Projekt z dnia 30 grudnia 2019 r.

Rozporządzenie

MinistrA Rozwoju[[1]](#footnote-1))

z dnia …. 2019 r.

w sprawie baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu

Na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730 i 1309) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

1) zakres informacji gromadzonych w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu;

2) organizację baz danych, o których mowa w pkt. 1;

3) tryb i standardy techniczne tworzenia, aktualizacji i udostępniania baz danych, o których mowa w pkt. 1.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

1) zasobie – rozumie się przez to centralny zasób geodezyjny i kartograficzny, o którym mowa w art. 2 pkt 10a ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne;

2) ortorektyfikacji – rozumie się przez to przetworzenie fotogrametrycznego zdjęcia lotniczego lub zobrazowania satelitarnego do postaci kartometrycznej z uwzględnieniem geometrii zobrazowania oraz numerycznego modelu terenu lub numerycznego modelu pokrycia terenu;

Rozdział 2

Zakres informacji gromadzonych w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu

§ 3. W bazie danych dotyczącej zobrazowań lotniczych i satelitarnych gromadzi się:

1. fotogrametryczne zdjęcia lotnicze stanowiące zarejestrowany i utrwalony obraz powierzchni Ziemi, wykonany z pułapu lotniczego, w sposób umożliwiający odtworzenie wzajemnych związków przestrzennych oraz kształtów i wymiarów obiektów terenowych
2. zobrazowania satelitarne stanowiące zarejestrowany i utrwalony obraz powierzchni Ziemi, wykonany z pułapu satelitarnego, w sposób umożliwiający odtworzenie wzajemnych związków przestrzennych oraz kształtów i wymiarów obiektów terenowych;
3. materiały wykorzystywane do opracowania fotogrametrycznych zdjęć lotniczych i zobrazowań satelitarnych.

§ 4. W bazie danych dotyczącej ortofotomapy gromadzi się:

1) ortofotomapy stanowiące rastrowy obraz powierzchni Ziemi powstały w wyniku ortorektyfikacji fotogrametrycznego zdjęcia lotniczego lub zobrazowania satelitarnego;

2) materiały wykorzystywane do opracowania ortofotomap.

§ 5. W bazie danych dotyczącej numerycznego modelu terenu gromadzi się:

1) dane pomiarowe stanowiących dane zarejestrowane przez skaner laserowy, dla których określono współrzędne płaskie X, Y oraz wysokość normalną H, o których mowa odpowiednio w § 3 ust. 1 pkt. 4 oraz § 2 pkt. 8 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247);

2) numeryczne modele terenu stanowiące numeryczną reprezentację powierzchni terenu, umożliwiającą określenie wysokości normalnej H dowolnego punktu o znanych współrzędnych płaskich prostokątnych X, Y;

3) numeryczne modele pokrycia terenu stanowiące numeryczną reprezentację powierzchni terenu i znajdujących się na niej obiektów naturalnych oraz obiektów antropogenicznych (np. budynków i budowli), umożliwiającą określenie wysokości normalnej H dowolnego punktu o znanych współrzędnych płaskich prostokątnych X, Y;

4) materiały wykorzystywane do opracowania danych pomiarowych, numerycznych modeli terenu i numerycznych modeli pokrycia terenu.

Rozdział 3

Organizacja, tryb i standardy techniczne tworzenia, aktualizacji i udostępniania baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych

oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu

§ 6. Główny Geodeta Kraju tworzy bazy danych dotyczące:

1) zobrazowań lotniczych i satelitarnych,

2) ortofotomapy,

3) numerycznego modelu terenu, na podstawie zbiorów danych i dokumentów zgromadzonych w zasobie.

§ 7. Dane wchodzące w skład baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu ze względu na ich charakterystykę przestrzenną oraz dokładnościową dzieli się na grupy określone w § 8 ust. 2, § 9 ust. 2 i § 10 ust. 2.

§ 8. 1. Kryterium zaliczania danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych do odpowiedniej grupy jest terenowa odległość próbkowania.

2. Dane dotyczące fotogrametrycznych zdjęć lotniczych i zobrazowań satelitarnych dzieli się na grupy:

1) FOTO1, o terenowej odległości próbkowania nie większej niż 0,05 m;

2) FOTO2, o terenowej odległości próbkowania większej niż 0,05 m i nie większej niż 0,1 m;

3) FOTO3, o terenowej odległości próbkowania większej niż 0,1 m.

§ 9. 1. Kryterium zaliczania danych dotyczących ortofotomapy do odpowiedniej grupy jest terenowy rozmiar piksela.

2. Dane dotyczące ortofotomapy dzieli się na grupy:

1) ORTO1, o terenowym rozmiarze piksela nie większym niż 0,05 m;

2) ORTO2, o terenowym rozmiarze piksela większym niż 0,05 m i nie większym niż 0,1 m;

3) ORTO3, o terenowym rozmiarze piksela większym niż 0,1 m.

§ 10. 1. Kryterium zaliczania danych dotyczących numerycznego modelu terenu do odpowiedniej grupy jest wartość błędu średniego wyznaczenia wysokości.

2. Dane dotyczące numerycznego modelu terenu dzieli się na grupy:

1) NMT1, o błędzie średnim wyznaczenia wysokości normalnej H nie większym niż 0,1 m;

2) NMT2, o błędzie średnim wyznaczenia wysokości normalnej H większym niż 0,1 m i nie większym niż 0,2 m;

3) NMT3, o błędzie średnim wyznaczenia wysokości normalnej H większym niż 0,2 m.

§ 11. Tworzenie i aktualizacja baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu odbywa zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do rozporządzania.

§ 12. Do aktualizacji bazy danych dotyczącej zobrazowań lotniczych i satelitarnych wykorzystuje się:

1) fotogrametryczne zdjęcia lotnicze i zobrazowania satelitarne;

2) materiały wykorzystywane do opracowania fotogrametrycznych zdjęć lotniczych i zobrazowań satelitarnych.

§ 13. Do aktualizacji bazy danych dotyczącej ortofotomapy wykorzystuje się:

1) ortofotomapy;

2) materiały wykorzystywane do opracowania ortofotomap.

§ 14. Do aktualizacji bazy danych dotyczącej numerycznego modelu terenu wykorzystuje się:

1) dane pomiarowe;

2) numeryczne modele terenu;

3) numeryczne modele pokrycia terenu;

4) materiały wykorzystywane do opracowania numerycznego modelu terenu.

§ 15. Zbiory danych i dokumenty gromadzone w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu udostępnia się na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 40g ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne.

§ 16. Bazy danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu prowadzi się w systemie teleinformatycznym.

Rozdział 4

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 17. Zbiory danych i dokumenty dotyczące fotogrametrycznych zdjęć lotniczych i zobrazowań satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu przyjęte do zasobu przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wchodzą w skład odpowiednio baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu określonych w rozporządzeniu.

§ 18. Traci moc rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 listopada 2011 r. w sprawie baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu (Dz. U. poz. 1571 oraz z 2012 r. poz. 1011).

§ 19. Wnioski o udostępnienie baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu złożone przed dniem wejścia w życie rozporządzenia rozpatruje się według przepisów dotychczasowych.

§ 20. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister ROZWOJU

UZASADNIENIE

Podstawą wydania rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu jest art. 19 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne ( Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730 i 1309).

Konieczność wydania nowego rozporządzenia spowodowana jest dezaktualizacją przepisów obowiązującego rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 listopada 2011 r. w sprawie baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu (Dz. U. z 2011 r. poz. 1571, z późn. zm.), które wchodzą w skład państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (dalej pzgik), wynikającą z dynamicznego rozwoju technologicznego. Rozwój ten powoduje, iż realizacja prac mających na celu aktualizację danych gromadzonych w opisanych bazach danych, zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami, w znaczny sposób ogranicza możliwość zastosowania nowych rozwiązań technologicznych pozwalających na szybsze i mniej kosztowne opracowanie danych gromadzonych w pzgik, z jednoczesnym zapewnieniem ich wysokiej jakości. Obecnie obowiązujące regulacje w sposób szczegółowy definiują technologie możliwe do wykorzystania przy opracowaniu danych gromadzonych w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu oraz w sposób nadmierny ingerują w proces produkcyjny po stronie wykonawczej. Rozwój technologiczny, jaki dokonał się na przestrzeni ostatnich lat, zarówno w obszarze pozyskiwania danych przestrzennych, jak i ich późniejszego przetwarzania, pozwala w znacznym stopniu na uproszczenie prac po stronie wykonawczej, a co za tym idzie na jego przyspieszenie i obniżenie kosztów bez obniżenia jakości danych gromadzonych w pzgik.

Regulacje zawarte w projekcie rozporządzenia zapewniają znacznie większą uniwersalność technologiczną w zakresie pozyskania oraz opracowania danych gromadzonych w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu, lecz w żaden sposób nie ingerują w proces opracowania tych danych przez wykonawców. Proponowane przepisy projektu rozporządzenia standaryzują jedynie dane, które będą gromadzone w opisanych bazach danych, poprzez określenie ich parametrów jakościowych oraz kryteriów weryfikacji tych danych na etapie przyjmowania do pzgik.

Takie działanie ma na celu usprawnienie procesu aktualizacji danych gromadzonych   
w opisanych bazach danych oraz skrócenie czasu, w jakim dane te będą dostępne dla użytkowników.

Nowe rozporządzenie obejmuje m. in. zmiany w zakresie:

1) organizacji baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu;

2) określenia nowych standardów aktualizacji danych gromadzonych w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu;

3) uniwersalności technologicznej w procesie aktualizacji baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu;

4) wprowadzenia jednoznacznych kryteriów weryfikacji danych gromadzonych w pzgik w zakresie baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu.

Projekt rozporządzenia wpływa na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców poprzez rezygnację z przepisów ingerujących w proces pozyskiwania i opracowywania zbiorów danych po stronie wykonawcy, skupiając się jedynie na parametrach jakościowych danych końcowych przekazywanych do pzgik. Tak przygotowane regulacje pozwalają na zastosowanie przez przedsiębiorców wypracowanego „know how”, bez konieczności wpisywania się, często w sposób nieuzasadniony ekonomicznie, w szybko dezaktualizujące się przepisy ściśle definiujące proces produkcyjny po stronie wykonawców. Przygotowane przepisy usprawniają proces wykonawczy po stronie przedsiębiorstw realizujących prace mające na celu aktualizację danych gromadzonych w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu, wpływając przez to na obniżenie kosztów działalności tych przedsiębiorstw, przy jednoczesnym przyspieszeniu procesu aktualizacji ww. baz danych.

Projektowane zmiany nie wywołują skutków finansowych dla sektora finansów publicznych. Przewidywanym skutkiem wprowadzanych regulacji nie jest zwiększenie przychodów ani wydatków sektora publicznych, a jedynie przyspieszenie procesu aktualizacji baz danych.

Przyjmuje się zasadę, że przyjęcie do zasobu danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu, a także do wniosków o udostępnienie baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu złożonych przed dniem wejścia w życie przepisów rozporządzenia, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz § 52 ust. 1 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Rozwoju oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce „Rządowy Proces Legislacyjny”.

Projektowane rozporządzenie nie jest sprzeczne z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa projektu  Rozporządzenie Ministra Finansów Rozwoju w sprawie w sprawie baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu.  Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące  Ministerstwo Rozwoju.  Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu  Pan Robert Krzysztof Nowicki – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju  Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu  Pani Lidia Wyszomirska – Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii, Departament Architektury, Budownictwa i Geodezji w MR, mail: lidia.wyszomirska@miir.gov.pl, tel. 22 522 5137. | | | | | | | | | | | | | | | | | Data sporządzenia 30.12.2019 r.  Źródło:  Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730 i 1309).  Nr w wykazie prac – Ministra Rozwoju dla działów rozwój regionalny i budownictwo - 19 | | | | | | | | | | |
| OCENA SKUTKÓW REGULACJI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Jaki problem jest rozwiązywany? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projekt rozporządzenia reguluje rodzaj i zakres danych gromadzonych w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu, które są rejestrami publicznymi prowadzonymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rekomenduje się rozwiązanie legislacyjne - przyjęcie nowego rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu.  Nie jest możliwe osiągnięcie celów projektu za pomocą innych środków.  Spodziewanym efektem wprowadzenia zmian jest usprawnienie procesu zasilania oraz prowadzenia baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu wchodzących w skład centralnej części państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (pzgik). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kwestie zakresu informacji gromadzonych w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu, organizacji tych baz oraz trybu i standardów technicznych ich tworzenia, aktualizacji i udostępniania, z uwagi na specyfikę zakresu zbiorów danych gromadzonych w tych bazach, są różnorodnie ukształtowane w różnych krajach członkowskich UE. Należy podkreślić, że ogólne ramy organizacji oraz trybu i standardów technicznych tworzenia, aktualizacji i udostępniania danych, gromadzonych w tych bazach, reguluje ustawa z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne. Przedmiotowa regulacja jedynie doprecyzowuje te kwestie. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grupa | | | | Wielkość | | | | | Źródło danych | | | | | | Oddziaływanie | | | | | | | | | | | | |
| Wykonawcy prac geodezyjnych, w wyniku których powstają dane przekazywane do centralnej części pzgik i gromadzone w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu | | | | Kilkanaście mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | | | | | Analiza GUGiK | | | | | | Uprawnienie procesu opracowania zbiorów danych gromadzonych w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu | | | | | | | | | | | | |
| Podmioty wykorzystujące dane centralnej części pzgik gromadzone w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu | | | | Około 3,5 tys. unikalnych podmiotów pozyskujących dane | | | | | Analiza GUGiK | | | | | | Dostęp do zestandaryzowanych i aktualnych zbiorów danych przestrzennych zgromadzonych w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu | | | | | | | | | | | | |
| Podmioty korzystające z usług sieciowych dostępnych za pośrednictwem serwisu [www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl)  bazujących na danych przestrzennych zgromadzonych w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu | | | | Średnio około 670 tys. unikalnych użytkowników miesięcznie korzystających z usług | | | | | Analiza GUGiK | | | | | | Powszechny dostęp do usług bazujących na zestandaryzowanych i aktualnych zbiorach danych przestrzennych zgromadzonych w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu | | | | | | | | | | | | |
| 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W ramach konsultacji publicznych projekt został przekazany do następujących podmiotów:  1) Stowarzyszenie Geodetów Polskich;  2) Stowarzyszenie Kartografów Polskich;  3) Geodezyjna Izba Gospodarcza;  4) Polska Geodezja Komercyjna – Krajowy Związek Pracodawców Firm Geodezyjno-Kartograficznych;  5) Związek Powiatów Polskich;  6) Związek Miast Polskich;  7) Unia Metropolii Polskich;  8) Związek Gmin Wiejskich RP;  9) Krajowa Izba Architektów Rzeczypospolitej Polskiej;  10) Polska Izba Inżynierów Budownictwa;  11) Polska Izba Rzeczoznawstwa Majątkowego;  12) Stowarzyszenie Architektów Polskich;  13) Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa;  14) Polskie Towarzystwo Geodezyjne;  15) Ogólnopolski Związek Zawodowy Geodetów;  16) Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego PAN;  17) Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN;  18) Krajowy Instytut Polityki Przestrzennej i Mieszkalnictwa;  19) Narodowy Instytut Architektury i Urbanistyki;  20) Polskie Towarzystwo Informacji Przestrzennej;  21) Stowarzyszenie Polska Izba Urbanistów;  22) Stowarzyszenie Urbaniści Polscy;  23) Towarzystwo Urbanistów Polskich;  24) Stowarzyszenie Urbanistów ZOIU;  25) Lokalne Stowarzyszenia Geodezyjne;  26) Uczelnie kształcące w dziedzinie geodezji i kartografii.  W ramach opiniowania projekt został przekazany do:  1) Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;  2) Rzecznika Małych i Średnich Przedsiębiorstw;  3) wojewódzkich inspektorów nadzoru geodezyjnego i kartograficznego;  4) geodetów województw.  Projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rozwoju oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce „Rządowy proces legislacyjny”. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Wpływ na sektor finansów publicznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | 1 | | 2 | | 3 | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | | 10 | | Łącznie (0-10) |
| Dochody ogółem | | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| budżet państwa | | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| JST | | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| Wydatki ogółem | | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| budżet państwa | | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| JST | | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| Saldo ogółem | | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| budżet państwa | | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| JST | | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| Źródła finansowania | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych  i przyjętych do obliczeń założeń | | | Projektowane zmiany nie wywołują skutków finansowych dla sektora finansów publicznych. Przewidywanym skutkiem wprowadzanych regulacji nie jest zwiększenie przychodów ani wydatków sektora publicznych, a jedynie przyspieszenie procesu aktualizacji baz danych. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| (dodaj/usuń) | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| W ujęciu niepieniężnym | | duże przedsiębiorstwa | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | | | | | | | | | | Projekt rozporządzenia wpływa na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców poprzez rezygnację z zapisów ingerujących w proces pozyskiwania i opracowywania zbiorów danych po stronie przedsiębiorstwa, skupiając się jedynie na parametrach jakościowych materiałów końcowych zasilających pzgik. Tak przygotowane regulacje pozwalają na zastosowanie przez przedsiębiorców wypracowanego „know how”, bez konieczności wpisywania się, często w sposób nieuzasadniony ekonomicznie, w szybko dezaktualizujące się przepisy ściśle definiujące proces produkcyjny po stronie wykonawczej. Przygotowane przepisy usprawnia proces wykonawczy po stronie przedsiębiorstw realizujących prace mające na celu zasilenie baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu. Efektem tego procesu jest obniżenie kosztów działalności tych przedsiębiorstw przy jednoczesnym przyspieszeniu procesu aktualizacji ww. baz danych. | | | | | | | | | | | | | | | |
| rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe | | | | | | | | | | Projekt rozporządzenia nie wpływa na rodzinę, obywateli oraz gospodarstwa domowe. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niemierzalne | | gospodarka | | | | | | | | | | Rozwój gospodarki państwa poprzez dostęp do zestandaryzowanych i aktualnych zbiorów danych przestrzennych zgromadzonych w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu. Wyżej wymienione zbiory danych stanowią najczęściej wykorzystywany przez użytkowników materiał pzgik. Wnioski o udostępnienie tych danych stanowią ponad 68% liczby wszelkich wniosków o udostępnienie danych znajdujących się w centralnej części pzgik (dane na koniec maja 2019 roku). Nie mniejszym zainteresowaniem cieszą się usługi sieciowe publikowane w serwisie geoportal.gov.pl bazujące na danych przestrzennych zgromadzonych w bazach danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu. Ww. zbiory danych stanowią podstawowe dane referencyjne w takich systemach jak: Krajowa mapa zagrożeń bezpieczeństwa, Krajowy Punkt Dostępowy do danych o warunkach ruchu czy też do analiz i opracowania map ryzyka i zagrożenia powodziowego. Jednocześnie identyfikuje się szerokie zastosowanie danych przestrzennych pzgik w:  1) sektorze bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego;  2) sektorze gospodarki przestrzennej;  3) sektorze nauki;  4) sektorze prac geodezyjnych i kartograficznych;  5) sektorze środowiska;  6) sektorze turystyki i rekreacji. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | | | | | Regulacje prawne zawarte w projekcie rozporządzenia, poprzez definiowanie zakresu materiałów gromadzonych w bazach danych wraz z ich kluczowymi parametrami bez ingerowania w sam proces produkcji mają pośredni wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców a zwłaszcza mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe, w tym na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności). | | | | | | | | | | | | | tak  nie  nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | |
| zmniejszenie liczby dokumentów  zmniejszenie liczby procedur  skrócenie czasu na załatwienie sprawy  inne: | | | | | | | | | | | | | zwiększenie liczby dokumentów  zwiększenie liczby procedur  wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  inne: | | | | | | | | | | | | | | |
| Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji. | | | | | | | | | | | | | tak  nie  nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentarz:  Regulacje prawne zawarte w projekcie rozporządzenia nie mają wpływu na zmianę obciążeń regulacyjnych. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Wpływ na rynek pracy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wprowadzone regulacje wpłyną korzystnie na rozwój sektora MSP wykonujących prace geodezyjne mające na celu gromadzenie danych wchodzących w skład baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu, a co za tym idzie mogą przełożyć się na rozwój rynku pracy w tym sektorze MSP. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Wpływ na pozostałe obszary | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| środowisko naturalne  sytuacja i rozwój regionalny  inne: | | | | | | | demografia  mienie państwowe | | | | | | | | | | | | | | | | informatyzacja  zdrowie | | | | |
| Omówienie wpływu | Regulacje prawne zawarte w projekcie rozporządzenia nie mają wpływu na wymienione obszary. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przewiduje się, że projektowany akt prawny wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.  Przyjmuje się zasadę, że do stosunków powstałych pod działaniem przepisów uchylanego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ewaluacja efektów projektu nie jest planowana. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1. ) Minister Rozwoju kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju (Dz. U. 2019 poz. 2261). [↑](#footnote-ref-1)