonenckiego.

## § 192d. [Instalacja telekomunikacyjna budynku użyteczności publicznej na potrzeby publicznej oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki i wychowania]

Instalację telekomunikacyjną budynku użyteczności publicznej przeznaczonego na potrzeby publicznej oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki i wychowania, stanowi w szczególności:

- 1) kanalizacja telekomunikacyjna budynku**, rozumiana jako ciąg elementów osłonowych umożliwiających wprowadzenie kabli do budynku oraz ich rozprowadzenie w budynku, w tym między innymi przepustów kablowych, rur instalacyjnych, szybów instalacyjnych, koryt, duktów i kanałów instalacyjnych;
- 2) światłowodowa infrastruktura telekomunikacyjna budynku**, w tym kable światłowodowe, wraz z osprzętem instalacyjnym i urządzeniami telekomunikacyjnymi, począwszy od przełącznicy światłowodowej zlokalizowanej w punkcie połączenia z publiczną siecią telekomunikacyjną do wyjścia gniazda światłowodowego zlokalizowanego w każdym lokalu użytkowym.

# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w budynku

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1225)

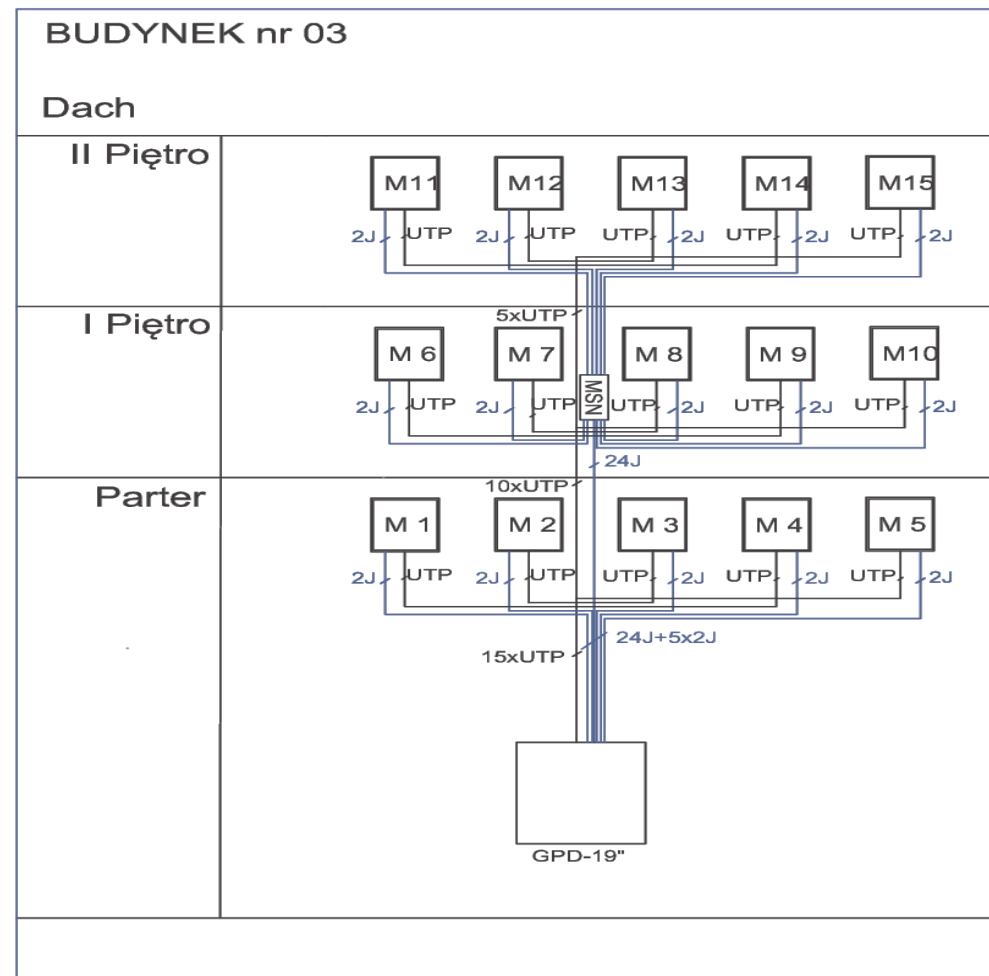
§ 192e. [Instalacja telekomunikacyjna budynku mieszkalnego wielorodzinnego]

Instalację telekomunikacyjną budynku mieszkalnego wielorodzinnego stanowią w szczególności:

**1) kanalizacja telekomunikacyjna budynku**, rozumiana jako ciąg elementów osłonowych umożliwiających wprowadzenie kabli do budynku oraz ich rozprowadzenie w budynku, w tym między innymi przepustów kablowych, rur instalacyjnych, szybów instalacyjnych, koryt, duktów i kanałów instalacyjnych;

**3) światłowodowa infrastruktura telekomunikacyjna budynku**, w tym kable światłowodowe, wraz z osprzętem instalacyjnym i urządzeniami telekomunikacyjnymi, począwszy od przełącznicy światłowodowej zlokalizowanej w punkcie połączenia z publiczną siecią telekomunikacyjną do zakończeń kabli w każdej telekomunikacyjnej skrzynce mieszkaniowej;

**6) okablowanie wykonane z parowych kabli symetrycznych** wraz z osprzętem instalacyjnym i urządzeniami telekomunikacyjnymi;



# Warunki techniczne umieszczenia infrastruktury telekomunikacyjnej w budynku

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1225)

## § 192e. [Instalacja telekomunikacyjna budynku mieszkalnego wielorodzinnego]

Instalację telekomunikacyjną budynku mieszkalnego wielorodzinnego stanowią w szczególności:

**2) telekomunikacyjne skrzynki mieszkaniowe**, zlokalizowane w pobliżu drzwi wejściowych do mieszkania, służące w szczególności umieszczeniu doprowadzonych do nich zakończeń kabli, umieszczeniu urządzeń aktywnych lub pasywnych oraz, w razie potrzeby, z doprowadzeniem zasilania elektrycznego, a także umożliwiające dystrybucję sygnału w mieszkaniu;

**Do każdej telekomunikacyjnej skrzynki mieszkaniowej powinny być doprowadzone co najmniej:**

- dwa parowe kable symetryczne UTP kategorii 5 lub wyższej, przy czym jedno z tych łączy powinno być przeznaczone na potrzeby instalacji dzwonekowej, lub podobnych, natomiast drugie powinno być przeznaczone w szczególności na potrzeby świadczenia usług telekomunikacyjnych,
- okablowanie z antenowych instalacji zbiorczych,
- okablowanie wykonane z kabli współosiowych.



# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w budynku

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1225)

## § 192e. [Instalacja telekomunikacyjna budynku mieszkalnego wielorodzinnego]

Instalację telekomunikacyjną budynku mieszkalnego wielorodzinnego stanowią w szczególności:

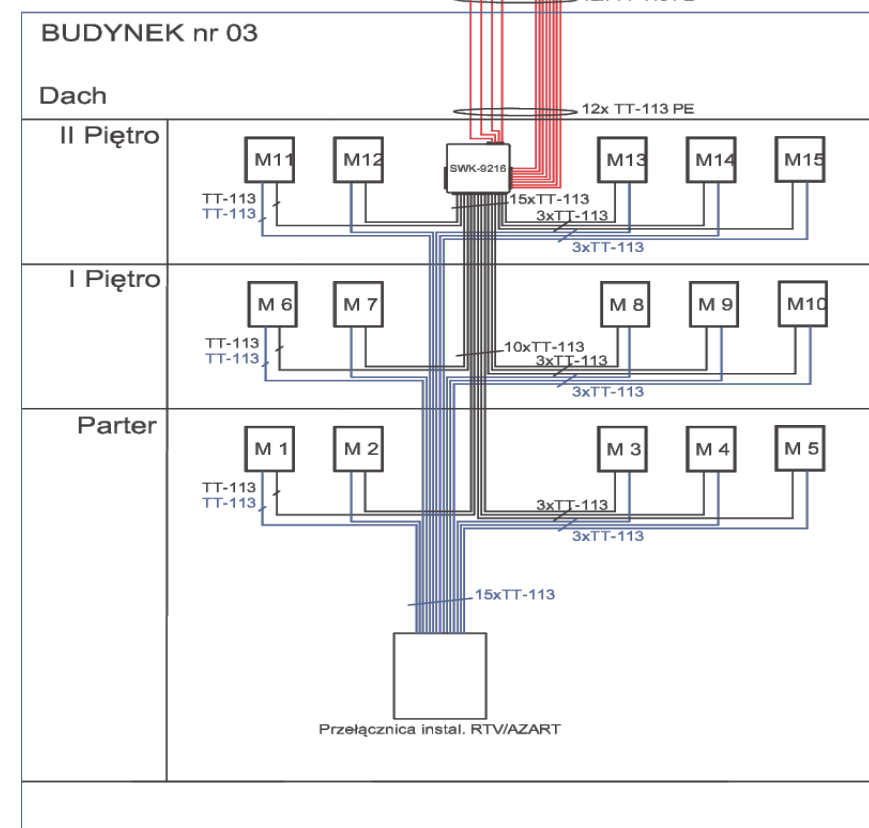
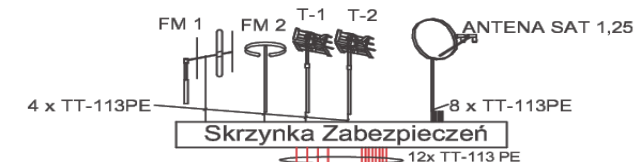
**4) antenowa instalacja zbiorowa** służąca do odbioru cyfrowych programów telewizyjnych i radiofonicznych rozpowszechnianych **w sposób rozsiewczy naziemny**;

**5) antenowa instalacja zbiorowa** służąca do odbioru cyfrowych programów telewizyjnych i radiofonicznych rozpowszechnianych **w sposób rozsiewczy satelitarny**;

**7) okablowanie wykonane z kabli współosiowych** wraz z osprzętem instalacyjnym i urządzeniami telekomunikacyjnymi od przełącznicy kablowej zlokalizowanej w punkcie połączenia z publiczną siecią telekomunikacyjną do zakończeń kabli w telekomunikacyjnej skrzynce mieszkaniowej;

**8) maszt usytuowany na dachu budynku**, wraz z odpowiednim przepustem kablowym do budynku, lub w uzasadnionych przypadkach usytuowany poza budynkiem, przystosowany do umieszczenia anten przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi telekomunikacyjne drogą radiową oraz umieszczenia odpowiednich elementów instalacji, o których mowa w pkt 4 i 5.

Okablowanie w instalacjach, o których mowa w ust 4 i 5, powinno być doprowadzone od anten do telekomunikacyjnych skrzynek mieszkaniowych.



# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w budynku

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1225)

## § 192f. [Punkt połączenia instalacji telekomunikacyjnej z publiczną siecią telekomunikacyjną]

### 1. Punkt połączenia instalacji telekomunikacyjnej z publiczną siecią telekomunikacyjną (punkt styku) powinien:

- 1) **być usytuowany w odrębnym pomieszczeniu technicznym**, zgodnym z warunkami technicznymi określonymi w § 96-98, na pierwszej kondygnacji podziemnej lub pierwszej kondygnacji nadziemnej budynku, a w przypadku braku możliwości zapewnienia takiego pomieszczenia - w szafce telekomunikacyjnej wyposażonej w odpowiednią instalację i urządzenia elektryczne;
- 2) zapewniać przełącznice wyposażone w funkcjonalne pola krosowe, zapewniające pełne możliwości wielokrotnego podłączania i odłączania pomiędzy zewnętrzną siecią telekomunikacyjną i instalacjami wewnętrznymi;
- 3) być odpowiednio zabezpieczony przed wpływem niekorzystnych czynników zewnętrznych oraz dostępem osób nieupoważnionych;
- 4) być łatwo dostępny dla obsługi technicznej;
- 5) być oznakowany w sposób jednoznacznie określający przedsiębiorców telekomunikacyjnych korzystających z tego punktu;
- 6) umożliwiać montaż szafek telekomunikacyjnych, urządzeń i osprzętu instalacyjnego;
- 7) **zapewniać możliwość przyłączenia przedsiębiorców telekomunikacyjnych do instalacji telekomunikacyjnej budynku, na zasadzie równego dostępu.**

**2. Prowadzenie instalacji telekomunikacyjnej i rozmieszczenie urządzeń telekomunikacyjnych w budynku powinno zapewniać bezkolizyjność z innymi instalacjami w zakresie ich wzajemnego usytuowania i niekorzystnego oddziaływania oraz zapewniać bezpieczeństwo osób korzystających z części wspólnych budynku.**



# Warunki techniczne umieszczania infrastruktury telekomunikacyjnej w budynku

Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (projekt z dnia 9 listopada 2021 r.)

Najważniejsze projektowane zmiany w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej to:

Źródło: <https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12353350>

## Dział IV Rozdział 9. instalacja telekomunikacyjna

- ❖ **zakłada się rezygnację z pojęcia „punktu styku”, zamiast tego zdefiniowano wymogi dla przełącznicy budynkowej**, w tym te odnoszące się do posadowienia przełącznicy w takim miejscu, by zapewnić łatwość korzystania z instalacji telekomunikacyjnej budynku przez różnych przedsiębiorców. Jednocześnie wskazano, że te elementy infrastruktury przedsiębiorców telekomunikacyjnych powinny być należycie oznaczone (w sposób umożliwiający identyfikację właściciela),
- ❖ przesądza się **obowiązek wyposażania budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku zamieszkania zbiorowego i budynku użyteczności publicznej, w światłowodową infrastrukturę telekomunikacyjną budynku**, w tym kable światłowodowe, wraz z osprzętem instalacyjnym i urządzeniami telekomunikacyjnymi, począwszy od przełącznicy budynkowej światłowodowej (odpowiednio do wyjścia gniazda telekomunikacyjnego zlokalizowanego w każdym lokalu użytkowym albo zakończeń kabli w każdej telekomunikacyjnej skrzynce mieszkaniowej),
- ❖ **doprecyzowano pojęcie kanalizacji telekomunikacyjnej budynku** i jej relacji do szybów lub kanałów instalacyjnych,
- ❖ w kontekście wymogów co do światłowodowej infrastruktury telekomunikacyjnej budynku **dopuszcza się stosowanie również złączy światłowodowych E2000/APC i LC/PC (były tylko złącza typu SC/APC)**,
- ❖ **w zakresie wymagań dla zestawów antenowych**, zmniejszono zakres pasma przenoszenia, w odniesieniu do zysku kierunkowego z 862 MHz do 790 MHz,
- ❖ **zrezygnowano, z pojęcia „gniazda abonenckiego” na rzecz „gniazda telekomunikacyjnego”**,
- ❖ Dla potrzeb wykonania instalacji telekomunikacyjnej budynku powołano w rozporządzeniu **Polską Normę - PN-EN 50174-2:2010**, PN-EN 50174-2:2010/A1:2011, PN-EN 50174-2:2010/AC:2014-10, PN-EN 50174-2:2010/A2:2015-02, PN-EN 50174-2:2010/Ap1:2016-12 - **Technika Informatyczna – Instalacje okablowania – Część 2: Planowanie i wykonywanie instalacji wewnątrz budynków.**

# 6. Proces inwestycyjny w telekomunikacji – najważniejsze zmiany

**Ocena oddziaływania na obszary Natura 2000.**

**Lokalizowanie infrastruktury telekomunikacyjnej.**

# Ocena oddziaływania na obszary Natura 2000 (1)

## ➤ Warunki uzyskania pozwolenia na budowę:

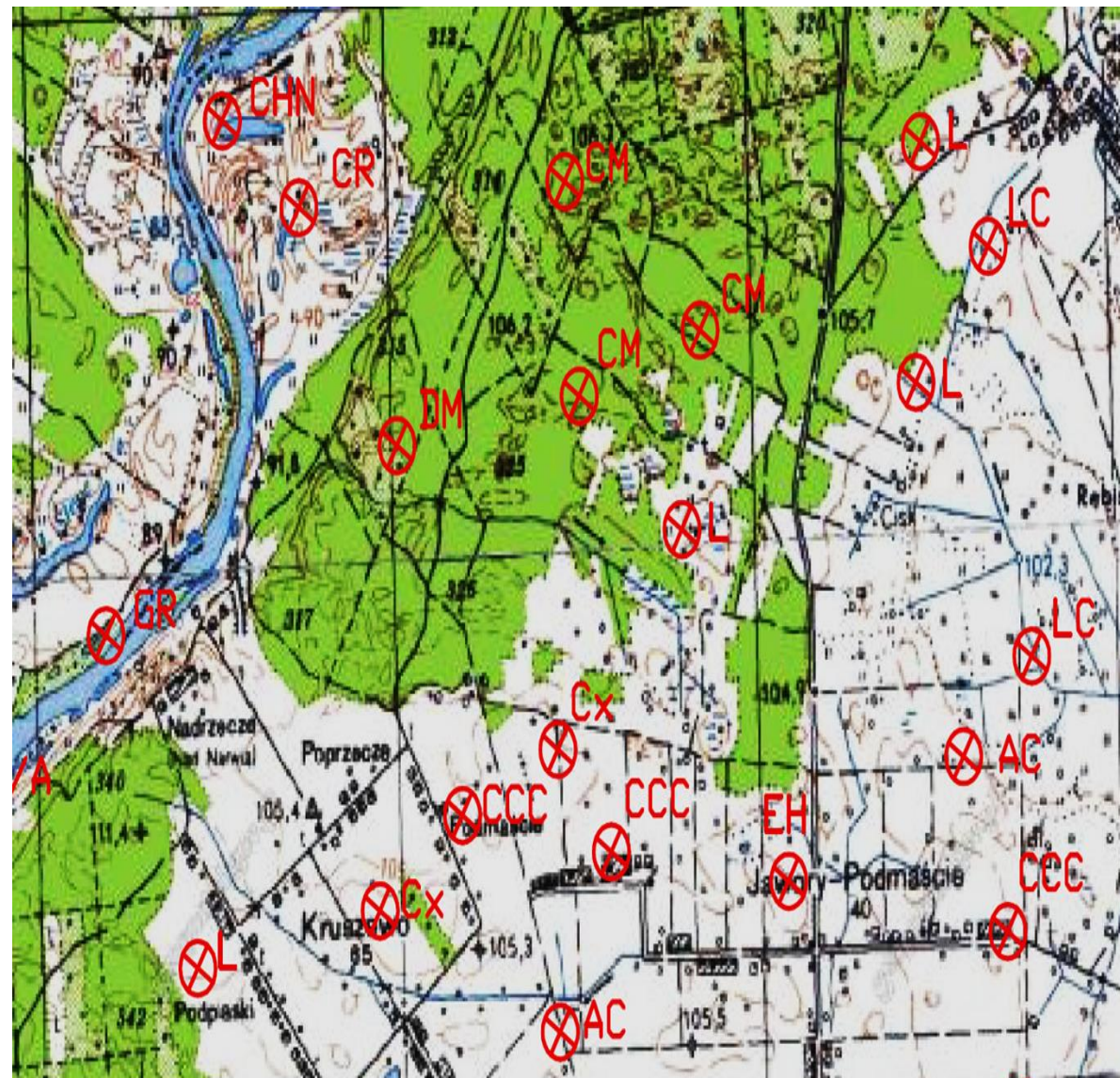
- Zgodnie z art. 29 ust. 6 ustawy PB, pozwolenia na budowę wymagają przedsięwzięcia, które wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz przedsięwzięcia wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000.

➤ Zgodnie z art. 33 ust. 3 UOP, przedsięwzięcia, które mogą znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na te obszary.

➤ Ocena oddziaływania na obszary Natura 2000 jest dokonywana przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie art. 97 ust. 1 UIOŚ.

➤ Ustalenie znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 pozwala na nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia.

➤ Dopiero wydanie postanowienia przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska umożliwia zaliczenie przedsięwzięcia do mogących znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000.



## Ocena oddziaływania na obszary Natura 2000 (2)

- Zgodnie z art. 96 UIOŚ organ właściwy do wydania decyzji, wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, jest obowiązany do rozważenia, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.
- Organ może uznać, że w niektórych przypadkach ocena oddziaływania przedsięwzięcia na obszary Natura 2000 nie jest konieczna.
- Nie ma wprost określonych kryteriów, jakimi organ powinien się kierować podczas dokonywania oceny oddziaływania przedsięwzięć na obszar Natura 2000.
- Kryteria te można jednak wypracować w drodze interpretacji obowiązujących rozwiązań prawnych.

**Wpływ taki na obszar Natura 2000 może mieć miejsce zarówno w trakcie realizacji inwestycji (np. prowadzenie wykopów, plantowanie ziemi, wylwanie substancji, hałas i płoszenie ptaków), jak również po zrealizowaniu przedsięwzięcia.**

*W wyroku z dnia 16 czerwca 2015 r. sygn. akt II SA/Lu 975/14 Wojewódzki Sąd Administracyjny w Lublinie wywodził, że gdy inwestycja objęta wnioskiem – w świetle regulacji rozporządzenia – nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a nieruchomość, w obrębie, której przedmiotowa inwestycja ma zostać zrealizowana, nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przy czym przedmiotowe zamierzenie nie będzie w żaden sposób związane z ochroną obszaru Natura 2000, to fakt, że zamierzenie to ma być zlokalizowane na obszarze specjalnej ochrony ptaków sieci Natura 2000, sprawia, że organ I instancji miał wszelkie podstawy by podejrzewać, że planowana inwestycja może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000. To z kolei uzasadniało podjęcie przez organ I instancji postanowienia nakładającego na inwestorów – w trybie art. 96 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – obowiązku przedłożenia regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska dokumentów, o których mowa w tym przepisie, celem podjęcia przez ten organ postanowienia, co do ewentualnego obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 (art. 97 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko).*

# Sposoby lokalizowania infrastruktury telekomunikacyjnej (1)

- Wymogi lokalizowania infrastruktury telekomunikacyjnej.
- Szerokie zwolnienie z obowiązku lokalizowania:
  - art. 47 Megaustawy,
  - art. 50 UPiZP.
- Podstawy konkurujące zwolnienia z obowiązku pozyskania decyzji lokalizacyjnej dla inwestycji liniowej.
- Obowiązek lokalizacji w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- Trzy sposoby lokalizacji inwestycji celu publicznego z zakresu telekomunikacji w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego: na podstawie planu zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzji o ustaleniu lokalizacji regionalnej sieci szerokopasmowej.

## **Art. 2 ust. 1 pkt. 4 Megaustawy:**

*4) infrastruktura telekomunikacyjna o nieznacznym oddziaływaniu - kanalizacja kablowa, linia kablowa podziemna i nadziemna, instalacja radiokomunikacyjna wraz z konstrukcją wsporczą do wysokości 5 m, szafy i słupki telekomunikacyjne oraz inne podobne urządzenia i obiekty, a także związane z nimi osprzęt i urządzenia zasilające, jeżeli nie są zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub nie stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000.*

## **Art. 47 Megaustawy:**

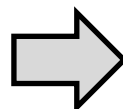
*Nie wymaga wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, w rozumieniu ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, budowa infrastruktury telekomunikacyjnej o nieznacznym oddziaływaniu oraz wykonywanie innych robót budowlanych dotyczących takiej infrastruktury.*

*Ustawa o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych. Komentarz Tomasz Grossmann, Waclaw Knopkiewicz, Joanna Sebzda-Zaluska, prof. nadzw. dr hab. Marek Szydło, Jacek Wilczewski Rok: 2013 Komentarz do przepisu art. 47: „Zwolnienie przewidziane w art. 47 Megaustawy nie wyłącza zwolnień przewidzianych w innych przepisach. Nadal dla inwestycji, które nie należą do kategorii „infrastruktura telekomunikacyjna o nieznacznym oddziaływaniu”, stosuje się art. 50 ust. 2 UPiZP.”*

W praktyce dla inwestycji liniowych telekomunikacyjnych uzyskanie decyzji lokalizacyjnej wymagać może realizacja inwestycji telekomunikacyjnej liniowej, która wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 (np. przejście kanalizacji przez obszar Natura 2000).

## **PROJEKT USTAWY – PRZEPISY WPROWADZAJĄCE USTAWĘ – PRAWO KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

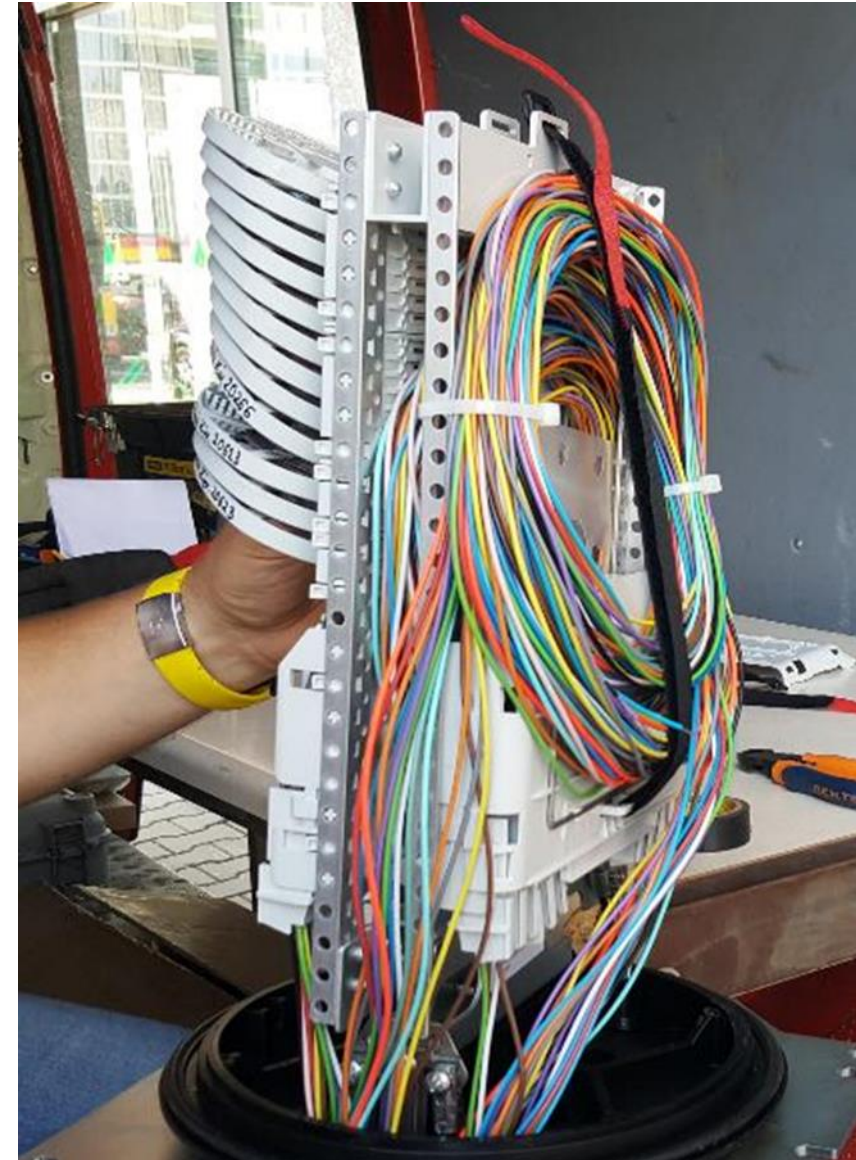
Druk sejmowy nr 2862



*Do definicji „infrastruktury telekomunikacyjnej o nieznacznym oddziaływaniu” w art. 2 ust. 1 pkt 4, dodaje się dwa desygnaty: „punkt dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu” oraz „przenośne wolnostojące maszty antenowe”.*

# Przepisy dotyczące planu miejscowego i inwestycji telekomunikacyjnej

- Według przepisu art. 46 ust. 1a Megaustawy, nie stosuje się ustaleń planu miejscowego w zakresie ustanowionych zakazów lub przyjętych w nim rozwiązań (z zakresu łączności publicznej), jeżeli taka inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi.
- Przepis art. 46 ust. 2 Megaustawy określa regułę interpretacyjną, zgodnie z którą, dopuszcza się lokalizowanie inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, jeżeli nie jest to sprzeczne z określonym w planie przeznaczeniem terenu, ani nie narusza ustanowionych w planie zakazów lub ograniczeń.
- W przypadku braku wyraźnych postanowień planu, wówczas należy skorzystać z reguły interpretacyjnej określonej w przepisie art. 46 ust. 2 Megaustawy.



## §

Przykłady orzeczeń Wojewódzkich Sądów Administracyjnych:

- Wojewódzki Sąd Administracyjny w Gdańsku w wyroku z dnia 14 kwietnia 2016 r. (sygn. akt II SA/Gd 102/16) potwierdził, że przepisy ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych mają charakter szczególny i w razie kolizji z przepisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego mają pierwszeństwo. W sprawie tej Sąd uznał, że inwestor ma prawo do realizacji inwestycji telekomunikacyjnej, nawet jeśli jej lokalizacja nie jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
- Wojewódzki Sąd Administracyjny w Krakowie w wyroku z dnia 27 kwietnia 2016 r. (sygn. akt II SA/Kr 143/16) również potwierdził pierwszeństwo przepisów ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych nad miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W sprawie tej Sąd stwierdził, że inwestor ma prawo do realizacji inwestycji telekomunikacyjnej, jeśli jest ona zgodna z przepisami ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, nawet jeśli jej lokalizacja jest sprzeczna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

# Decyzja lokalizacyjna

- Organ bada merytorycznie wnioski przedsiębiorcy telekomunikacyjnego w oparciu o art. 52 ust. 2 UPiZP, analizując przepisy prawa dotyczące obszaru, na którym ma być realizowana inwestycja celu publicznego oraz charakter inwestycji telekomunikacyjnej (radiowa bądź liniowa) - organ w szczególności uwzględnia przepisy UPiZP.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego ma charakter deklaratoryjny, nie konstytuuje żadnych praw, czy obowiązków nieprzewidzianych w ustawie lub akcie wykonawczym, a tym samym na etapie wydawania tej decyzji nie może naruszać prawa własności. Co więcej, z uwagi na wspomniany już deklaratoryjny charakter tej decyzji, organ nie ma uprawnień kształtujących, nie może stanowić o prawach i obowiązkach przedsiębiorcy telekomunikacyjnego, nieprzewidzianych w ustawie lub akcie wykonawczym.
- W przypadku decyzji ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego w postaci inwestycji liniowej (kanalizacja kablowa, bądź linia kablowa napowietrzna /podziemna), które ze względu na swój charakter przebiegają przez szereg nieruchomości, niestanowiących własności przedsiębiorcy telekomunikacyjnego, decyzja taka powinna określać warunki i zasady zagospodarowania terenu w sposób na tyle precyzyjny, aby właściciel nieruchomości objętej taką decyzją, nie miał wątpliwości, co do zakresu ingerencji w jego własność, w przypadku późniejszego uzyskania przez przedsiębiorcę telekomunikacyjnego decyzji o pozwoleniu na budowę. Jest to kwestia istotna dla zapewnienia ochrony interesów osób trzecich. Organ w postępowaniu nie bada jednak zasadności, celowości czy opłacalności planowanej inwestycji.
- Zgodnie z art. 54 pkt 2 UPiZP, decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, określa warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych, a o funkcji tej przesądza też art. 56 UPiZP, który stanowi, że nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.
- Zadaniem organu prowadzącego postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jest dokonanie konkretyzacji warunków, wynikających z przepisów prawa powszechnie obowiązującego, w stosunku do planowanej inwestycji, która ma być zrealizowana na wskazanym przez inwestora terenie.
- Decyzja odmowna wydawana jest po stwierdzeniu niezgodności realizacji przedsięwzięcia z konkretnym przepisem prawa administracyjnego materialnego.



# 6. Proces inwestycyjny w telekomunikacji – najważniejsze zmiany

**Procedura budowlana**



## Wybór trybu budowy infrastruktury stacjonarnych sieci telekomunikacyjnych:

Ustawa z dn. 7.07.1994r. Prawo budowlane - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 682

Art. 28. ust. 1 ustawy Pb wskazuje, że **roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę**, z zastrzeżeniem art. 29-31 ustawy Pb.

Artykuł 29 ustawy Pb zawiera katalog budów oraz robót budowlanych **niewymagających uzyskania pozwolenia na budowę**.

- Katalog ten stanowi listę wyjątków od zasady ogólnej.**
- Katalog ten ma charakter zamknięty, w związku z czym nie może być interpretowany rozszerzająco.**

### Tryby budowy infrastruktury telekomunikacyjnej:

- ❖ **z pozwoleniem na budowę,**
- ❖ **ze zgłoszeniem**
- ❖ **bez pozwolenia na budowę i zgłoszenia.**

### **Art. 3 ust. 3a) ustawy Pb:**

**obiekt liniowy** – należy przez to rozumieć **obiekt budowlany, którego charakterystycznym parametrem jest długość, w szczególności droga wraz ze zjazdami, droga kolejowa, wodociąg, kanał, gazociąg, ciepłociąg, rurociąg, linia i trakcja elektroenergetyczna, linia kablowa nadziemna i, umieszczona bezpośrednio w ziemi, podziemna, wał przeciwpowodziowy oraz kanalizacja kablowa, przy czym kable zainstalowane w kanalizacji kablowej, kable zainstalowane w kanale technologicznym oraz kable telekomunikacyjne dowieszone do już istniejącej linii kablowej nadziemnej nie stanowią obiektu budowlanego lub jego części ani urządzenia budowlanego;**

# Procedura budowlana

## Wybór trybu budowy infrastruktury stacjonarnych sieci telekomunikacyjnych:

Ustawa z dn. 7.07.1994r. Prawo budowlane - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 682

### Pozwolenia na budowę wymaga m.in.:

budowa i wykonywanie robót budowlanych, które **nie są objęte zwolnieniem**, o którym mowa w przepisie art. 29 ust. 1, 2, 3 i 4 ustawy Pb,

realizacja wszelkich **przedsięwzięć, które \*wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000**, zgodnie z art. 59 UIOŚ – art. 29 ust. 6 ustawy Pb,

wykonania infrastruktury telekomunikacyjnej w **ramach odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych** – art. 9 ustawy Pb,

wykonywania robót budowlanych, **przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków** – art. 29 ust. 7 pkt. 1 ustawy Pb.

- maszty i wieże telekomunikacyjne wolnostojące
- **kontenery telekomunikacyjne**
- instalacje m.in. telekomunikacyjne wewnątrz budynku **nie przekazanego do użytkowania** (budynek projektowany lub w budowie).

**\* od 04.06.2022** w wyniku nowelizacji Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – **żaden element infrastruktury telekomunikacyjnej nie oddziałuje znacząco na środowisko**

**przepisu nie stosuje się do przedsięwzięć polegających na budowie i przebudowie przenośnych wolno stojących masztów antenowych w przypadku, gdy inwestorem jest przedsiębiorca telekomunikacyjny**

## Wybór trybu budowy infrastruktury stacjonarnych sieci telekomunikacyjnych:

Ustawa z dn. 7.07.1994r. Prawo budowlane - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 682

**Art. 29 ust. 1 ustawy Pb Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę, natomiast wymaga zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, budowa:**

7) tymczasowych obiektów budowlanych niepołączonych trwale z gruntem (przenośne wolnostojące maszty antenowe);

10) **kanalizacji kablowej;**

23) **przyłączy:**

- a) elektroenergetycznych,
- b) wodociągowych,
- c) kanalizacyjnych,
- d) gazowych,
- e) ciepłych,
- f) **telekomunikacyjnych**

– z zastrzeżeniem art. 29a;

24) **kanałów technologicznych**, w rozumieniu art. 4 pkt 15a UDP, w **pasie drogowym w ramach przebudowy drogi;**

27) **podbudowy słupowej dla telekomunikacyjnych linii kablowych;**

**Art. 29 ust. 2 ustawy Pb Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, budowa:**

9) wolno stojących kabin telefonicznych, **szaf i słupków telekomunikacyjnych;**

17) **telekomunikacyjnych linii kablowych;**

**Art. 29 ust. 3 ustawy Pb Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę, natomiast wymaga zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, wykonywanie robót budowlanych polegających na:**

2) **remontcie:**

a) budowli, których budowa wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę,

3) **instalowaniu:**

a) na obiektach budowlanych stanowiących albo niestanowiących całości techniczno-użytkowej urządzeń, w tym antenowych konstrukcji wsporczych i instalacji radiokomunikacyjnych, a także związanego z tymi urządzeniami osprzętu i urządzeń zasilających, o wysokości powyżej 3 m

## Wybór trybu budowy infrastruktury stacjonarnych sieci telekomunikacyjnych:

Ustawa z dn. 7.07.1994r. Prawo budowlane - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 682

**Art. 29 ust. 4 ustawy Pb Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, wykonywanie robót budowlanych polegających na:**

- 1) **przebudowie:**
  - b) obiektów, o których mowa w ust. 1 pkt 4–8 (przenośne wolnostojące maszty antenowe), **10 (kanalizacja kablowa) i 14–29 (23 – przyłącza, 24 – kanały technologiczne, 27 – podbudowa słupowa dla telekomunikacyjnych linii kablowych) oraz w ust. 2 (szafy i słupki telekomunikacyjne oraz telekomunikacyjne linie kablowe),**
  - d) **urządzeń budowlanych (np. przyłącza);**
- 2) **remontcie:**
  - b) **urządzeń budowlanych (np. przyłącza);**
- 3) **instalowaniu:**
  - a) na obiektach budowlanych stanowiących albo niestanowiących całości techniczno-użytkowej urządzeń, w tym **antenowych konstrukcji wsporczych i instalacji radiokomunikacyjnych, a także związanego z tymi urządzeniami osprzętu i urządzeń zasilających, o wysokości nieprzekraczającej 3 m;**
  - d) **wewnątrz i na zewnątrz użytkowanego budynku instalacji, z wyłączeniem instalacji gazowych;**
  - e) **punktów dostępu bezprzewodowego o bliskim zasięgu \***, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 10 Megaustawy.

\* art. 12 projektu z dnia 09.12.2022 ustawy Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej

## Wybór trybu budowy infrastruktury stacjonarnych sieci telekomunikacyjnych:

Ustawa z dn. 7.07.1994r. Prawo budowlane - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 682

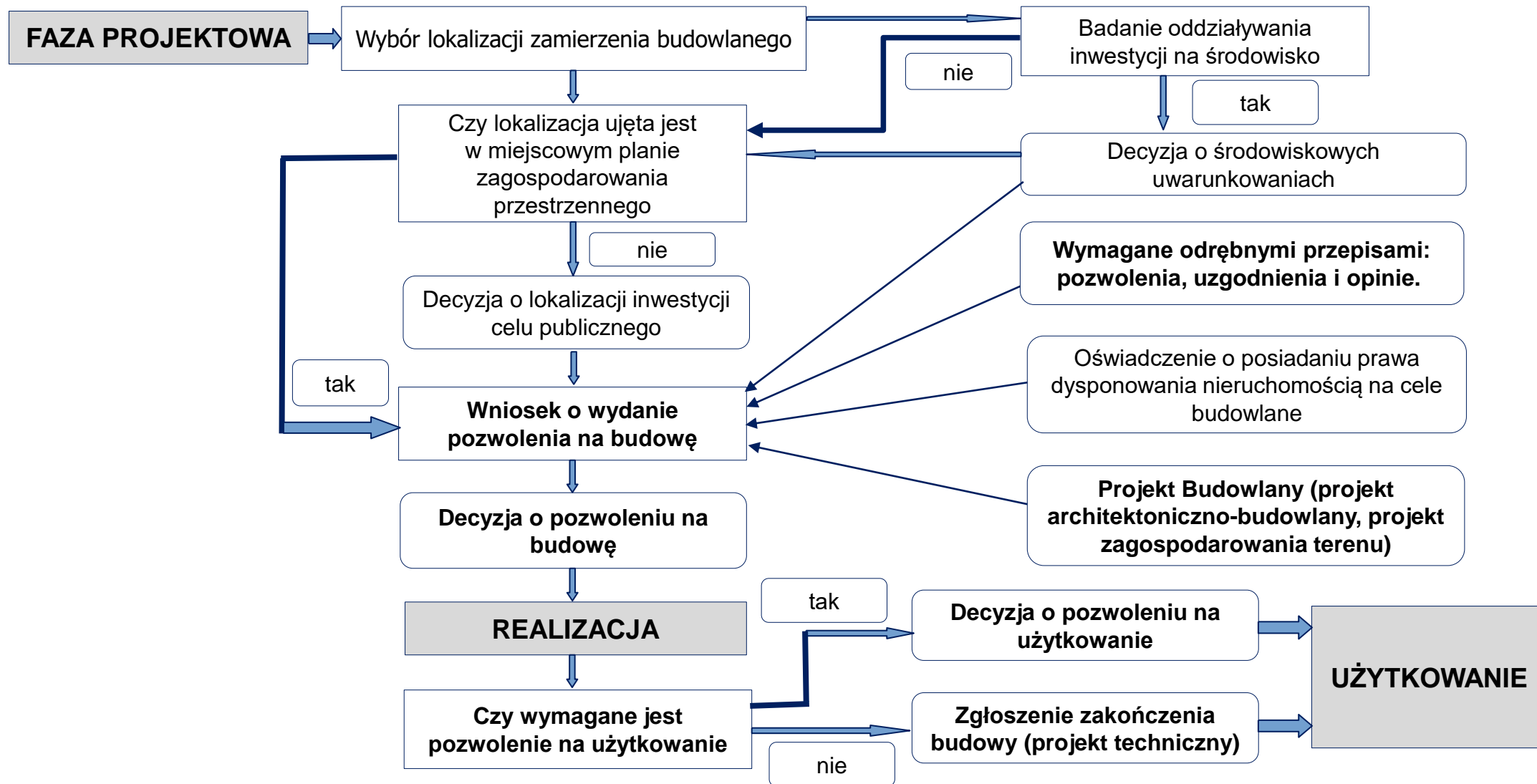
### Przyłącze telekomunikacyjne – bez zgłoszenia (Art. 29a ustawy Pb):

1. Budowa przyłączy, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 23 ustawy Pb, **wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.**
2. Do budowy, o której mowa w ust. 1, stosuje się **przepisy prawa energetycznego albo o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.**
3. Przepisów ust. 1 i 2 nie stosuje się, jeżeli inwestor dokonał zgłoszenia, o którym mowa w art. 30.



# Procedura budowlana

## Procedura przebieg procesu budowlanego – pozwolenie na budowę:



## Procedura przebieg procesu budowlanego – pozwolenie na budowę:

Ustawa z dn. 7.07.1994r. Prawo budowlane - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 682

### Zakres załączników do wniosku o pozwolenie na budowę

art. 33 ust. 2 ustawy Pb

#### Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:

- 1) **projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany** (w postaci papierowej – 3 egz. albo elektronicznej\*) **wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami, których obowiązek dołączenia wynika z przepisów odrębnych ustaw (lub kopiami tych opinii, uzgodnień, pozwoleń i innych dokumentów)\*;**
- 2) **oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;**
- 3) **decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;**

.....

**Art. 33 ust. 4b.** W przypadku sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego w postaci elektronicznej **zatwierdzenie polega na opatrzeniu projektów kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym, podpisem osobistym lub kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu zatwierdzającego projekt.\*\***

\*obowiązuje od 21.07.2021

\*\*obowiązuje od 10.08.2022

## Procedura przebieg procesu budowlanego – pozwolenie na budowę:

Ustawa z dn. 7.07.1994r. Prawo budowlane - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 682

### Zawartość projektu budowlanego

art. 34 ust. 3 ustawy Pb

#### Projekt budowlany składa się z następujących części:

- ❑ **pkt. 1 - projekt zagospodarowania działki lub terenu**, pokazujący usytuowanie obiektu, układ komunikacyjny i informacje o obszarze oddziaływania (PZT), **sporządzony na aktualnej mapie do celów projektowych lub jej kopii (poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta \*)**;
- ❑ **pkt. 2 - projektu architektoniczno-budowlany**, ukazujący układ przestrzenny, zamierzony sposób użytkowania, charakterystyczne parametry techniczne (PAB);
- ❑ **pkt. 3 - projekt techniczny**, zawierający projektowane rozwiązania konstrukcyjne, techniczne, materiałowe, oraz inne opracowania – w tym instalacyjne (PT).

**Art. 34 ust. 3b. Przepisów ust. 3 pkt 2 i 3 nie stosuje się do projektu budowlanego budowy lub przebudowy urządzeń budowlanych oraz podziemnych sieci uzbrojenia terenu, jeżeli całość problematyki może być przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu.**

**W art. 34 dodano ust. 2b, w którym doprecyzowano, że projekt budowlany może być sporządzony wyłącznie przez osoby posiadające uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.**

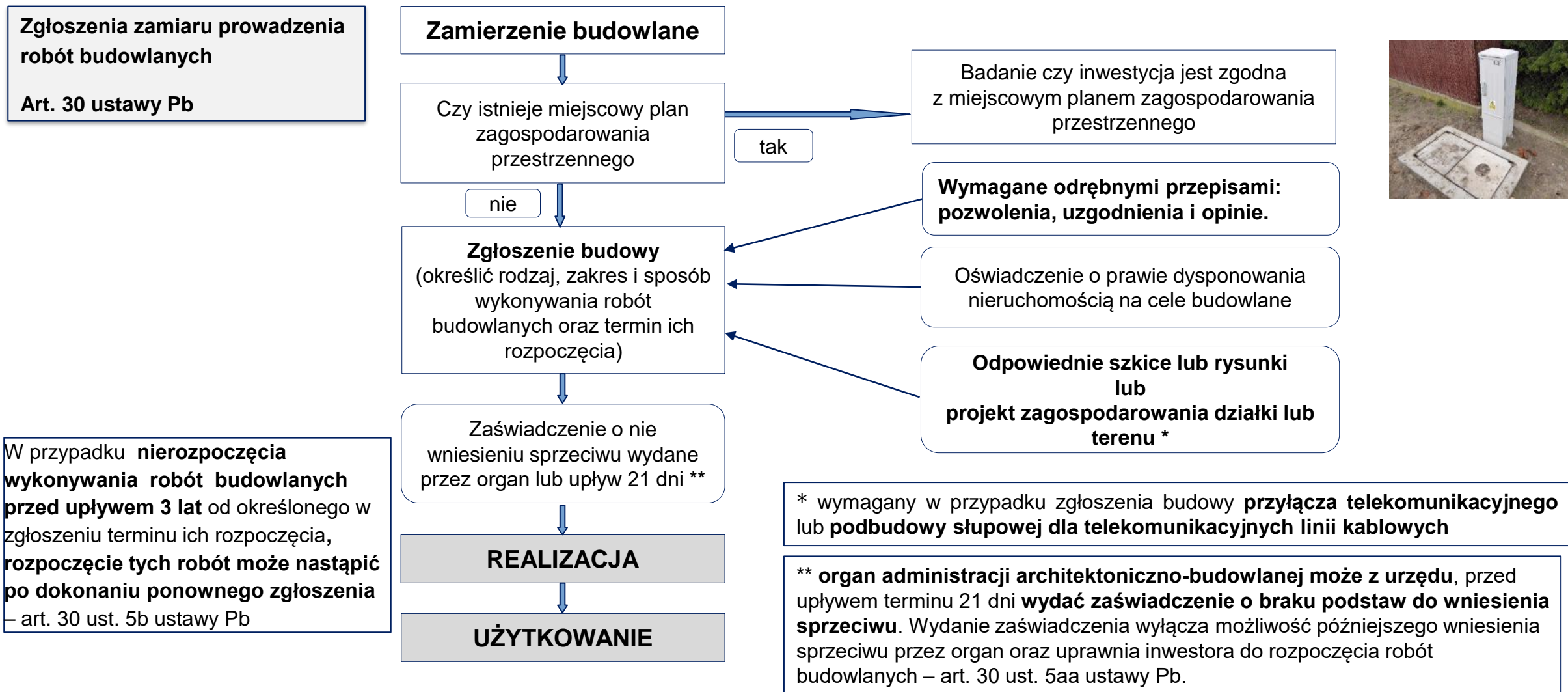
\* obowiązuje od 21.07.2021



# Procedura budowlana

## Przygotowanie inwestycji budowy infrastruktury telekomunikacyjnej - procedura budowy ze zgłoszeniem zamiaru prowadzenia robót budowlanych.

Ustawa z dn. 7.07.1994r. Prawo budowlane - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 682



# Procedura budowlana

## Przygotowanie inwestycji budowy infrastruktury telekomunikacyjnej - procedura budowy ze zgłoszeniem zamiaru prowadzenia robót budowlanych.

Ustawa z dn. 7.07.1994r. Prawo budowlane - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 682

**Art. 30 ust. 2 W zgłoszeniu należy określić rodzaj, zakres, miejsce i sposób wykonywania robót budowlanych oraz termin ich rozpoczęcia.**

### Zakres załączników do zgłoszenia budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

art. 30 ust. 2a ustawy Pb

#### Do zgłoszenia należy dołączyć:

- 1) oświadczenie, o którym mowa w art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy Pb (**oświadczenie złożone pod rygorem odpowiedzialności karnej, o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane**);
- 2) odpowiednie szkice lub rysunki – w zależności od potrzeb;
- 3) pozwolenia, uzgodnienia i opinie, których obowiązek dołączenia wynika z przepisów odrębnych ustaw, w szczególności decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 72 ust. 3 UIOŚ lub kopie tych pozwoleń, uzgodnień, opinii i innych dokumentów \*;
- 4) projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji, **wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane w przypadku:**
  - a) budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 23 (przyłącze telekomunikacyjne),
- 5) projekt zagospodarowania działki lub terenu, wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane, w przypadku budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 27 (podbudowa słupowa dla telekomunikacyjnych linii kablowych).

\* obowiązuje od 04.02.2021

## Portal e-Budownictwo

Ustawa z dn. 7.07.1994r. Prawo budowlane - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 682

**Zgłoszenia budowy lub wykonywania innych robót budowlanych dokonuje się w:**

- 1) postaci papierowej albo
- 2) formie dokumentu elektronicznego za pośrednictwem portalu e-Budownictwo. \*

**Wniosek o pozwolenie na budowę składa się w:**

- 1) postaci papierowej albo
- 2) formie dokumentu elektronicznego za pośrednictwem portalu e-Budownictwo. \*

Formularz zgłoszenia lub wniosku o pozwolenie na budowę, w formie dokumentu elektronicznego Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego udostępnia na **portalu e-Budownictwo. \***



Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

\*obowiązuje od 10.08.2022

**Oficjalna rządowa aplikacja do składania wniosków w procesie budowlanym:**

<https://e-budownictwo.gunb.gov.pl/>

### ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

1. Podstawa prawna
2. Roboty budowlane wymagające zgłoszenia
3. Podmiot dokonujący zgłoszenia
4. Organ właściwy do rozpatrzenia zgłoszenia
5. Zawartość zgłoszenia
6. Załączniki do zgłoszenia
7. Termin na dokonanie zgłoszenia
8. Termin na rozpatrzenie zgłoszenia przez organ
9. Postępowanie w sprawie zgłoszenia w postaci elektronicznej
10. Opłaty przy zgłoszeniu
11. Wzór zgłoszenia w postaci elektronicznej

### WNIOSEK O POZWOLENIE NA BUDOWĘ

1. Podstawa prawna
2. Prace wymagające decyzji o pozwoleniu na budowę
3. Podmiot składający wniosek
4. Organ właściwy do rozpatrzenia wniosku
5. Zawartość wniosku
6. Załączniki do wniosku
7. Termin na złożenie wniosku
8. Termin na rozpatrzenie wniosku przez organ
9. Postępowanie w sprawie wniosku w postaci elektronicznej
10. Opłaty przy wniosku
11. Wzór wniosku o pozwolenie na budowę

## Przygotowanie inwestycji budowy infrastruktury telekomunikacyjnej - uzgodnienia

Ustawa z dn. 7.07.1994r. Prawo budowlane - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 682

**Pozwolenia,  
uzgodnienia i opinie**  
- przykłady najczęściej  
wymaganych przy budowie  
infrastruktury  
telekomunikacyjnej kablowej

- ❖ **protokół narady koordynacyjnej** (art. 28b ustawy z dn. 17.08.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne – tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 1990);
- ❖ **decyzje zarządcy drogi: lokalizacyjna oraz o zajęciu pasa drogowego** (art. 39 i 40 ustawy z dn. 21.03.1985 r. o drogach publicznych - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 645);
- ❖ **pozwolenie właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków** (art. 36 ustawy z dn. 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 840);
- ❖ **zgłoszenie lub pozwolenie wodno - prawne** (art. 389 i 394 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne - tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 2625).

# Procedura budowlana

## Koordinacja usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Ustawa z dn. 17.08.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (PgiK) – tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 1990

**Zgodnie z art. 28b ust. 1 PgiK na naradach koordynacyjnych organizowanych przez starostę koordynuje się sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu, na obszarach miast oraz w pasach drogowych na terenie istniejącej lub projektowanej zwartej zabudowy obszarów wiejskich.**

Narada koordynacyjna może być przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej.



**Zgodnie z art. 28b ust. 2 PgiK:** obowiązek uzgadniania usytuowania **nie dotyczy przyłączy** oraz sieci uzbrojenia terenu sytuowanych wyłącznie w granicach działki budowlanej, jednakże na podstawie art. 28b ust. 7 tej ustawy, **na wniosek inwestora lub projektanta sieci uzbrojenia terenu, podmiotu władającego siecią uzbrojenia terenu lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta)**, uzasadniony w szczególności potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, **przedmiotem narady koordynacyjnej może być sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarach innych niż wymienione w art. 28 ust. 1 ustawy lub sytuowanie przyłączy.**

**Celem narady koordynacyjnej** jest wsparcie projektanta i inwestora w działaniach związanych z właściwym usytuowaniem projektowanej sieci i wyeliminowania ewentualnych zagrożeń wynikających z nieodpowiedniego usytuowania tych sieci.

**Przedmiotem narady** jest wyłącznie usytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu w kontekście stanu faktycznego oraz obowiązujących przepisów prawa oraz norm technicznych.

**Dokumentacja przedstawiona na naradę** podlega ocenie wyłącznie przez uczestników narady koordynacyjnej.

Ewentualne **wady w dostarczonej dokumentacji mogą stanowić jedynie podstawę do wyrażenia negatywnego stanowiska co do możliwości uzgodnienia usytuowania projektowanej sieci.**

# Procedura budowlana

## Uzgodnienia z wojewódzkim konserwatorem zabytków

Ustawa z dn. 7.07.1994r. Prawo budowlane - tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 682

Ustawa z dn. 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 840

**Zgodnie z art. 29 ust. 7 ustawy Pb** roboty budowlane, o których mowa w ust. 1 - 4, wykonywane:

- 1) **przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków** – wymagają **decyzji o pozwoleniu na budowę**,
  - 2) **na obszarze wpisanym do rejestru zabytków** – wymagają dokonania **zgłoszenia**,
- przy czym **do wniosku o decyzję o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia należy dołączyć pozwolenie właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków** wydane na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

**Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy Pb** w stosunku do obiektów budowlanych oraz obszarów **niewpisanych do rejestru zabytków, a ujętych w gminnej ewidencji zabytków**, pozwolenie na budowę lub rozbiórkę obiektu budowlanego **wydaje organ administracji architektoniczno-budowlanej w uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków.**

**Zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy Pb** Wojewódzki konserwator zabytków jest obowiązany **zająć stanowisko w sprawie wniosku o pozwolenie na budowę** lub rozbiórkę obiektów budowlanych, o których mowa w ust. 3, **w terminie 30 dni od dnia jego doręczenia.**

**Niezajęcie stanowiska w tym terminie uznaje się jako brak zastrzeżeń do przedstawionych we wniosku rozwiązań projektowych.**



## Uzgodnienia z wojewódzkim konserwatorem zabytków

Ustawa z dn. 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 840

### Gminna ewidencja zabytków

Gminną ewidencję zabytków nieruchomości prowadzi wójt / burmistrz / prezydent w formie kart adresowych (art. 22 ust. 4 UOZ).

- Obejmuje ona:**
  - zabytki wpisane do rejestru zabytków
  - ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków
  - dodatkowo wyznaczone przez wójta / burmistrza / prezydenta miasta (w porozumieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków)
- Informacje o tym, czy obiekt został włączony do gminnej ewidencji zabytków uzyskać można w urzędzie gminy lub miasta.**
- Gminna ewidencja zabytków ma charakter zbioru otwartego.**
- Włączenie zabytku nieruchomego do ewidencji nie wymaga zgody właściciela.**



# Procedura budowlana

## Uzyskanie zgody wodnoprawnej

Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne - tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 2625

**Art. 239 ust.3:** W skład Wód Polskich (państwowa osoba prawna) wchodzi: Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, **regionalne zarządy gospodarki wodnej, zarządy zlewni i nadzory wodne.**

**Art. 240 ust. 5: Nadzory wodne,** wykonują m.in. następujące zadania Wód Polskich:

- 1) prowadzą sprawy wymagające wydania decyzji dotyczących warunków wykonania urządzeń wodnych wymagających zgłoszenia (urządzeniami wodnymi w rozumieniu ustawy są także linie telekomunikacyjne prowadzone przez wody powierzchniowe),
- 2) prowadzą sprawy dotyczące zgłoszeń wodnoprawnych,
- 3) **przyjmują wnioski o wydanie zgód wodnoprawnych** oraz innych decyzji przewidzianych w ustawie.

Zgoda wodnoprawna jest udzielana przez:

1) wydanie pozwolenia wodnoprawnego

2) przyjęcie zgłoszenia wodnoprawnego

3) wydanie oceny wodnoprawnej

Organem właściwym jest:

- dyrektor zarządu zlewni w sprawach pozwoleń wodnoprawnych,
- kierownik nadzoru wodnego w sprawach zgłoszeń wodnoprawnych.



*Regionalne zarządy gospodarki wodnej*



# Procedura budowlana

## Uzyskanie zgody wodnoprawnej

Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne - tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 2625

<b>Pozwolenie wodnoprawne</b> (art. 389) jest wymagane m.in. na:		<b>Zgłoszenie</b> (art. 394 ust. 1) jest wymagane m.in. na:
prowadzenie przez <b>wody powierzchniowe płynące</b> oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, <b>przewodów w rurociągach osłonowych</b> lub przepustów	prowadzenie przez <b>śródlądowe drogi wodne</b> oraz przez wały przeciwpowodziowe <b>napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych</b>	prowadzenie przez <b>wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych</b>
<b>Śródlądowymi wodami płynącymi (wody powierzchniowe) są wody w:</b> 1) ciekach naturalnych oraz źródłach, z których te cieciki biorą początek, 2) jeziorach oraz innych naturalnych zbiornikach wodnych o ciągłym albo okresowym naturalnym dopływie lub odpływie wód powierzchniowych, 3) sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących, 4) kanałach.		
<b>Śródlądowe drogi wodne</b> – śródlądowe wody powierzchniowe, na których, z uwagi na warunki hydrologiczne oraz istniejące urządzenia wodne, <b>możliwy jest przewóz osób i towarów statkami żeglugi śródlądowej.</b>		

# 7. Europejski kodeks łączności elektronicznej, Prawo komunikacji elektronicznej, Gigabit infrastructure act. (GIA)

# Europejski kodeks łączności elektronicznej

**DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2018/1972 Z DNIA 11 GRUDNIA 2018 R. USTANAWIAJĄCEJ EUROPEJSKI KODEKS ŁĄCZNOŚCI ELEKTRONICZNEJ (DZ. URZ. UE L 321 Z 17.12.2018, STR. 34, Z PÓŹN. ZM. „EKŁE”).**

➤ **Zawiera szereg uaktualnionych przepisów regulujących sieci łączności elektronicznej, usługi telekomunikacyjne oraz towarzyszące urządzenia i usługi.**

➤ **Cele ogólne EKŁE to m.in.:**

- promowanie łączności oraz korzystania z sieci o bardzo dużej przepustowości,
- dbanie o bezpieczeństwo sieci i usług,
- zapewnianie ochrony konsumentów oraz zaspokajanie potrzeb konkretnych grup społecznych.

➤ **Cele szczegółowe EKŁE to m.in.:**

- umożliwienie czerpania maksymalnych korzyści pod względem możliwości, wyboru, ceny i jakości dzięki wydajnej konkurencji.
- ułatwienie wchodzenia na rynek i promowanie konkurencji przy dostarczaniu sieci telekomunikacyjnych i urządzeń towarzyszących.
- przyczynianie się do rozwoju rynku wewnętrznego w obszarze sieci i usług telekomunikacyjnych w UE przez opracowywanie wspólnych przepisów i przewidywalnych podejść regulacyjnych.

➤ EKŁE rozszerza pojęcia usługi łączności elektronicznej. Według art. 2 pkt 4 EKŁE, do usług łączności elektronicznej wchodzi:

- Usługi łączności interpersonalnej.
- Usługi polegające całkowicie lub głównie na przekazywaniu sygnałów w sieci, w tym usługi dostępu do Internetu.

➤ Nowe rodzaje usług komunikacyjnych wymagają rozszerzenia definicji usług łączności elektronicznej z podejściem funkcjonalnym, aby zapewnić skuteczną i równą ochronę użytkowników końcowych i ich praw.

➤ Definicja usług łączności elektronicznej powinna obejmować trzy rodzaje usług:

- usługi dostępu do Internetu,
- usługi łączności interpersonalnej,
- usługi polegające wyłącznie lub głównie na przekazywaniu sygnałów,

➤ Definicja usług łączności elektronicznej eliminuje dwuznaczności i umożliwia skalibrowanie stosowania do różnych rodzajów usług określonych w ramach regulacji.

# Projekt ustawy – Prawo komunikacji elektronicznej (PKE) oraz przepisy wprowadzające ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej

## PROJEKT USTAWY - PRAWO KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ (PKE)

- Nowa ustawa **Prawo komunikacji elektronicznej (PKE)** kompleksowo reguluje między innymi kwestie wykonywania działalności polegającej na zapewnieniu komunikacji elektronicznej, regulowania rynków komunikacji elektronicznej, warunki gospodarowania częstotliwościami, zasobami orbitalnymi oraz zasobami numeracji, a także prawa i obowiązki użytkowników, zasady przetwarzania danych telekomunikacyjnych i ochrony tajemnicy komunikacji elektronicznej.
- Dotychczasowe regulacje na ten temat były objęte ustawą PT, która zostanie zastąpiona niniejszą ustawą.
- Konieczność opracowania nowej ustawy wynika z konieczności wdrożenia przepisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1972, ustanawiającej Europejski kodeks łączności elektronicznej.

## PROJEKT USTAWY - PRZEPISY WPROWADZAJĄCE USTAWĘ - PRAWO KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ.

Nowa ustawa **przepisy wprowadzające ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej** dostosowuje inne ustawy, określa datę wejścia w życie ustawy Prawo komunikacji elektronicznej wprowadza przepisy przejściowe.

Zmiany dokonywane ustawą wprowadzającą ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej w ustawach odrębnych wynikają z:

- konieczności aktualizacji znajdujących się w tych przepisach odesłań do PT lub
- są konsekwencją rozwiązań wprowadzonych w PKE lub
- implementują postanowienia EKŁE, które nie zostały uregulowane w PKE.

# Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej

---

Projektowana ustawa wprowadzająca ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej dokonuje zmian merytorycznych w ponad pięćdziesięciu innych ustawach. Do najważniejszych zmian mających wpływ na proces inwestycyjny zaliczyć należy zmiany w:

**a/ ustawie z dnia 6 lipca 1982 r. o księgach wieczystych i hipotece**

Do katalogu podmiotów uprawnionych do wystąpienia do Ministra Sprawiedliwości o zgodę na wielokrotne, nieograniczone w czasie wyszukiwanie ksiąg wieczystych w centralnej bazie danych ksiąg wieczystych dodaje się Prezesa UKE, któremu owe uprawnienie jest to niezbędne do realizacji zadań ustawowych, w szczególności w związku z koniecznością właściwego określenia adresatów czynności wykonywanych przez Prezesa UKE.

**b/ UDP**

Zmiany omówione na slajdach 54-55.

**c/ Megaustawa**

Zmiany omówione na slajdach 96-98 oraz 116.

**d/ ustawie PB**

Zmiany omówione na slajdach 91.

# Gigabit Infrastructure Act („GIA”)

„GIA”

23 lutego 2023 r. rozpoczęły się konsultacje publiczne projektu Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie środków mających na celu zmniejszenie kosztów wdrażania gigabitowych sieci łączności elektronicznej oraz uchylającej dyrektywę 2014/61/UE (Akt w sprawie infrastruktury gigabitowej) COM(2023) 94.

- Szybki postęp w rozwoju technologii cyfrowych powoduje, że aby nadążyć za rosnącym zapotrzebowaniem na przepustowość, należy poczynić znaczne inwestycje w sieci.
- W komunikacie „Kształtowanie cyfrowej przyszłości Europy” z 2020 r. oszacowano, że w przypadku samej infrastruktury cyfrowej i sieci cyfrowych luka inwestycyjna w UE wynosi **65 mld EUR rocznie**. Wezwano w nich do przedstawienia pakietu dodatkowych środków wspomagających bieżące i nowe potrzeby w zakresie budowy sieci, obejmującego rozszerzenie środków przewidzianych w dyrektywie w sprawie zmniejszenia kosztów realizacji szybkich sieci łączności elektronicznej. (Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Kształtowanie cyfrowej przyszłości Europy”, COM(2020) 67 final.)
- W komunikacie „Cyfrowy kompas 2030: europejska droga w cyfrowej dekadzie” Komisja określiła zaktualizowane cele na 2030 r., które lepiej odpowiadają przewidywanym przyszłym potrzebom w zakresie łączności. Cele te zostały następnie uwzględnione i doprecyzowane w programie polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie”.



[https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/europes-digital-decade-digital-targets-2030\\_pl](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/europes-digital-decade-digital-targets-2030_pl)

W celu wyeliminowania niedociągnięć dyrektywy w sprawie zmniejszenia kosztów realizacji szybkich sieci łączności elektronicznej oraz przyczynienia się do zapewnienia opłacalnego i terminowego wdrożenia sieci o bardzo dużej przepustowości, co jest niezbędne do zaspokojenia zwiększonych potrzeb UE w zakresie łączności, Komisja przedstawiła wniosek dotyczący rozporządzenia – aktu w sprawie infrastruktury gigabitowej, Aby zapobiec dalszym rozbieżnościom, które utrudniają świadczenie odpowiednich usług na rynku wewnętrznym, oraz zagwarantować przedsiębiorstwom te same prawa i obowiązki zaproponowano regulacje w drodze rozporządzenia, które włączone zostanie do porządku prawnego Państw Członkowskich bezpośrednio, bez konieczności jego implementacji.

# Gigabit Infrastructure Act („GIA”)

„GIA”

23 lutego 2023 r. rozpoczęły się konsultacje publiczne projektu Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie środków mających na celu zmniejszenie kosztów wdrażania gigabitowych sieci łączności elektronicznej oraz uchylającej dyrektywę 2014/61/UE (Akt w sprawie infrastruktury gigabitowej) COM(2023) 94.

Projekt GIA zawiera przepisy, które będą stosowane **bezpośrednio** we wszystkich Państwach Członkowskich.

Przewiduje się, iż GIA wejdzie w życie **dwudziestego dnia po jego opublikowaniu** w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, oraz będzie **stosowane po upływie 6 miesięcy od dnia jego wejścia w życie**.

Zakłada się, iż GIA **uchyli dyrektywę 2014/61/UE** (Dyrektywa kosztowa).

- Projekt GIA reguluje następujące obszary:
  - **Dostęp do istniejącej infrastruktury technicznej,**
  - **Przejrzystość w odniesieniu do infrastruktury technicznej** (dostęp do informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej),
  - **Koordinację robót budowlanych,**
  - **Przejrzystość w odniesieniu do planowanych robót budowlanych** (obowiązki raportowania planów inwestycyjnych),
  - **Wewnątrzbudynkową infrastrukturę techniczną i przewody światłowodowe** (obowiązek wyposażania budynków w wewnątrzbudynkową infrastrukturę techniczną przystosowaną do technologii światłowodowej, aż do punktów zakończenia sieci),
  - **Dostęp do wewnątrzbudynkowej infrastruktury technicznej,**

# Gigabit Infrastructure Act („GIA”)

„GIA”

23 lutego 2023 r. rozpoczęły się konsultacje publiczne projektu Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie środków mających na celu zmniejszenie kosztów wdrażania gigabitowych sieci łączności elektronicznej oraz uchylającej dyrektywę 2014/61/UE (Akt w sprawie infrastruktury gigabitowej) COM(2023) 94.

- Projekt GIA reguluje następujące obszary:
  - **Procedura udzielania zezwoleń, w tym praw do drogi,**
    - GIA określa precyzyjne terminy: 15 dni roboczych na odrzucenie wniosku, 4 miesiące na wydanie zezwolenia, przy czym należy wskazać odnośnie przepisów w prawie polskim przewidujących krótszy termin na wydanie zezwolenia, iż GIA stanowi także, iż wskazane wyżej terminy pozostają bez uszczerbku dla innych konkretnych terminów lub obowiązków określonych w celu odpowiedniego przeprowadzenia procedury, które mają zastosowanie w odniesieniu do procedury udzielania zezwoleń, w tym postępowania odwoławczego, zgodnie z prawem Unii lub prawem krajowym zgodnym z prawem Unii.)
    - Projekt zakłada także, iż Komisja, w drodze aktu wykonawczego, określi kategorie wprowadzania elementów sieci o bardzo dużej przepustowości lub urządzeń towarzyszących, które nie podlegają żadnej procedurze udzielania zezwoleń w rozumieniu niniejszego artykułu.
  - **Zasady rozstrzygania sporów** (GIA określa terminy rozstrzygania spraw spornych).

**AKTUALNY STATUS PRAC NAD GIA MOŻNA ŚLEDZIĆ NA STRONIE INTERNETOWEJ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO:**

[https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2023/0046\(COD\)&l=en](https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2023/0046(COD)&l=en)



# Wykaz aktów prawnych i skrótów

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1972 z dnia 11 grudnia 2018 r. ustanawiająca Europejski kodeks łączności elektronicznej (Dziennik Urzędowy UE L 321/36, „**EKLE**”), (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/pl/TXT/?uri=CELEX%3A32018L1972>)
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/61/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie środków mających na celu zmniejszenie kosztów realizacji szybkich sieci łączności elektronicznej (Dziennik Urzędowy UE L 155/1, „**Dyrektywa kosztowa**”), (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/ALL/?uri=CELEX:32014L0061>)
- Ustawa z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 733, „**Megaustawa**”), (<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20230000733>)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 po. 645, „**UDP**”), (<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20230000645>)
- Ustawa z dnia 16 lipca 2014 r. Prawo telekomunikacyjne (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1648, „**PT**”), (<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20041711800>)
- Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. z 2023 poz. 344, „**UGN**”), (<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=wdu19971150741>)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 682, „**ustawa PB**”), (<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=wdu19940890414>)
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029, „**UIOŚ**”), (<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=wdu20081991227>)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 916, „**UOP**”), (<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=wdu20040920880>)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.: Dz.U. 2022 r. poz. 503, „**UPIZP**”), (<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=wdu20030800717>)
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 1990, „**PGIK**”), (<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU19890300163>)
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 840, „**UOZ**”), (<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=wdu20031621568>)
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022 poz. 2625, „**Pd.wod.**”), (<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20170001566>)
- Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1040). (<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20230001040>)
- Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie udostępniania kanału technologicznego przez zarządców dróg publicznych oraz wysokości stawek opłat za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego (Dz.U. z 2016 r. poz. 957),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1518), (<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20160000957>)
- Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 8 marca 2023 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłaty za zajęcie pasa drogowego (Dz.U. 2023 poz. 628).
- Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1039) <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20230001039>
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 6 czerwca 2023 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (Dz.U. z 2023 poz. 1162) <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20230001162>
- Projekt rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2023 r. w sprawie środków mających na celu redukcję kosztów eksploatacji gigabajtowych sieci szerokopasmowych oraz uchylające dyrektywę 2014/61/UE COM(2023) 94 (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/gigabit-infrastructure-act-proposal-and-impact-assessment>, „**GIA**”)
- Projekt ustawy Prawo komunikacji elektronicznej (Druk sejmowy nr 2861, „**PKE**”)
- Projekt ustawy Przepisy wprowadzające Prawo Komunikacji Elektronicznej (Druk sejmowy nr 2862)

Pytania?

**Dziękujemy za uwagę!**

---

**Ministerstwo Cyfryzacji**

ul. Królewska 27

00-060 Warszawa

Autor opracowania:

**Audytel S.A.**

ul. ks. I. Skorupki 5, 00-546 Warszawa

tel.: 22 537 5050, fax: 22 537 5051

e-mail: [info@audytel.pl](mailto:info@audytel.pl) web : <http://www.audytel.pl>