

Punkt Informacyjny ds. Telekomunikacji, czyli powiązanie branży drogowej z telekomunikacyjną, energetyczną i kolejową

Warszawa, 4 grudnia 2019



Dyrektywa kosztowa

W preambule DYREKTYWY 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 podkreśla się że:

- ✔ likwidacja wąskich gardeł związanych z koordynacją robót inżynieryjno-budowlanych,
- ✔ uproszczenie uciążliwych procedur administracyjnych dotyczących udzielania zezwoleń,
- ✔ wykorzystanie istniejącej infrastruktury pasywnej (np. przewodów, kanałów kablowych, studzienek, szafek ulicznych, słupów, masztów, anten, słupów kratowych i innych pomocniczych elementów infrastruktury)

są niezbędne dla realizacji sieci szerokopasmowych.



Single Information Point

„Z uwagi na liczbę zastron oraz w celu ułatwienia dostępu do informacji, także pomiędzy sektorami i państwami, nie minimum informacji powinno zostać udostępnione pośrednictwem **pojedynczego punktu informacyjnego.**”

formacie elektronicznym, z zastrzeżeniem ograniczeń mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa i integralności sieci, w szczególności infrastruktury krytycznej, lub ochronę uzasadnionych tajemnic operacyjnych i handlowych.”

Regulacje prawne w Polsce

Ustawa z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (megaustawa) określa:

- ✓ grupy informacji przekazywanych Prezesowi UKE za pomocą portalu PIT;
- ✓ podmioty zobowiązane do przekazywania Prezesowi UKE informacji za pomocą portalu PIT;
- ✓ termin przekazywania informacji;
- ✓ sposób przekazania danych.

Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego, zgodnie z art. 29e megaustawy, określa:

- ✓ szczegółowy zakres przekazywanych informacji, o których mowa w art. 29b ust.1 pkt 3, 4 i 6 megaustaw;
- ✓ elektroniczny format przekazywania informacji, o których mowa w art. 29b ust.1 pkt 3, 4 i 6 megaustawy;
- ✓ wzory formularzy służących do przekazywania Prezesowi UKE przez podmioty, o których mowa w art. 29c ust.1 i art. 29d ust. 4 i 6, informacji, o których mowa w art. 29b ust.1 pkt 3, 4 i 6 megaustawy, wraz z objaśnieniami co do sposobu ich wypełniania.

Nowelizacja megaustawy - zmiany

Przed zmianami

Po zmianach

Podmioty posiadające dostęp do informacji
zgromadzonych w PIT

**Przedsiębiorca
telekomunikacyjny**



**Operator
sieci**

„Operator sieci MOŻE Prezesowi UKE informacje,
o których mowa w art. 29b ust. 1 pkt 3 lub 4,
w celu ich udostępniania przez
punkt informacyjny do spraw telekomunikacji.”



„Operator sieci PRZEKAZUJE Prezesowi UKE,
w systemie teleinformatycznym,
którym mowa w art. 29b ust. 2, posiadane
w postaci elektronicznej informacje,
o których mowa w art. 29b ust. 1 pkt 3 lub 4,
w celu ich udostępniania przez
punkt informacyjny do spraw telekomunikacji.”

Obowiązek przekazywania informacji o infrastrukturze
technicznej, innej niż infrastruktura objęta
inwentaryzacją, a także o kanałach technologicznych

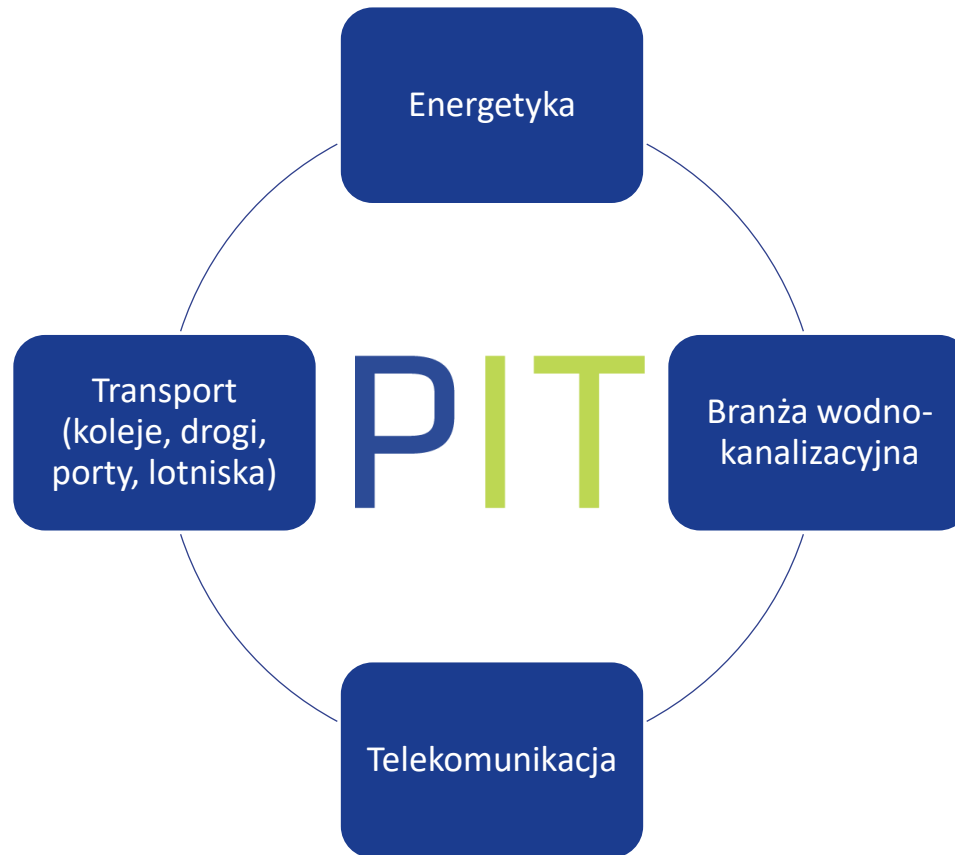
Obowiązek zasilania informacyjnego PIT przez operatorów sieci

Operator sieci – przedsiębiorca telekomunikacyjny lub podmiot wykonujący zadania z zakresu użyteczności publicznej, w tym jednostka samorządu terytorialnego.

Podmiot wykonujący zadania z zakresu użyteczności publicznej - osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, której przepisy szczególne przyznają zdolność prawną, zapewniająca infrastrukturę techniczną na potrzeby:

- a) wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji gazu, energii elektrycznej lub ciepła,
- b) zapewnienia oświetlenia w miejscach, o których mowa w art. 18 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne,
- c) zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania lub odprowadzania ścieków, ogrzewania, systemów odwodnienia, w tym ciągów drenażowych,
- d) transportu, w tym linii kolejowych, dróg, portów i lotnisk.

Obowiązek zasilania informacyjnego PIT przez operatorów sieci



Infrastruktura techniczna

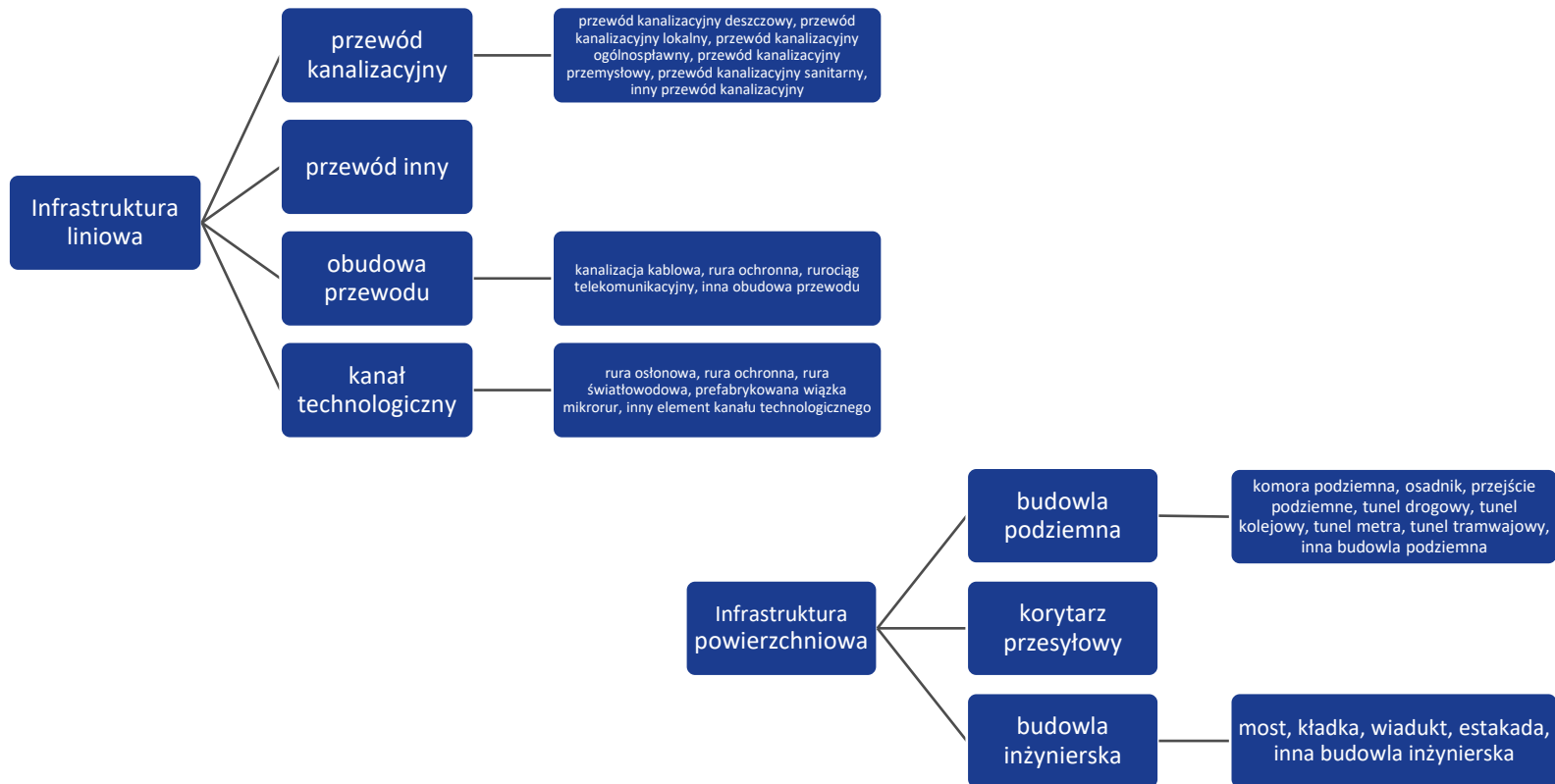
urządzenie techniczne

kontener telekomunikacyjny, przepompownia, słupek telekomunikacyjny, słupowa stacja transformatorowa, stacja transformatorowa, studzienka, szafa

Infrastrukturą techniczną, jest 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, instalacje antenowe, wieże i słupy, z wyłączeniem:

- ✓ kabli, w tym włókien światłowodowych,
- ✓ elementów sieci wykorzystywanych do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Infrastruktura techniczna



Kto ma obowiązek przekazywania danych do PIT

Właściwy zarządca drogi

- O kanałach technologicznych zlokalizowanych w pasie drogowym, na obszarze jego własności.
- O elementach infrastruktury technicznej, na których lokowanie w pasie drogowym udzielił zezwolenia.
- O elementach infrastruktury technicznej, dla budowy których udzielił zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.
- O planach inwestycyjnych dotyczących infrastruktury technicznej lub kanałów technologicznych.

Główny Geodeta Kraju przekazuje z Centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

- O istniejących elementach sieci uzbrojenia terenu (np. z baz KGESUT, BDOT10K).
- Inne przydatne w celu prowadzenia PIT dane uzgodnione z UKE (np. mapy cyfrowe, dane EMUiA).

Nadleśniczy Lasów Państwowych, Zarządca terenu zamkniętego

Warunki zapewnienia dostępu do nieruchomości lub umieszczania na nieruchomości obiektów i urządzeń.

Dyrektor regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych

Adres strony internetowej z informacją na temat warunków zapewnienia dostępu do nieruchomości lub umieszczania na nieruchomości obiektów i urządzeń

Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca co najmniej 10 budynków mieszkalnych wielorodzinnych, zamieszkania zbiorowego lub użyteczności publicznej

Warunki zapewnienia dostępu do nieruchomości lub umieszczania na nieruchomości obiektów i urządzeń.

Marszałek województwa oraz Starosta i prezydent miasta na prawach powiatu

Dane z wojewódzkiego oraz powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (w szczególności z geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu).

Wójt (burmistrz, prezydent miasta), starosta i marszałek województwa

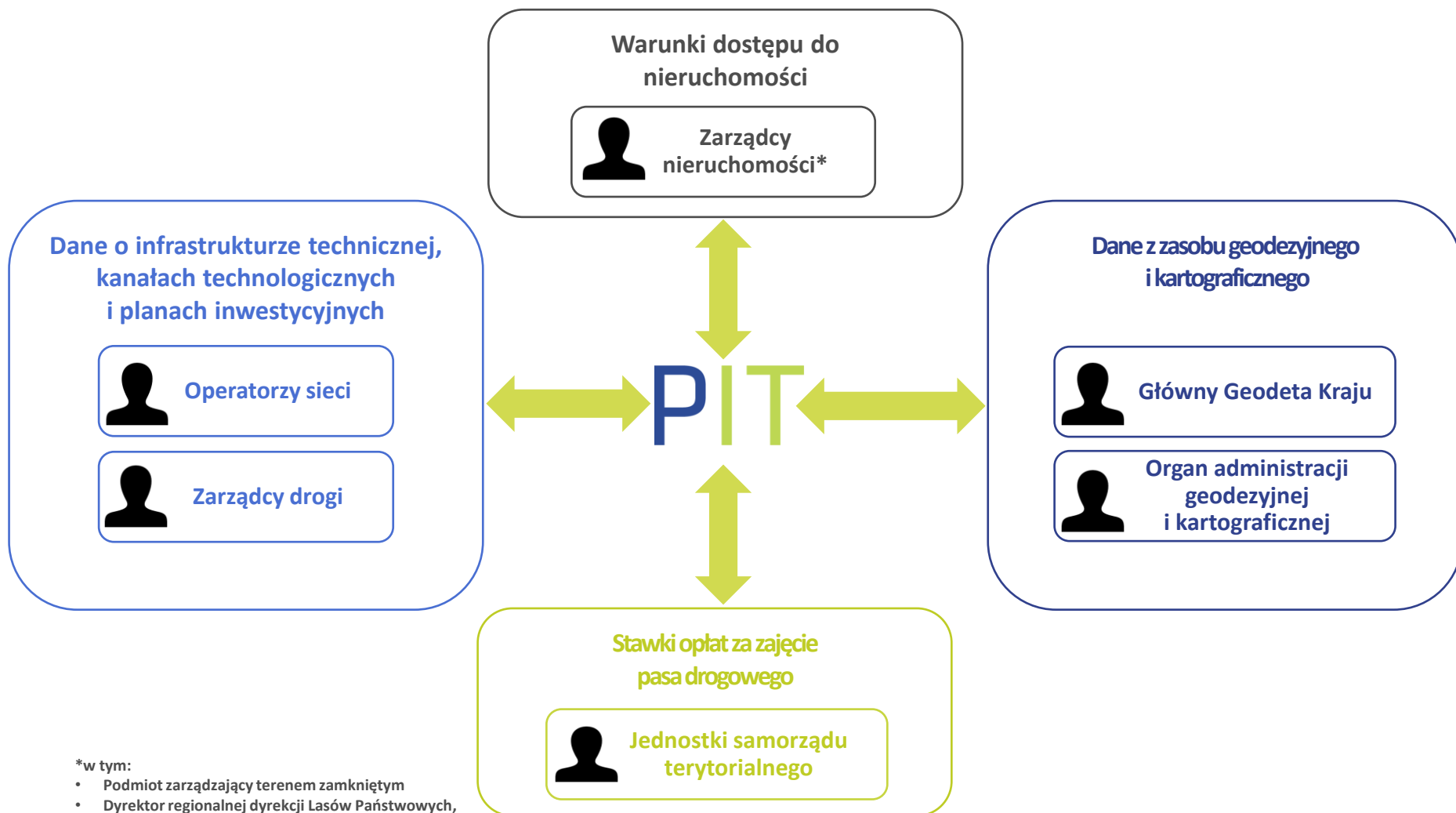
Stawki opłat za zajęcie pasa drogowego.

Zarządca terenu zamkniętego i inne podmioty

O istniejącej infrastrukturze technicznej, innej niż infrastruktura objęta inwentaryzacją*, a także o kanałach technologicznych, z określeniem:

- ich lokalizacji i przebiegu,
- rodzaju i aktualnego stanu oraz sposobu użytkowania,
- danych kontaktowych w sprawach dostępu.

Kto ma obowiązek przekazywania danych do PIT



*w tym:

- Podmiot zarządzający terenem zamkniętym
- Dyrektor regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych,
- Nadleśniczy Lasów Państwowych,
- Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca co najmniej 10 budynków mieszkalnych wielorodzinnych, zamieszkania zbiorowego lub użyteczności publicznej

Kary

Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne:

- art. 209 ust. 1¹ pkt 1: Prezes UKE, jeżeli przemawia za tym charakter lub zakres naruszenia, **może nałożyć karę pieniężną na podmiot, który nie wypełnia obowiązku** udzielania informacji lub dostarczania dokumentów przewidzianych ustawą lub ustawą z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych lub udziela informacji niepełnych lub nieprawdziwych, lub dostarcza dokumenty zawierające informacje niepełne lub nieprawdziwe;
- art. 209 ust. 1¹ pkt 1a: kara, o której mowa w ust. 1 i 1¹, może zostać nałożona także w przypadku, gdy podmiot zaprzestał naruszania prawa lub naprawił wyrządzoną szkodę, jeżeli Prezes UKE uzna, że przemawiają za tym czas trwania, zakres lub skutki naruszenia;
- art. 209 ust. 2: niezależnie od kar pieniężnych, o których mowa w ust. 1 i 1¹, Prezes UKE może nałożyć na kierującego przedsiębiorstwem telekomunikacyjnym, w szczególności osobę pełniącą funkcję kierowniczą lub wchodzącą w skład organu zarządzającego przedsiębiorcy telekomunikacyjnego lub związku takich przedsiębiorców, karę pieniężną w **wysokości do 300% jego miesięcznego wynagrodzenia**, naliczanego jak dla celów ekwiwalentu za urlop wypoczynkowy;
- art. 210 ust. 1: kary pieniężne, o których mowa w art. 209 ust. 1 i 1¹, nakłada Prezes UKE, w drodze decyzji, w **wysokości do 3% przychodu ukaranego podmiotu**, osiągniętego w poprzednim roku kalendarzowym. Decyzji o nałożeniu kary pieniężnej nie nadaje się rygору natychmiastowej wykonalności.

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



Punkt Informacyjny ds. Telekomunikacji (PIT) to jedno okienko informacyjne o zasadach i warunkach inwestowania oraz o istniejących i planowanych zasobach. Docelowo PIT udzieli inwestorom wszystkich niezbędnych informacji o formalno-prawnej stronie realizowania inwestycji, dostarczy kompletnych informacji o aktualnym stanie infrastruktury i jej lokalizacji.

Punkt Informacyjny ds. Telekomunikacji (PIT) powstał w celu zapewnienia przedsiębiorcom telekomunikacyjnym dostępu do informacji o:

- procedurach i formalnościach wymaganych przed rozpoczęciem robót budowlanych dotyczących infrastruktury telekomunikacyjnej,
- istniejącej i planowanej infrastrukturze technicznej,
- obowiązujących stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego.

Portal mapowy

PIT | Punkt Informacyjny ds. Telekomunikacji

A A+ A++ Zaloguj

The screenshot displays the PIT (Punkt Informacyjny ds. Telekomunikacji) map portal. The main area shows an aerial map of a city, likely Warsaw, with various overlays in red, blue, and yellow. A toolbar at the top left includes navigation and search icons. A 'Tabela atrybutów' (Attribute Table) button is visible. On the right side, there is a 'KOMPOZYCJE' (Compositions) panel with a 'WARSTWY' (Layers) section. The layers list includes:

- Budynki - KIEG
- Numery działek - KIEG
- Działki - KIEG
- Obreby - KIEG
- Granice gmin - PRG
- Granice powiatów - PRG
- Granice województw - PRG
- Granice państwa - PRG
- Stawki za zajęcie pasa drogowego
- Rejestr nieruchomości
- Nadleśnictwa
- PIT SIIS - kolokacje
- PIT SIIS - usługi
- PIT - SIIS - węzły
- K-GESUT - Przewód telekomunikacyjny (linia)
- KIUT - przewód telekomunikacyjny

At the bottom of the map, there is a search bar with the text 'PL-1992' and '1:(Dowlona) 2307', along with a '50m' scale indicator and an 'Ustaw' (Set) button.

Funkcjonalności w portalu mapowym

PIT | Punkt Informacyjny ds. Telekomunikacji

A A+ A++ | atm.dart@testuke.gov.pl

Interaktywna tabela atrybutów

Zgłoś rozbieżność

Narzędzia wprowadzania i edycji danych

6 warstw systemowych zawierających informacje o infrastrukturze

Narzędzia analityczne GIS

Warstwa zawierająca informacje o warunkach dostępu do nieruchomości

Zaawansowany model jakości

Warstwa zawierająca informacje o stawkach za zajęcie pasa drogowego

Warstwy referencyjne i warstwy użytkownika

KOMPOZYCJE	
WARSTWY	
<input checked="" type="checkbox"/>	Infrastruktura techniczna - punktowa
<input checked="" type="checkbox"/>	Infrastruktura techniczna - liniowa
<input checked="" type="checkbox"/>	Infrastruktura techniczna - powierzchniowa
<input checked="" type="checkbox"/>	Roboty budowlane - infrastruktura punktowa
<input checked="" type="checkbox"/>	Roboty budowlane - infrastruktura liniowa
<input checked="" type="checkbox"/>	Roboty budowlane - infrastruktura powierzchniowa
<input checked="" type="checkbox"/>	K-GESUT - Urządzenie techniczne związane z siecią uzbrojenia terenu (punkt)
<input checked="" type="checkbox"/>	K-GESUT - Słup i maszt (punkt)
<input checked="" type="checkbox"/>	K-GESUT - Obudowa przewodu (linia)
<input checked="" type="checkbox"/>	K-GESUT - Urządzenie techniczne związane z siecią uzbrojenia terenu (linia)
<input checked="" type="checkbox"/>	K-GESUT - Przewód telekomunikacyjny (linia)
<input checked="" type="checkbox"/>	K-GESUT - Urządzenie techniczne związane z siecią uzbrojenia terenu (poligon)
<input checked="" type="checkbox"/>	K-GESUT - Obudowa przewodu (poligon)
<input checked="" type="checkbox"/>	K-GESUT - Korytarz przesyłowy (poligon)
<input checked="" type="checkbox"/>	K-GESUT - Budowla podziemna (poligon)



Funkcjonalności w portalu mapowym

PIT | Punkt Informacyjny ds. Telekomunikacji

A A+ A++ Zaloguj

Tabela atrybutów

3 tryby wprowadzania danych

Możliwość eksportu własnych kompozycji

wiele formatów danych w tym m.in. DXF oraz GML

Generowanie raportów

Analizy danych

Zaawansowane możliwości wyszukiwania danych

KOMPOZYCJE
WARSTWY

- + Budynki - KIEG
- + Numery działek - KIEG
- + Działki - KIEG
- + Obreby - KIEG
- + Granice gmin - PRG
- + Granice powiatów - PRG
- + Granice województw - PRG
- + Granice państwa - PRG
- + Stawki za zajęcie pasa drogowego
- + Rejestr nieruchomości
- + Nadleśnictwa
- + PIT SIIS - kołokacje
- + PIT SIIS - usługi
- + PIT - SIIS - węzły
- + K-GESUT - Przewód telekomunikacyjny (linia)
- + KIUT - przewód telekomunikacyjny

PL-199Z
1:(Dowolna) 2307 Ustaw

Korzyści

Zapewnienie informacji niezbędnych przy planowaniu inwestycji

Promowanie współpracy międzyoperatorskiej

Wydajne i racjonalne wykorzystanie istniejącej infrastruktury teletechnicznej

Osiąganie korzyści społecznych, ekologicznych i gospodarczych w wyniku redukcji zakresu osobnych inwestycji

Ułatwienie współpracy między przedsiębiorcami, a jednostkami samorządu terytorialnego

Ułatwienie współpracy między przedsiębiorcami z różnych branż: telekomunikacyjnej, energetycznej, wodociągowej, kolejowej, drogowej

Ułatwienie podejmowania decyzji biznesowych o współkorzystaniu z istniejącej infrastruktury pasywnej

Umożliwienie uzyskania informacji o lokalizacji planowanej infrastruktury technicznej w celu podejmowania decyzji o współinwestowaniu

pit.uke.gov.pl