

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ...

z dnia 2018 r.

w sprawie zbiorów danych przestrzennych aktów planowania przestrzennego oraz metadanych zagospodarowania przestrzennego

Na podstawie art. 67x ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 i 1566) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowy zakres informacji, format, rozdzielczość przestrzenną, sposób tworzenia/prowadzenia oraz udostępniania danych gromadzonych w zbiorze oraz szczegółowy zakres metadanych zagospodarowania przestrzennego.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) „obiekt przestrzenny” – obiekt przestrzenny w rozumieniu art. 3 pkt 5 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1382 i 1566);
- 2) „GML” – język znaczników geograficznych, oparty na formacie XML, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 18 pkt 1 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2017 poz. 570), przeznaczony do zapisu danych przestrzennych w celu ich wymiany między systemami informatycznymi;
- 3) „rejestr TERYT” – krajowy rejestr urzędowy podziału terytorialnego kraju, o którym mowa w art. 47 ust. 1 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1068);
- 4) „zbiór” – zbiór danych przestrzennych w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej.

§ 3. Zakres informacji gromadzonych w zbiorze określa katalog obiektów zagospodarowania przestrzennego zamieszczony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 4. 1. Dane dotyczące informacji o lokalizacji przestrzennej zasięgu obowiązywania aktu planowania przestrzennego, atrybutów zawierających informacje o nim oraz jego części graficznej w postaci cyfrowej reprezentacji z nadanymi georeferencjami:

1) prowadzi się i udostępnia:

- a) stosując typy i atrybuty obiektów przestrzennych określone w katalogu obiektów o którym mowa w § 3,
- b) w rozdzielczości przestrzennej odpowiadającej skali sporządzania danego aktu;

2) prowadzi się odpowiednio:

- a) w skalach większych od 1:10 000 w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101),
- b) w skalach mniejszych lub równych 1:10 000 w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne ;

3) udostępnia się odpowiednio:

- a) w skalach większych od 1:10 000 w układach współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000, PL-1992, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (...) oraz w układzie Światowego Systemu Geodezyjnego (WGS 84),
- b) w skalach mniejszych lub równych 1:10 000 w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (...) oraz w układzie Światowego Systemu Geodezyjnego (WGS 84);

4) udostępnia się co najmniej w formacie GML.

2. Jeżeli granica aktu planowania przestrzennego ma wspólny przebieg z granicą działki ewidencyjnej lub jednostki podziału terytorialnego kraju wyznacza się ją z wykorzystaniem danych pochodzących z bazy danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2 lub 4 lub ust. 1b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne, o

ile ta baza danych jest prowadzona dla obszaru objętego aktem planowania przestrzennego.

3. Cyfrową reprezentację części graficznej aktu planowania przestrzennego stanowi plik w formacie GeoTIFF z nadaną georeferencją.

§ 5. 1. Zbiorowi danych przestrzennych nadawane są dwa unikalne identyfikatory zasobu:

- 1) identyfikator utworzenia, niezwłocznie po utworzeniu zbioru danych przestrzennych,
- 2) identyfikator udostępnienia, w momencie udostępnienia zbioru danych przestrzennych w infrastrukturze informacji przestrzennej.

§ 6. 1. Unikalny identyfikator zasobu, składa się z:

- 1) przestrzeni nazw, jednoznacznie identyfikującej zasób danych przestrzennych w ramach ewidencji zbiorów oraz usług danych przestrzennych, o której mowa w art. 13 ust. 2 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej ,
- 2) kodu przypisanego przez dostawcę danych.

2. Przestrzeń nazw stanowi identyfikator zbioru danych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 13 ust. 5 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej oraz wartości składowej kodu unikalnego identyfikatora zasobu.

3. Unikalny identyfikator zasobu przyjmuje postać PL.ZIPPZP.XXXX/TERYT.YYYY, gdzie poszczególne sekwencje liter oznaczają:

- 1) PL – wartość stała, kod Rzeczypospolitej Polskiej,
- 2) ZIPPZP – wartość stała, kod rodzaju zasobu informacji przestrzennej, z którego pochodzi zbiór,
- 3) XXXX – nr porządkowy zbioru danych przestrzennych w ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej,
- 4) TERYT – sześciocyfrowy identyfikator w rejestrze TERYT odpowiedniej jednostki zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego kraju, bez członu określającego rodzaj jednostki,
- 5) YYYY:

- a) dla identyfikatora utworzenia, oficjalny numer uchwały lub zarządzenia w sprawie przystąpienia do sporządzenia aktu planowania przestrzennego albo jego zmiany,
- b) dla identyfikatora udostępnienia, oficjalny numer uchwały lub zarządzenia w sprawie uchwalenia albo przyjęcia aktu planowania przestrzennego albo jego zmiany

§ 7. 1. Obiektom przestrzennym wraz z udostępnieniem w infrastrukturze informacji przestrzennej nadawany jest jednoznaczny, niezmienny identyfikator obiektu przestrzennego, na który składają się:

- 1) przestrzeń nazw, jednoznacznie identyfikująca zbiór do którego należy obiekt przestrzenny, utworzona na podstawie unikalnego identyfikatora zasobu o którym mowa w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy nr 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych (Dz. Urz. UE L 326 z 04.12.2008, s. 12),
- 2) identyfikator lokalny jednoznacznie identyfikujący obiekt przestrzenny w zbiorze.

2. Przestrzeń nazw tworzy się na podstawie identyfikatora zbioru do którego należy obiekt przestrzenny, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 13 ust. 5 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej oraz wartości składowej kodu unikalnego identyfikatora zasobu.

3. Przestrzeń nazw obiektów przestrzennych przyjmuje postać:

PL.ZIPPZP.XXXX/TERYT.YYYY,

gdzie poszczególne sekwencje liter oznaczają:

- 1) PL – wartość stała, kod Rzeczypospolitej Polskiej,
- 2) ZIPPZP – wartość stała, kod rodzaju zasobu informacji przestrzennej, z którego pochodzi zbiór,
- 3) XXXX – nr porządkowy zbioru w ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej,
- 4) TERYT – sześciocyfrowy identyfikator w rejestrze TERYT odpowiedniej jednostki zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego kraju, bez członu określającego rodzaj jednostki,

5) YYYY – oficjalny numer uchwały lub zarządzenia w sprawie uchwalenia albo przyjęcia aktu planowania przestrzennego albo jego zmiany.

§ 8. Specyfikację struktury i treści metadanych zagospodarowania przestrzennego, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

MINISTER ...