

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Cyfryzacji</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Michał Gramatyka – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Cyfryzacji</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Grzegorz Czwordon – Zastępca Dyrektora Departamentu Telekomunikacji w Ministerstwie Cyfryzacji; <a href="mailto:Sekretariat.DT@mc.gov.pl">Sekretariat.DT@mc.gov.pl</a>, tel. +48 22 245 59 18</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> <b>01.07.2026</b></p> <p><b>Źródło:</b> Upoważnienie ustawowe art. 29 ust. 7 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2026 r. poz. 562 i 815)</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Cyfryzacji: 46</b></p>
--	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 29 ust. 7 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych zwanej dalej „Megaustawą”. Zgodnie z tym przepisem minister właściwy do spraw informatyzacji określa w drodze rozporządzenia:

- 1) rodzaj infrastruktury oraz informacje o świadczonych usługach transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu, informacje o świadczonych w pakiecie z tymi usługami usługach komunikacji głosowej i usługach rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych, podlegających inwentaryzacji i skalę map, na których dokonuje się inwentaryzacji, o której mowa w art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych;
- 2) szczegółową postać elektroniczną oraz elektroniczny format przekazywania danych;
- 3) szczegółowy zakres i sposób prezentowania informacji w inwentaryzacji;
- 4) wzory formularzy służących do przekazywania Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej, zwanego dalej „Prezesem UKE”, informacji wraz z objaśnieniami co do sposobu ich wypełniania.

Aktem obecnie obowiązującym jest rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2024 r. poz. 45), zwane dalej „rozporządzeniem inwentaryzacyjnym”. Należy jednak zauważyć, że ustawa z dnia 12 lipca 2024 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1222 oraz z 2026 r. poz. 252), zwana dalej „wPKE”, przedłużyła obowiązywanie dotychczasowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 29 ust. 7 Megaustawy do dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych, jednak nie dłużej niż do dnia 10 listopada 2026 r. Oznacza to, że po tym dniu utraci moc ww. rozporządzenie. Konsekwencją powyższego jest konieczność przygotowania rozporządzenia, które zastąpi obecnie obowiązujące rozporządzenie po utracie przez nie mocy, co umożliwi kontynuację i zapewni ciągłość inwentaryzacji prowadzonej przez Prezesa UKE.

Przepisy wPKE uchyliły ustawę z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2024 r. poz. 34, 731 i 834), zwaną dalej „PT”, zastępując ją ustawą z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1221, z 2025 r. poz. 637 i 820 oraz z 2026 r. poz. 252 i 815), zwaną dalej „PKE”, wprowadzającą do systemu prawa krajowego przepisy m.in. dyrektywy (UE) 2018/1972 z 11 grudnia 2018 r. ustanawiającej Europejski kodeks łączności elektronicznej (Dz.U.U.E.L.2018.321.36), zwany dalej „EKŁE”. Wskutek wejścia w życie PKE zmieniła się siatka pojęciowa w obszarze prawa telekomunikacyjnego objętym wcześniej PT. Zgodnie z EKŁE ustawa PKE rozszerzyła listę używanych pojęć i znacząco zmieniła wiele definicji w porównaniu do używanych w uchylonym PT i jego aktach wykonawczych. PKE w art. 2 definiuje 90 pojęć, natomiast PT definiowało jedynie 53 pojęcia. Porównanie wszystkich definicji wspólnych dla obu ustaw wskazuje, że na 49 definicji wspólnych tematycznie jedynie 24 z nich nie jest objętych zmianą terminologiczną lub zakresową. Obowiązujące aktualnie rozporządzenie inwentaryzacyjne w kilkunastu przypadkach wykorzystuje terminologię ustawowo definiowaną w uchylonym PT oraz szerszą terminologię telekomunikacyjną zmienianą słownikiem art. 2 PKE – dodatkowo powoduje to konieczność wydania przez Ministra Cyfryzacji nowego rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

Podsumowując, projektowane rozporządzenie powinno zostać wydane ze względu na konieczność:

- 1) zapewnienia ciągłości regulacji wobec zbliżającej się daty utraty mocy obowiązującej przez rozporządzenie inwentaryzacyjne;
- 2) dostosowania terminologii używanej w rozporządzeniu inwentaryzacyjnym do terminologii prawa Unii Europejskiej przyjętej do stosowania w PKE i Megaustawie;
- 3) zapewnienia zgodności przepisów rozporządzenia inwentaryzacyjnego z obowiązującymi przepisami aktów prawa krajowego rangi ustawy (PKE i Megaustawa);
- 4) wzmocnienia standaryzacji danych i ułatwienie ich przekazywania do inwentaryzacji.

## 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W związku z zadaniami Prezesa UKE wynikającymi z PKE i Megaustawy dotyczącymi: regulacji rynku telekomunikacyjnego, planowania wsparcia inwestycji telekomunikacyjnych z finansowych środków publicznych, identyfikacji obszarów wykluczenia cyfrowego i kontroli pomocy publicznej, konieczne jest pilne wydanie przez Ministra Cyfryzacji regulacji w formie rozporządzenia uszczegółwiającego przepisy art. 29 Megaustawy.

Przewiduje się, że efektem regulacji będzie zapewnienie ciągłości prowadzenia i utrzymanie aktualności inwentaryzacji, o której mowa w art. 29 ust. 1 Megaustawy, będącej kompletnym źródłem informacji dla organów państwa oraz podmiotów rynku telekomunikacyjnego w obrębie terytorium Rzeczypospolitej Polskiej dotyczących:

- 1) usług transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu oraz świadczonych z nimi w pakiecie, w oparciu o infrastrukturę telekomunikacyjną i publiczne sieci telekomunikacyjne zapewniające szerokopasmowy dostęp do Internetu, usług komunikacji głosowej i usług rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych;
- 2) pokrycia istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną i publicznymi sieciami telekomunikacyjnymi zapewniającymi lub umożliwiającymi zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu, z odrębnym zaznaczeniem łączy światłowodowych i sieci bezprzewodowych, oraz obiektów budowlanych umożliwiających kolokację;
- 3) przebiegu światłowodowych i innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu.

## 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Prowadzenie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych jest praktyką powszechną wśród państw członkowskich Unii Europejskiej. W niemalże wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej wydano akty legislacyjne dotyczące inwentaryzacji. Inwentaryzacja w krajach Unii Europejskiej jest zróżnicowana zarówno pod względem sposobu realizacji obowiązku sprawozdawczego, jak i pod względem jego zakresu.

Na podstawie przeglądu informacji publikowanych w portalu <https://interoperable-europe.ec.europa.eu/> oraz w portalu <https://op.europa.eu/> zestawiono tabelę prezentującą legalne podstawy prowadzenia inwentaryzacji infrastruktury telekomunikacyjnej oraz zakres danych zbieranych w ramach inwentaryzacji w poszczególnych państwach członkowskich. Zauważyć należy, że wszystkie państwa członkowskie Unii Europejskiej posiadają akty prawa niższego rzędu niż ustawy, pełniące funkcję odpowiedników polskich rozporządzeń. Wynika to z podstawowych cech współczesnych systemów prawnych:

- 1) konieczności uszczegóławiania ustaw;
- 2) wykonywania prawa (w tym prawa Unii Europejskiej);
- 3) delegowania kompetencji organom wykonawczym.

Wyżej wymienione źródła informacyjne nie zawierają danych o aktach podustawowych, stąd nie zamieszczono ich specyfikacji w poniższej tabeli.

Państwo	Usługi	Infrastruktura	System / narzędzie	Podstawa prawna
Austria	x	x	Breitbandatlas	Telekommunikationsgesetz
Belgia	x	x	BIPT Atlas (fixed/mobile)	ustawa telekomunikacyjna
Bułgaria			National Broadband Map	ustawa o komunikacji elektronicznej
Cypr		x	HAKOM broadband map	Electronic Communications Act
Chorwacja	x	x	Broadband map (OCECPR)	regulacje telekomunikacyjne
Republika Czeska	x	x	Broadband mapping (ČTÚ)	Act on Electronic Communications
Dania	x	x	Broadband mapping (BCO)	ustawy sektorowe
Estonia		x	EstWin + broadband map	Electronic Communications Act
Finlandia	x		Traficom map	Information Society Code
Francja	x	x	Carte fibre / ARCEP maps	Code des postes et communications électroniques
Niemcy	x	x	Breitbandatlas / Infrastrukturatlas	Telekommunikationsgesetz
Grecja	x		National Broadband Map	ustawa telekomunikacyjna
Węgry	x		Broadband map (NMHH)	Electronic Communications Act
Irlandia	x		National Broadband Plan maps	Communications Regulation Act
Włochy	x	x	SINFI	dekret legislacyjny
Łotwa			Broadband map (SPRK)	Electronic Communications Law

Litwa	x		RRT map	Law on Electronic Communications
Luksemburg	x		Broadband mapping (ILR)	ustawa telekomunikacyjna
Malta			MCA broadband map	Electronic Communications Act
Holandia		x	ACM / RDI mapping	Telecommunicatiewet
Portugalia		x	ANACOM broadband map	Lei das Comunicações Eletrónicas
Rumunia			ANCOM map	Emergency Ordinance on Communications
Słowacja	x		Broadband mapping (RU)	Electronic Communications Act
Słowenia	x	x	AKOS map	Electronic Communications Act
Hiszpania	x		Mapa cobertura broadband	Ley General de Telecomunicaciones
Szwecja	x	x	PTS broadband map	Electronic Communications Act

W nawiązaniu do powyższych informacji dotyczących państw Unii Europejskiej należy podkreślić, że projektowane rozporządzenie wpisuje się w unijne podejście do zagadnienia inwentaryzacji, w szczególności jeśli chodzi o tworzenie podstaw prawnych jej prowadzenia. Akty prawne większości państw członkowskich uwzględniają również wydane normy europejskie EN (*ang. European Standards*) oraz zalecenia „dobrych praktyk” BEREC (*ang. Body of European Regulators for Electronic Communications*) – organu Unii Europejskiej skupiającego krajowe organy regulacyjne rynku telekomunikacyjnego. Przygotowane rozporządzenie uwzględniła znaczną część zaleceń dokumentu „Handbook of BEREC Guidelines on Geographical surveys of network deployments”.

#### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Prezes UKE	1	Informacja ogólnodostępna	Prezes UKE jako organ właściwy w zakresie sporządzenia inwentaryzacji.
Jednostki samorządu terytorialnego prowadzące działalność w zakresie telekomunikacji w formie niewyodrębnionej w ramach ich osobowości prawnej oraz jednostki organizacyjne, którym jednostka samorządu terytorialnego powierzyła prowadzenie działalności w zakresie telekomunikacji.	578	Rejestr Jednostek Samorządu Terytorialnego wykonujących działalność w zakresie telekomunikacji	Przekazywanie informacji określonych projektowanym rozporządzeniem.
Państwowe jednostki organizacyjne, z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w art. 2 pkt 87 lit. a, b, d, e, h PKE.	brak danych	---	Przekazywanie informacji określonych projektowanym rozporządzeniem.
Podmioty wykonujące zadania z zakresu użyteczności publicznej	brak danych	---	Przekazywanie informacji określonych projektowanym rozporządzeniem.
Przedsiębiorcy telekomunikacyjni	3100	Rejestr przedsiębiorców telekomunikacyjnych prowadzony przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej. <a href="https://bip.uke.gov.pl/rpt/">https://bip.uke.gov.pl/rpt/</a>	Przekazywanie informacji określonych projektowanym rozporządzeniem.

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2025 r. poz. 677 oraz z 2026 r. poz. 160) projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Cyfryzacji.

Ponadto zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2026 r. poz. 404) projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.



<b>Saldo ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania	Budżet państwa.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>W związku z prowadzonymi obecnie pracami legislacyjnymi związanymi z dostosowaniem obowiązujących przepisów aktów prawa krajowego do przepisów stosowanego bezpośrednio rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1309 z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie środków mających na celu zmniejszenie kosztów wdrażania gigabitowych sieci łączności elektronicznej, zmieniające rozporządzenie (UE) 2015/2120 i uchylające dyrektywę 2014/61/UE (akt w sprawie infrastruktury gigabitowej) jest planowana j również nowelizacja art. 29 ust. 7 Megaustawy. Zmiana tego przepisu wymusi wydanie nowego, kolejnego, rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych razem z przyjęciem procedowanej nowelizacji Megaustawy.</p> <p>Wejście w życie projektowanej regulacji nie będzie skutkowało koniecznością poniesienia przez budżet państwa wydatków związanych ze zmianami lub przebudową oprogramowania systemu obsługującego prowadzenie przez Prezesa UKE inwentaryzacji ani zwiększenia bieżących wydatków związanych z jego utrzymaniem i obsługą. Nie jest wymagane zwiększenie liczby jednostek ani zasobów sprzętowych utrzymania systemu i jego obsługi. Wejście w życie projektu rozporządzenia nie wywoła konieczności zatrudnienia dodatkowych pracowników, w stosunku do liczby osób obsługujących dotychczas ww. system.</p> <p>Źródło finansowania: budżet państwa, część 76. Brak podstaw do zwiększenia dotychczasowych limitów wydatkowych.</p>

## 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa							niemierzalne
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							niemierzalne
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							niemierzalne
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Zbieranie informacji w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych umożliwia przedsiębiorcom telekomunikacyjnym skuteczniejsze planowanie inwestycji, co będzie skutkowało szybszym rozwojem rynku telekomunikacyjnego. Przełoży się to na korzyści dla dużych przedsiębiorstw telekomunikacyjnych w zakresie lepszej dostępności do świadczonych przez nie usług, a także wzrost liczby abonentów tych usług. Przedsiębiorstwa spoza branży telekomunikacyjnej będą mogły łatwiej projektować i organizować systemy teleinformatyczne zarządzania, automatyzacji produkcji, kontaktu z odbiorcami i badania rynku.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Zbieranie informacji w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych umożliwia przedsiębiorcom telekomunikacyjnym tego sektora skuteczniejsze planowanie inwestycji, co skutkowało będzie szybszym rozwojem rynku telekomunikacyjnego. Przełoży się to na korzyści dla mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw spoza branży telekomunikacyjnej w zakresie lepszej dostępności usług telekomunikacyjnych, a także zmniejszenie cen tych usług, wynikające ze wzrostu konkurencji na rynku telekomunikacyjnym.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Informacje prezentowane w inwentaryzacji na podstawie projektu rozporządzenia będą ułatwiały przedsiębiorcom telekomunikacyjnym przeprowadzanie inwestycji infrastrukturalnych m.in. we współpracy z innymi przedsiębiorcami telekomunikacyjnymi. To z kolei będzie prowadziło do zwiększania konkurencyjności usługowej i infrastrukturalnej, które						

		<p>pozytywnie wpłyną na dostępność usług telekomunikacyjnych dla użytkowników końcowych.</p> <p>Dane zbierane na podstawie rozporządzenia stanowią podstawę do kontrolowania jakości usług telekomunikacyjnych oraz będą pozwalały ustalać możliwości korzystania z usług telekomunikacyjnych w konkretnych lokalizacjach, co poprzez mechanizm konkurencji rynkowej pozytywnie przełoży się na wzrost jakości usług świadczonych na rzecz użytkowników końcowych.</p>
	przedsiębiorcy telekomunikacyjni	Zbieranie informacji w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych przełoży się na przedsiębiorców telekomunikacyjnych zainteresowanych w szczególności współkorzystaniem z infrastruktury telekomunikacyjnej i kolokacją urządzeń telekomunikacyjnych.
Niemierzalne		
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez Unii Europejskiej (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: ...	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: zwiększenie zakresu przekazywanych danych	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz:		
Wejście w życie projektowanych regulacji nie spowoduje powstania dodatkowych procedur ani nie zlikwiduje żadnych procedur. Proponowane zmiany mają charakter pojęciowy (dostosowanie do aktualnie obowiązujących przepisów PKE i Megaustawy).		
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
Projektowane regulacje przyczynią się do stworzenia warunków sprzyjających rozwojowi przedsiębiorczości oraz zapobiegania wykluczeniu cyfrowemu, a przez to pośrednio może wpływać na tworzenie nowych miejsc pracy.		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne: ...	<input checked="" type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	<p>Projekt rozporządzenia określa zakres informacji o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych przekazywanych Prezesowi UKE przez podmioty do tego obowiązane. Dane te są publicznie dostępne, w związku z czym podmioty działające na rynku telekomunikacyjnym mogą wykorzystywać je jako narzędzie służące do planowania inwestycji i optymalizacji kosztów budowy sieci telekomunikacyjnych.</p> <p>Jednocześnie omawiane informacje służą określeniu obszarów, w których ze względu na niewystarczający dostęp do usług szerokopasmowych niezbędna jest interwencja państwa. Zebranie i wykorzystanie danych, o których mowa w projekcie rozporządzenia, przyczyni się zatem do rozwoju inwestycji w zakresie telekomunikacji (m. in. przez wykorzystanie istniejącej już infrastruktury), a co za tym idzie zwiększenia konkurencyjności na rynku</p>	

telekomunikacyjnym i zredukowania cen usług telekomunikacyjnych. To oraz wsparcie w obszarach gdzie zasięg mobilnych usług szerokopasmowych jest niewystarczający przyczyni się do zwiększenia dostępu do tych usług i rozwoju społeczeństwa informacyjnego.

#### **11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego**

Rozporządzenie wejdzie w życie z dniem 11 listopada 2026 r.

#### **12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?**

Wobec przewidywanego na przełomie 2026/2027 r. wejścia w życie znowelizowanego art. 29 ust. 7 Megaustawy związanego z dostosowaniem przepisów prawa krajowego do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1309 z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie środków mających na celu zmniejszenie kosztów wdrażania gigabitowych sieci łączności elektronicznej, zmieniające rozporządzenie (UE) 2015/2120 i uchylające dyrektywę 2014/61/UE (akt w sprawie infrastruktury gigabitowej) nie przewiduje się ewaluacji efektów projektu z uwagi na krótki okres jego obowiązywania. W takim przypadku zostanie wydane nowe rozporządzenie inwentaryzacyjne. W sytuacji przedłużonego procedowania nowych przepisów ewentualna ewaluacja efektów projektu nastąpi w terminie 2 lat od jego wejścia w życie. Ewaluacja zostanie dokonana w oparciu o dane wskazujące na stosunek liczby sprawozdań lub oświadczeń przekazanych w sposób prawidłowy w ramach inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych do liczby podmiotów obowiązanych do przekazania ww. sprawozdań lub oświadczeń.

#### **13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)**

Brak.