

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Kancelaria Prezesa Rady Ministrów</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Janusz Cieszyński, Sekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Grzegorz Czwordon – Departament Telekomunikacji w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów; Sekretariat.DT@mc.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 16.01.2023 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe Art. 29e ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 884 i 2164) Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO)</p> <p>Nr w wykazie prac 194</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia jest komplementarnym aktem prawnym realizującym reformę Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności w Komponentcie C1.1 Ułatwienie rozwoju infrastruktury sieciowej zapewniającej powszechny dostęp do szybkiego Internetu, a w tym inwestycje C1.1.1 Zapewnienie dostępu do bardzo szybkiego Internetu na obszarach białych plam. Projekt rozporządzenia jest kamieniem milowym C3G – jego wejście w życie, przy obowiązkowym przekazywaniu informacji posiadanych w postaci elektronicznej o infrastrukturze technicznej przez operatorów sieci (dotychczas dane te były przekazywane na zasadach dobrowolności lub na wezwanie Prezesa UKE), pozwoli dostarczyć przedsiębiorcom telekomunikacyjnym szerszego zakresu informacji o infrastrukturze, którą można wykorzystać w inwestycjach telekomunikacyjnych, oraz przyczyni się do zapewnienia lepiej dostosowanych narzędzi planowania.

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

- szczegółowy zakres przekazywanych informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych, przekazywane informacje 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, sposób przekazania informacji o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego;
- elektroniczny format przekazywania powyższych informacji;
- wzory formularzy służących do przekazywania Urzędowi Komunikacji Elektronicznej, zwanemu dalej „Prezesem UKE”, w/w informacji przez operatorów sieci infrastrukturalnych, zarządców dróg, wójtów, starostów i marszałków województw.

W chwili obecnej obowiązuje 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 (Dz. U. poz. 1618). Należy jednak zauważyć, że art. 34 ustawy z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 poz. 1815, z 2020 r. poz. 695 oraz z 2021 r. poz. 2333), utrzymał w mocy dotychczasowe rozporządzenie do czasu wydania nowego rozporządzenia jednak nie dłużej niż do dnia 1 stycznia 2023 r.

Następnie ustawa z dnia 2 grudnia 2021 r. o szczególnych zasadach wynagradzania osób realizujących zadania z zakresu cyberbezpieczeństwa (Dz. U. poz. 2333 oraz z 2022 r. poz. 655) przedłużyła obowiązywanie dotychczasowych przepisów wykonawczych do dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych, jednak nie dłużej niż do dnia 1 stycznia 2023 r. Oznacza to, że po tym dniu utraci moc ww. 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. Konsekwencją powyższego jest konieczność przygotowania rozporządzenia, które zastąpi obecnie obowiązujące po utracie przez nie mocy. Obowiązywanie w okresie od 28.11.2019 do 01.01.2023 tego aktu prawnego zaowocowało znaczącą poprawą jakości oraz wiarygodności informacji przekazywanych Prezesowi UKE. Ich publikacja w dedykowanym systemie informatycznym Punktu informacyjnego do spraw telekomunikacji, będąc pomocą w planowaniu inwestycyjnym, zauważalnie przyspieszyła proces inwestowania przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych w szerokopasmowe sieci telekomunikacyjne.

Zebrane oraz publikowane w jednym systemie szczegółowe informacje o lokalizacji i przebiegu sieci różnych infrastruktur, są pomocą w przygotowaniu inwestycji przez przedsiębiorców nie tylko w sektorze telekomunikacyjnym ale i w innych branżach takich jak: wodociągi i kanalizacja, energetyka, ciepłownictwo, gazownictwo itp.

Podsumowując, rozporządzenie powinno zostać wydane ze względu na konieczność:

- zapewnienia ciągłości regulacji wobec zbliżającej się daty utraty mocy obowiązującej przez 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,

- znowelizowania jego treści o zaistniałe w okresie ponad 3 lat zmiany technologiczne w procesach budownictwa infrastrukturalnego.

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

W celu zapewnienia rzetelnego i wiarygodnego zbioru informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej oraz o planach inwestycyjnych w zakresie wykonywanych lub planowanych robót budowlanych, jak również o obowiązujących stawkach opłaty za zajęcie pasa drogowego, a także mając na uwadze konieczność usprawnienia i ujednolicenia procesu przekazywania danych do Punktu informacyjnego do spraw telekomunikacji, minister właściwy do spraw informatyzacji ma możliwość wznowienia rozporządzenia normującego zakres przekazywanych informacji, elektronicznych formatów przekazywania danych, jak również wzorów formularzy do przekazywania tych danych. W celu zagwarantowania utrzymania powyższych efektów zostanie wydane przedmiotowe rozporządzenie. W efekcie wydania rozporządzenia Punkt informacyjny do spraw telekomunikacji pozostanie sprawnym środkiem służącym zbieraniu i udostępnianiu jednolitych informacji, co powinno przełożyć się na zwiększenie użyteczności i efektywności Punktu. To zaś powinno w konsekwencji ułatwić realizację procesu inwestycyjnego w szybkie sieci łączności elektronicznej.

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

Wydanie w dniu 31 lipca 2019 r. przez Ministra Cyfryzacji rozporządzenia w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego, oprócz wcześniejszego uchwalenia aktu rangi ustawy, było kolejnym skutkiem postanowień 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 (dalej: „Dyrektywa kosztowa”). Według raportu grupy specjalnej do opracowania wspólnego zestawu narzędzi rozwoju łączności, powołanej Zaleceniem Komisji (UE) 2020/1307 z dnia 18 września 2020 r. w sprawie wspólnego unijnego zestawu narzędzi służących zmniejszeniu kosztów wprowadzania sieci o bardzo dużej przepustowości oraz zapewnieniu terminowego i sprzyjającego inwestycjom dostępu do widma radiowego 5G, aby wspierać łączność z myślą o odbudowie gospodarki po kryzysie związanym z COVID-19, w 12 krajach członkowskich punkty informacyjne prowadzone są przez narodowych regulatorów telekomunikacji, w 5 krajach przez ministerstwa lub władze federalne, w 7 krajach przez inne ciała (np. agencje energii, zarządy dróg, agencje kartograficzne, samorządy). Odnosnie przestrzennych informacji o infrastrukturze w większości krajów funkcjonują punkty informacyjne udostępniające informacje georeferencyjne przez Internet z wykorzystaniem usług sieciowych WMS - Web Mapping Service lub WFS - Web Feature Service w powiązaniu z podkładowymi mapami ewidencji gruntów i budynków lub ortofotomapami. Te same możliwości oferuje Punkt informacyjny do spraw telekomunikacji prowadzony przez Prezesa UKE dzięki jego rozbudowie przeprowadzonej w ostatnich latach.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Przedsiębiorcy telekomunikacyjni	3955	Rejestr Przedsiębiorców Telekomunikacyjnych, prowadzony przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej.	- ułatwienie realizacji obowiązku (poprzez określenie formularza, elektronicznego formatu przekazywanych danych i szczegółowego zakres informacji) przekazywania informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej, innej niż infrastruktura objęta inwentaryzacją oraz planowanych robotach budowlanych w zakresie infrastruktury technicznej do Prezesa UKE (PIT);
Operatorzy systemów elektroenergetycznych	195	Wykaz przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej, Urząd Regulacji Energetyki.	- ułatwienie realizacji obowiązku (poprzez określenie formularza, elektronicznego formatu przekazywanych danych i szczegółowego zakres informacji) przekazywania informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej, oraz planowanych robotach budowlanych w zakresie infrastruktury technicznej do

Operatorzy systemów gazowych	62	Wykaz przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się przesyłaniem, dystrybucją, magazynowaniem paliw gazowych, skraplaniem gazu ziemnego lub regazyfikacją skroplonego gazu ziemnego, przesyłaniem dwutlenku węgla, Urząd Regulacji Energetyki. Aktualny na dzień 14.10.2018 r.	Prezesa UKE (PIT); - ułatwienie realizacji obowiązku (poprzez określenie formularza, elektronicznego formatu przekazywanych danych i szczegółowego zakres informacji) przekazywania informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej, oraz planowanych robotach budowlanych w zakresie infrastruktury technicznej do Prezesa UKE (PIT);
Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne	4859 Przedsiębiorstwa zajmujące się poborem, uzdatnianiem i dostarczaniem wody (1932) oraz przedsiębiorstwa zajmujące się odprowadzaniem i oczyszczaniem ścieków (2927)	Wg rejestru REGON, stan na 31.08.2022 r.	- ułatwienie realizacji obowiązku (poprzez określenie formularza, elektronicznego formatu przekazywanych danych i szczegółowego zakres informacji) przekazywania informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej, oraz planowanych robotach budowlanych w zakresie infrastruktury technicznej do Prezesa UKE (PIT);
Przedsiębiorcy branży infrastruktury kolejowej	16 Zarządcy infrastruktury kolejowej – 13 oraz zarządcy łączący funkcję zarządcy i przewoźnika kolejowego – 3	Wg strony internetowej Urzędu Transportu Kolejowego, stan na 14.10.2022 r.	- ułatwienie realizacji obowiązku (poprzez określenie formularza, elektronicznego formatu przekazywanych danych i szczegółowego zakres informacji) przekazywania informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej, oraz planowanych robotach budowlanych w zakresie infrastruktury technicznej do Prezesa UKE (PIT);
Zarządcy dróg	2742 (zarządcy dróg wojewódzkich, powiatowych i gminnych) + GDDKiA (bez zarządców dróg płatnych)	Wg rejestru TERYT, stan na 31.08.2022 r.	- ułatwienie realizacji obowiązku (poprzez określenie formularza, elektronicznego formatu przekazywanych danych i szczegółowego zakres informacji) przekazywania informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej, oraz planowanych robotach budowlanych w zakresie infrastruktury technicznej do Prezesa UKE (PIT);
Podmioty zarządzające portami morskimi	15 portów morskich	Rocznik statystyczny gospodarki morskiej 2021	- ułatwienie realizacji obowiązku (poprzez określenie formularza, elektronicznego formatu przekazywanych danych i szczegółowego zakres informacji) przekazywania informacji o istniejącej

			infrastrukturze technicznej, oraz planowanych robotach budowlanych w zakresie infrastruktury technicznej do Prezesa UKE (PIT);
Podmioty zarządzające lotniskami	32 przedsiębiorców + 1 osoba fizyczna	Urząd Lotnictwa Cywilnego – Rejestr lotnisk cywilnych, stan na 13.06.2022 r.	- ułatwienie realizacji obowiązku (poprzez określenie formularza, elektronicznego formatu przekazywanych danych i szczegółowego zakres informacji) przekazywania informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej, oraz planowanych robotach budowlanych w zakresie infrastruktury technicznej do Prezesa UKE (PIT);
Marszałkowie województw (województwa)	16	Wg rejestru TERYT, stan na 31.08.2022 r.	- ułatwienie realizacji obowiązku (poprzez określenie formularza, elektronicznego formatu przekazywanych danych i szczegółowego zakres informacji) przekazywania informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej, oraz planowanych robotach budowlanych w zakresie infrastruktury technicznej do Prezesa UKE (PIT);
Starości/prezydenci miast (powiaty)	380 (z czego 66 to miasta na prawach powiatu)	Wg rejestru TERYT, stan na 31.08.2022 r.	- ułatwienie realizacji obowiązku (poprzez określenie formularza, elektronicznego formatu przekazywanych danych i szczegółowego zakres informacji) przekazywania informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej, oraz planowanych robotach budowlanych w zakresie infrastruktury technicznej do Prezesa UKE (PIT);
Burmistrzowie i wójtowie (gminy)	2411	Wg rejestru TERYT, stan na 31.08.2022 r.	- ułatwienie realizacji obowiązku (poprzez określenie formularza, elektronicznego formatu przekazywanych danych i szczegółowego zakres informacji) przekazywania informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej, oraz planowanych robotach budowlanych w zakresie infrastruktury technicznej do Prezesa UKE (PIT);
Urząd Komunikacji Elektronicznej	1		- możliwość techniczna zbierania i udostępniania danych w ramach punktu informacyjnego ds.

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 2017 r. poz. 248) 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 2022 r. poz. 348), projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Konsultacje będą trwały 10 dni i będą dostępne dla wszystkich zainteresowanych osób. Projekt został także skierowany do następujących podmiotów:

1. Business Centre Club – Związek Pracodawców,
2. ENEA Operator Sp. z o.o.,
3. Energa Operator S.A.,
4. EXATEL S.A.,
5. Federacja „Porozumienie Zielonogórskie”,
6. Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń,
7. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad,
8. Główny Geodeta Kraju,
9. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
10. Główny Inspektor Sanitarny,
11. Instytut Badawczy Dróg i Mostów,
12. Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy,
13. Internet Society Poland,
14. Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji,
15. Krajowa Izba Gospodarcza,
16. Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej,
17. Ogólnopolska Izba Gospodarcza Drogownictwa,
18. PGE Dystrybucja S. A.,
19. PGE S.A.,
20. Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji,
21. Polska Izba Inżynierów Budownictwa,
22. Polska Izba Komunikacji Elektronicznej,
23. Polski Kongres Drogowy,
24. Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.,
25. Polskie Towarzystwo Informatyczne,
26. Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej PTPiREE.
27. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej,
28. Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów,
29. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki,
30. Rada Dialogu Społecznego,
31. RWE Stoen Operator Sp. z o.o.,
32. Stowarzyszenie Elektryków Polskich – Oddział Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji,
33. Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Zarząd Główny,
34. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP,
35. Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji,
36. Stowarzyszenie Polski Kongres Drogowy,
37. Stowarzyszenie Teletechników Polskich XXI,
38. TAURON Dystrybucja S. A.,
39. Unia Metropolii Polskich,
40. Unia Miasteczek Polskich,
41. Wojskowy Instytut Łączności,
42. Zakład Doświadczalny Budownictwa Łączności Sp. z o.o.,
43. Związek Gmin Wiejskich RP,
44. Związek Miast Polskich,
45. Związek Powiatów Polskich,
46. Związek Pracodawców Branży Internetowej IAB Polska,
47. Związek Pracodawców Mediów Elektronicznych i Telekomunikacji Mediakom,
48. Związek Telewizji Kablowych w Polsce, Izba Gospodarcza,
49. Związek Województw RP

Projekt został również przekazany do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.

Wyniki konsultacji publicznych zostały omówione w raporcie z konsultacji.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

[illegible]

Źródła finansowania	<p>Koszty bezpośrednio po stronie budżetu państwa w przypadku tego aktu prawnego nie są przewidywane.</p> <p>Procedowany projekt nie będzie rodził dodatkowych skutków finansowych dla sektora finansów publicznych, w tym dochodów i wydatków budżetu państwa oraz jednostek samorządu terytorialnego.</p> <p>Koszty związane z utrzymaniem i funkcjonowaniem Punktu informacyjnego do spraw telekomunikacji przewidziane są w ramach ustawy budżetowej. Projektowane rozporządzenie ma na celu jedynie określenie faktycznego i technicznego zakresu zbierania danych.</p>
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie dotyczy

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 2022 r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	W konsekwencji określenia zasad przekazywania danych Prezesowi UKE zwiększenie dostępności do informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej oraz planowanych robotach budowlanych w zakresie infrastruktury technicznej						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	W konsekwencji określenia zasad przekazywania danych Prezesowi UKE zwiększenie dostępności do informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej oraz planowanych robotach budowlanych w zakresie infrastruktury technicznej						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe, osoby starsze i niepełnosprawne							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	przedsiębiorcy	Brak						

	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input 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:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.		<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz:		
9. Wpływ na rynek pracy		
Brak wpływu.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<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	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia, przy obowiązkowym przekazywaniu informacji posiadanych w postaci elektronicznej o infrastrukturze technicznej przez operatorów sieci (dotychczas dane te były przekazywane na zasadach dobrowolności lub na wezwanie Prezesa UKE), pozwoli dostarczyć przedsiębiorcom telekomunikacyjnym szerszego zakresu informacji o infrastrukturze, którą można wykorzystać w inwestycjach telekomunikacyjnych, oraz przyczyni się do zapewnienia lepiej dostosowanych narzędzi planowania.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem załącznika nr 3, który wchodzi w życie z dniem 1 maja 2023 r.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ewaluacja nie jest przewidywana.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Nie załączono.		

