Projekt z dnia 20.11.2017 r.

ROZPORZĄDZENIE

Ministra Infrastruktury i Budownictwa[[1]](#footnote-1))

z dnia ……………………. 2017 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. 1073i 1566 oraz …) 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. 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:
2. stosując typy i atrybuty obiektów przestrzennych określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia,
3. w rozdzielczości przestrzennej odpowiadającej skali sporządzania danego aktu;
4. prowadzi się odpowiednio:
   * 1. 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),
     2. 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 ;
5. udostępnia się odpowiednio:
   * 1. 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),
     2. 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);
6. 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.

§ 4. 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.

§ 5. 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:
   * 1. dla identyfikatora utworzenia, oficjalny numer uchwały lub zarządzenia w sprawie przystąpienia do sporządzenia aktu planowania przestrzennego albo jego zmiany,
     2. dla identyfikatora udostępnienia, oficjalny numer uchwały lub zarządzenia w sprawie uchwalenia albo przyjęcia aktu planowania przestrzennego albo jego zmiany

§ 6. 1. Obiektom przestrzennym wraz z udostepnieniem 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.

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

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

minister infrastruktury   
i budownictwa

1. ) Minister Infrastruktury i Budownictwa kieruje działem administracji rządowej - budownictwo,   
   planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Budownictwa (Dz. U. poz. 1907 i 2094 oraz z 2017 r. poz. 1076). [↑](#footnote-ref-1)