

# Inwentaryzacja – zmiany w zakresie regulacji

# Art. 29

# Przyczyny zmian w zakresie regulacji obowiązków sprawozdawczych

- Nowelizacja ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych
- Koniec obowiązywania rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych
- Wytyczne Organu Europejskich Regulatorów Łączności Elektronicznej – BEREC

# Zmiany wynikające z treści obowiązujących i projektowanych ustaw – zakres danych – infrastruktura aktywna i usługi

Dotychczasowe regulacje	Jak jest od 1 stycznia 2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Infrastruktura telekomunikacyjna</li> <li>- Sieci telekomunikacyjne</li> <li>- Budynki umożliwiające kolokację</li> <li>- usługi:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• telefoniczne</li> <li>• transmisji danych zapewniające szerokopasmowy dostęp do Internetu</li> <li>• rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych</li> </ul> </li> <li>- oświadczenie o nieposiadaniu danych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Infrastruktura telekomunikacyjna</li> <li>- Sieci telekomunikacyjne</li> <li>- <b>Przebieg światłowodowych linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz posiadane w postaci elektronicznej informacje o przebiegu innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu</b></li> <li>- Budynki umożliwiające kolokację</li> <li>- usługi:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• telefoniczne</li> <li>• transmisji danych zapewniające szerokopasmowy dostęp do Internetu</li> <li>• rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych</li> </ul> </li> <li>- oświadczenie o nieposiadaniu danych</li> </ul>

# Zmiany wynikające z treści obowiązujących i projektowanych ustaw – terminy – infrastruktura aktywna i usługi

Zakres danych	Dotychczasowe regulacje	Jak będzie od 1 stycznia 2023	Po wejściu w życie PKE
- Infrastruktura - Sieci telekomunikacyjne	Do 31 marca wg stanu na 31 grudnia roku poprzedniego	- do dnia 31 sierpnia - za okres od 1 stycznia do 30 czerwca  - do 28 lutego - za okres od 1 lipca do 31 grudnia poprzedniego roku	- do 15 września - za okres od 1 stycznia do 30 czerwca,  - do 28 lutego - za okres od 1 lipca do 31 grudnia poprzedniego roku
- Przebieg linii kablowych	Nie przekazuje się	- do dnia 31 sierpnia - za okres od 1 stycznia do 30 czerwca  - do 28 lutego - za okres od 1 lipca do 31 grudnia poprzedniego roku	- do 15 września - za okres od 1 stycznia do 30 czerwca,  - do 28 lutego - za okres od 1 lipca do 31 grudnia poprzedniego roku
- Budynki umożliwiające kolokację - Usługi	Do 31 marca wg stanu na 31 grudnia roku poprzedniego	Do 31 marca wg stanu na 31 grudnia roku poprzedniego	Do 28 lutego według stanu na 31 grudnia poprzedniego roku
- Oświadczenia o nieposiadaniu danych	Do 31 marca wg stanu na 31 grudnia roku poprzedniego	Do 31 marca wg stanu na 31 grudnia roku poprzedniego	Do 28 lutego według stanu na 31 grudnia poprzedniego roku

# Rozporządzenie – zmiany dotyczące zakresu i sposobu gromadzenia danych

## Załącznik nr 1

- Zrezygnowano z regulacji bazującej na dwóch załącznikach de facto dublujących dane (dotychczas były to: załącznik określający elektroniczny format przekazania danych i załącznik określający formularz służący przekazaniu danych)
- Zmieniono strukturę Załącznika nr 1 - dane zebrane w cztery grupy, o czym dalej
- Zrezygnowano ze zbierania danych nadmiarowych i uproszczono sposób przekazywania danych

## Załącznik nr 2

- Wprowadzono słowniki umożliwiające prawidłowe przekazanie informacji zgodnie z Załącznikiem nr 1
- Osłownikowanie danych znacząco uprościło Załącznik nr 1
- Otwarto słowniki w zakresie wartości dopuszczonych w narzędziu teleinformatycznym

# Rozporządzenie inwentaryzacyjne – nowa struktura Załącznika nr 1

- **I. Podmioty obce – dostawcy usług lub podmioty udostępniające lub współdzielące infrastrukturę**
- **II. Informacje o posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej i publicznych sieciach telekomunikacyjnych**
  - Własne i współdzielone węzły publicznych sieci telekomunikacyjnych
  - Własne lub współdzielone punkty elastyczności
  - Przebiegi światłowodowych i innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu
  - Komórki stacji bazowych ruchomych sieci telekomunikacyjnych
  - Linie bezprzewodowe
  - Zasięg ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych
- **III. Charakterystyka usług świadczonych w punktach adresowych przy wykorzystaniu stacjonarnych publicznych sieci telekomunikacyjnych**
- **IV. Budynki umożliwiające kolokację**

# Najważniejsze regulacje

## Podmioty obce



Podmioty obce - dostawcy usług i podmioty udostępniające lub współdzielące infrastrukturę			
Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.
Identyfikator podmiotu obcego	TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Unikalny identyfikator dostawcy usług lub podmiotu udostępniającego lub współdzielącego infrastrukturę ze sprawozdawcą - podmiotu obcego
NIP podmiotu obcego z siedzibą na terytorium Polski	Tylko, gdy podmiot obcy ma siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub ma oddział z siedzibą na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej	Ciąg 10 cyfr	Zgodny z NIP podmiotu obcego wskazanym w wyszukiwarce udostępnionej w narzędziu teleinformatycznym udostępnionym przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
Numer identyfikacji podatkowej podmiotu obcego z siedzibą poza terytorium Polski	Tylko, gdy podmiot obcy ma siedzibę poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Zgodny z numerem identyfikacji podatkowej lub innym odpowiadającym mu identyfikatorem podmiotu obcego wskazanym w wyszukiwarce udostępnionej w narzędziu teleinformatycznym udostępnionym przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

# Najważniejsze regulacje

## Węzły

Własne i współdzielone węzły publicznych sieci telekomunikacyjnych			
Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.
Identyfikator węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Identyfikator musi rozpoczynać się od litery "W". Dla każdego węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej wymagany jest unikalny identyfikator. Urządzenia wzmacniające i regenerujące sygnał oraz szafki kablowe bez urządzeń aktywnych nie stanowią węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej. Obowiązkiem przekazania informacji o węzłach publicznej sieci telekomunikacyjnej objęci są ich właściciele i współwłaściciele, nie zaś uprawnieni do korzystania z węzła na innej podstawie niż prawo własności.
Tytuł do węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	TAK	Jedna z wartości: "Węzeł własny" albo "Węzeł współdzielony z innym podmiotem"	Węzeł własny to węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej, którego właścicielem jest sprawozdawca. Węzeł współdzielony to węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej wykorzystywany przez sprawozdawcę na podstawie innej niż prawo własności.
Identyfikator podmiotu obcego współdzielącego węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej	Tylko, w przypadku węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej współdzielonego z innym podmiotem	Co najmniej jedna z wartości wskazanych jako "identyfikator podmiotu obcego"	Wartość mająca na celu zidentyfikowanie, z czyjego węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej korzysta sprawozdawca, w przypadku węzła współdzielonego z innym podmiotem
Identyfikator TERC dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	TAK	Cyfry	Identyfikator TERC z krajowego rejestru urzędowego podział terytorialnego kraju, aktualny na ostatni dzień okresu za który przekazywane są dane, odpowiedni dla gminy, w której znajduje się węzeł sieci telekomunikacyjnej.

Własne i współdzielone węzły publicznych sieci telekomunikacyjnych			
Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.
Identyfikator SIMC dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	TAK	Cyfry	Identyfikator SIMC z krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju, aktualny na ostatni dzień okresu za który przekazywane są dane, zgodny z nazwą miejscowości, częścią miejscowości, dzielnicą i delegaturą, w której znajduje się węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej
Identyfikator ULIC dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	Tylko w przypadku gdy istnieje identyfikator ULIC dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej,	Cyfry	Identyfikator ULIC z krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju, aktualny na ostatni dzień okresu za który przekazywane są dane, odpowiedni dla adresu, pod którym znajduje się węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej
Numer porządkowy dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	Tylko w przypadku gdy istnieje numer porządkowy dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	Cyfry, litery i znaki specjalne	Numer porządkowy zgodny z adresem, pod którym znajduje się węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej
Szerokość geograficzna lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	TAK	Format [DD.DDDDD] gdzie "D" to wymagana cyfra	Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic System 1984). Współrzędne powinny być podane w stopniach i ułamku dziesiętnym stopnia (np. 52.05951 dla szerokości geograficznej północnej) z dokładnością do 2 m.

Własne i współdzielone węzły publicznych sieci telekomunikacyjnych			
Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.
Długość geograficzna lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	TAK	Format [DD.DDDDD] gdzie "D" to wymagana cyfra	Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic System 1984). Współrzędne powinny być podane w stopniach i ułamku dziesiętnym stopnia (np. 21.38647 dla długości geograficznej wschodniej) z dokładnością do 2 m.
Medium transmisyjne	TAK	Jedna z wartości ze słownika nr 3 - "Medium"	Informacja o tym, jakie media transmisyjne są wykorzystywane w węźle publicznej sieci telekomunikacyjnej.
Możliwość świadczenia usługi dostępu do strumienia bitów w węźle sieci telekomunikacyjnej (BSA - ang. Bitstream Access)	TAK	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie"	Informacja dotyczy gotowości sprawozdawcy do świadczenia usługi BSA z wykorzystaniem węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej. Jeśli chociaż jedno z urządzeń znajdujących się w węźle publicznej sieci telekomunikacyjnej zapewnia możliwość świadczenia usługi BSA jest konieczne zaznaczenie wartości "TAK".
Technologia dostępowa	Tylko, gdy w węźle publicznej sieci telekomunikacyjnej umieszczono urządzenie dostępne	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 - "Technologie dostępne" lub z kolumny "Technologie dostępne" ze słownika nr 2 - "Technologie dostępne w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyjnych"	Technologie dostępne powinny być podane dla węzłów publicznej sieci telekomunikacyjnej, w których umieszczone są urządzenia dostępne

Własne i współdzielone węzły publicznych sieci telekomunikacyjnych			
Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.
Usługi transmisji danych	Tylko w przypadku możliwości świadczenia usług transmisji danych	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 6 "Usługi transmisji danych"	Informacja dotyczy tego, jakie usługi transmisyjne mogą być świadczone w węźle
Możliwość zwiększenia liczby interfejsów w węźle publicznej sieci telekomunikacyjnej	TAK	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie"	Informacja wskazuje na to, czy urządzenia wchodzące w skład węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej są modułarne i czy umożliwiają rozbudowę poprzez dołożenie kart liniowych
Finansowane ze środków publicznych	Tylko w przypadku węzła własnego należącego do podmiotu, o którym mowa w art. 29 ust. 2 ustawy	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie"	Informacja dotyczy tego, czy węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej został wykonany, zmodyfikowany lub zmodernizowany przy wykorzystaniu środków publicznych
Numerы projektów w programach, z których pochodzą środki publiczne	Tylko gdy w polu "Finansowanie ze środków publicznych" wskazano wartość "Tak"	Litery, cyfry, znaki specjalne	Wymagane jest podanie numerów projektów w programach, z których uzyskano środki potrzebne do sfinansowania prac nad węzłem sieci telekomunikacyjnej

Własne i współdzielone węzły publicznych sieci telekomunikacyjnych			
Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.
Infrastruktura telekomunikacyjna o dużym znaczeniu	TAK	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie"	Informacja czy węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej stanowi infrastrukturę o dużym znaczeniu.
Identyfikator typu interfejsu w węźle	Tylko jeśli węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej jest wyposażony w interfejsy Ethernet	Co najmniej jedna z wartości z kolumny "Kod interfejsu" ze słownika nr 10 - "Typ interfejsu węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej"	Informacja o typie interfejsu w węźle publicznej sieci telekomunikacyjnej, który może być wykorzystany przez operatora korzystającego
Możliwość udostępnienia interfejsu	Tylko jeśli węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej jest wyposażony w interfejsy Ethernet	"Tak" albo "Nie"	Informacja o tym, czy możliwe jest udostępnienie interfejsów Ethernet

# Najważniejsze regulacje

## Punkty elastyczności



Własne lub współdzielone punkty elastyczności			
Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.
Identyfikator PE	TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Unikalny identyfikator PE. Identyfikator musi rozpoczynać się od litery: "P". Dla każdego punktu wymagany jest unikalny identyfikator.
Typ PE	TAK	Jedna z wartości z kolumny "Kod lokalizacji punktu elastyczności" ze słownika nr 15 "Typ lokalizacji punktu elastyczności"	Informacja dotycząca typu danego punktu elastyczności.
Identyfikator węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej z jakiego zasilany jest PE	TAK	Jedna z wartości wskazanych jako identyfikator węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	Informacja na temat tego z jakiego węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej zasilany jest PE.
Punkt dostępu do usług, zwany dalej "PDU"	TAK	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie"	Informacja o tym, czy PE stanowi PDU. W przypadku jeśli PE stanowi PDU należy wskazać wartość "Tak". Jeśli natomiast informacja dotyczy PE, który nie jest jednocześnie PDU, należy wskazać wartość "Nie"

Własne lub współdzielone punkty elastyczności			
Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.
Medium transmisyjne	TAK	Jedna z wartości ze słownika nr 3 - "Medium"	Informacja o medium transmisyjnym dostępnym w sprawozdawanym PE
Technologia dostępowa	Tylko gdy w polu PDU wskazano wartość "Tak"	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 - "Technologie dostępne"	Informacja o technologiach dostępowych dostępnych w sprawozdawanym PDU. Podanie tej informacji jest konieczne tylko wtedy gdy sprawozdawany PE jest PDU.
Możliwość świadczenia usług	Tylko gdy w polu PDU wskazano wartość "Tak"	Co najmniej jedna z wartości z kolumny "Kod Usługi:" ze słownika nr 14 "Typ usługi"	Informacja dotyczy gotowości sprawozdawcy do świadczenia usług wykorzystaniem sprawozdawanego PDU.
Finansowanie ze środków publicznych	Tylko dla sprawozdawcy będącego podmiotem, o którym mowa w art. 29 ust. 2 ustawy	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie"	Informacja dotyczy tego, czy PE został wykonany lub zmodyfikowany przy wykorzystaniu środków publicznych
Numery projektów w programach, z których pochodzą środki publiczne	Tylko gdy w polu "Finansowanie ze środków publicznych" wskazano wartość "Tak"	Litery, cyfry, znaki specjalne	Wymagane jest podanie numerów projektów w programach, z których uzyskano środki potrzebne do sfinansowania prac nad PE

# Najważniejsze regulacje

## Przebiegi linii kablowych

Przebiegi światłowodowych i innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu				
Nazwa pola		Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.
Identyfikator linii kablowej		TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne.	Unikalny identyfikator przebiegu linii kablowej, czyli m.in. linii miedzianych, linii światłowodowych lub ciemnych włókien światłowodowych. Dla każdego przebiegu wymagany jest unikalny identyfikator.
Identyfikator początkowego punktu linii kablowej		TAK	Jedna z wartości wskazanych przez sprawozdawcę jako identyfikator węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej albo jako PE.	Informacja na temat konkretnego identyfikatora odnoszącego się do elementu infrastruktury, który stanowi punkt początkowy przebiegu linii kablowej w danym przypadku.
Współrzędne geograficzne wszystkich punktów załamania osi przebiegu linii kablowej		Tylko w przypadku, gdy sprawozdawca przekazuje informacje w postaci innej niż wektorowa.	Wartości współrzędnych	Informacja na temat lokalizacji wszystkich punktów załamania osi przebiegu linii kablowej. Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic System 1984). Współrzędne powinny być podane w stopniach i ułamku dziesiętnym stopnia (np. 52.05951 dla szerokości geograficznej północnej i 21.38647 dla długości geograficznej wschodniej), z dokładnością w określeniu położenia obiektu do 2 m. Konieczne jest podanie współrzędnych wszystkich punktów załamania przebiegu linii kablowej w kolejności ich przebiegu wzdłuż linii kablowej od punktu początkowego do punktu końcowego.
Identyfikator końcowego punktu linii kablowej		TAK	Jedna z wartości wskazanych przez sprawozdawcę jako identyfikator węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej albo jako PE.	Informacja na temat konkretnego identyfikatora odnoszącego się do elementu infrastruktury, który stanowi punkt końcowy przebiegu linii kablowej w danym przypadku.

Przebiegi światłowodowych i innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu			
Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.
Medium transmisyjne	TAK	Jedna z wartości ze słownika nr 3 – „Medium”.	Medium wykorzystywany do transmisji sygnałów.
Rodzaj linii kablowej wykorzystanej do zestawienia traktu	TAK	Jedna z wartości ze słownika nr 9 - „Rodzaj linii kablowej”.	Informacja o tym z jakiego rodzaju linii korzysta sprawozdawca, w celu zestawienia traktu dla przebiegu linii kablowej, która jest sprawozdawana.  W przypadku skorzystania z więcej niż jednego rodzaju linii w celu zestawienia traktu, należy wskazać dominujący rodzaj linii ze słownika nr. 9 – „Rodzaj linii kablowej”.
Liczba włókien światłowodowych w kablu	Tylko w przypadku łącznego spełnienia warunków: - sprawozdawca wskazał wartość "światłowodowe" w polu "Medium transmisyjne", - w linii kablowej znajdują się wykorzystywane obecnie włókna światłowodowe	Cyfy.	Informacja o liczbie obecnie wykorzystywanych włókien światłowodowych w przebiegu linii kablowej. Informacja dotyczy włókien wykorzystywanych przez sprawozdawcę jak i inne podmioty.
Liczba wykorzystywanych obecnie włókien światłowodowych	Tylko w przypadku łącznego spełnienia warunków: - sprawozdawca wskazał wartość „światłowodowe” w polu „Medium transmisyjne”, - w linii kablowej znajdują się wykorzystywane obecnie włókna światłowodowe.	Cyfy.	Informacja o liczbie obecnie wykorzystywanych włókien światłowodowych w przebiegu linii kablowej.  Informacja dotyczy włókien wykorzystywanych przez sprawozdawcę jak i inne podmioty.

Przebiegi światłowodowych i innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu			
Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.
Liczba możliwych do udostępnienia przez sprawozdawcę włókien światłowodowych	Tylko, gdy łącznie spełniono następujące warunki: - sprawozdawca wskazał wartość „światłowodowe” w polu „Medium transmisyjne”, - sprawozdawca może udostępnić w przebiegu włókno światłowodowe.	Cyfry.	Informacja o liczbie włókien światłowodowych, które sprawozdawca może udostępnić w przebiegu linii kablowej.
Finansowanie ze środków publicznych	Tylko dla podmiotów będących podmiotami, o których mowa w art. 29 ust. 2 ustawy	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”.	Informacja dotyczy tego, czy linia kablowa została wykonana lub zmodyfikowana przy wykorzystaniu środków publicznych.
Numery projektów w programach, z których pochodzą środki publiczne	Tylko gdy w polu „Finansowanie ze środków publicznych” wskazano wartość „Tak”.	Litery, cyfry, znaki specjalne.	Wymagane jest podanie numerów projektów w programach, z którego uzyskano środki potrzebne do sfinansowania prac nad linią kablową.
Infrastruktura telekomunikacyjna o dużym znaczeniu	TAK	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”	Informacja czy linia kablowa objęta przebiegiem stanowi infrastrukturę telekomunikacyjną o dużym znaczeniu.

# Najważniejsze regulacje

## Komórki stacji bazowych

- Urządzenia wykorzystywane w stacji bazowej
- Położenie anteny
- Parametry techniczne
- etc.

# Najważniejsze regulacje

## Linie bezprzewodowe

W projektowanym rozporządzeniu zbierane są informacje na temat linii bezprzewodowych, które są wykorzystywane do zestawienia elementów sieci ruchomych. Zakres wymaganych informacji w tym przypadku nie uległ istotnym zmianom w stosunku do dotychczas obowiązującego rozporządzenia.



# Najważniejsze regulacje

## Zasięg ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych

Zasięg ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych			
Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.
Identyfikator pola w siatce referencyjnej	TAK	Cyfry lub litery. Dla każdego pola siatki referencyjnej wymagany jest unikalny identyfikator	Indywidualny i unikalny identyfikator pola siatki referencyjnej, na której oznaczony jest zasięg ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej
Technologia dostępowa w paśmie 420 MHz	TAK	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 2 - "Technologie dostępne"	Informacja o technologii dostępowej, która ma być wykorzystywana w paśmie 420 MHz
Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 420 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 - "Klasy zasięgu"	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy
Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 420 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 - "Klasy zasięgu"	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy

# Najważniejsze regulacje

## Charakterystyka świadczonych usług

Charakterystyka usług świadczonych w punktach adresowych przy wykorzystaniu stacjonarnych publicznych sieci telekomunikacyjnych			
Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.
Identyfikator punktu adresowego	TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne.	Identyfikator punktu adresowego określa punkt adresowy objęty stacjonarną publiczną siecią telekomunikacyjną, w którym sprawozdawca świadczy usługę transmisji danych umożliwiającą szerokopasmowy dostęp do Internetu.
Identyfikator PE bezpośrednio nadrzędnego nad punktem adresowym	Tylko jeśli PE stanowi element własnej infrastruktury sprawozdawcy	Jedna z wartości wskazanych przez sprawozdawcę jako identyfikator PE	Informacja na temat bezpośrednio nadrzędnego PE, dzięki któremu punkt adresowy jest objęty stacjonarną publiczną siecią telekomunikacyjną.
Identyfikator podmiotu obcego	Tylko, gdy punkt adresowy jest sprawozdawany, w związku z tym, że sprawozdawca uzyskał do niego dostęp dzięki infrastrukturze innego podmiotu	Co najmniej jedna z wartości wskazanych przez sprawozdawcę jako identyfikator podmiotu obcego	Informacja pozwalająca zidentyfikować podmiot, od którego sprawozdawca uzyskał dostęp do infrastruktury lub usług

Charakterystyka usług świadczonych w punktach adresowych przy wykorzystaniu stacjonarnych publicznych sieci telekomunikacyjnych			
Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.
Medium transmisyjne dochodzące do punktu adresowego	TAK	Jedna z wartości ze słownika nr 3 - "Medium"	Informacja o medium transmisyjnym w sprawozdawanym punkcie adresowym
Technologia dostępowa	TAK	Jedna z wartości ze słownika nr 1 - "Technologie dostępne"	Informacja o technologii dostępowej w sprawozdawanym punkcie adresowym
Instalacja telekomunikacyjna budynku	Tylko w przypadku własnej instalacji telekomunikacyjnej sprawozdawcy dla punktów adresowych, które są budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi, budynkami użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego	Jedna z wartości: "W budynku sprawozdawca posiada instalację telekomunikacyjną budynku" albo "W budynku sprawozdawca nie posiada instalacji telekomunikacyjnej budynku"	Informacja czy w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, w budynku użyteczności publicznej lub w budynku zamieszkania zbiorowego, który jest objęty siecią telekomunikacyjną sprawozdawcy sprawozdawca posiada instalację telekomunikacyjną budynku
Medium instalacji telekomunikacyjnej budynku	przypadku których w polu "Instalacja telekomunikacyjna budynku" wybrano wartość "W budynku sprawozdawca posiada instalację telekomunikacyjną budynku"	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 3 - "Medium"	Medium wykorzystywane do transmisji sygnałów w ramach instalacji telekomunikacyjnej budynku
Technologia dostępowa w budynku	Tylko dla punktów adresowych, w przypadku których w polu "Instalacja telekomunikacyjna budynku" wybrano wartość "W budynku sprawozdawca posiada instalację telekomunikacyjną budynku"	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 - "Technologie dostępne"	Informacja o technologii dostępowej w odniesieniu do instalacji telekomunikacyjnej budynku

# Najważniejsze regulacje

## Budynki umożliwiające kolokację

W odniesieniu do obecnie obowiązującego rozporządzenia, projekt obejmuje mniejszą ilość oczekiwanych danych dotyczących budynków umożliwiających kolokację, w celu ograniczenia obciążenia administracyjnego operatorów, przy jednoczesnym zachowaniu maksymalnej użyteczności przekazywanych danych.

# Najważniejsze regulacje

## Załącznik nr 2

- Słownik technologii dostępowych
- Słownik technologii dostępowych w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyjnych
- Słownik mediów
- Słownik przepustowości dostępu do Internetu
- Słownik prędkości łącza internetowego
- Słownik usług transmisji danych
- Słownik pasm radiowych w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyjnych
- Słownik klas zasięgu
- Słownik rodzajów linii kablowej
- Słownik typów interfejsu węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej
- Słownik systemów transmisyjnych dla medium radiowego
- Słownik rodzajów modulacji
- Słownik rodzajów technologii MIMO
- Typ usługi
- Typ lokalizacji punktu elastyczności

Urząd Komunikacji Elektronicznej

UKE