

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ROZWOJU, PRACY I TECHNOLOGII¹⁾

z dnia

w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej

Na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zakres informacji gromadzonych w bazie danych obiektów topograficznych, zwanej dalej „bazą BDOT500”;
- 2) organizację, tryb i standardy techniczne tworzenia, aktualizacji i udostępniania bazy, o której mowa w pkt 1;
- 3) zasady tworzenia mapy zasadniczej.

§ 2. 1. Lokalizację obiektów bazy BDOT500 określa się 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, zwanej dalej "ustawą", i zapisuje się z precyzją do 0,01 m.

2. Wysokości charakterystycznych punktów obiektów bazy BDOT500 określa się w układzie wysokościowym PL-EVRF2007-NH, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy i zapisuje się z precyzją do 0,01 m.

3. Reprezentacją geometryczną obiektów bazy BDOT500 w zależności od ich rodzaju może być: punkt, linia łamana, wielokąt (poligon), zbiór punktów (multipunkt), zbiór linii łamanych (multilinia) oraz zbiór poligonów (multipoligon).

¹⁾ Minister Rozwoju, Pracy i Technologii kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii (Dz. U. poz.1718).

Rozdział 2

Zakres informacji gromadzonych w BDOT500

§ 3. 1. W bazie BDOT500 gromadzi się informacje dotyczące:

- 1) budynków i urządzeń towarzyszących;
- 2) budowli;
- 3) ogrodzeń;
- 4) komunikacji;
- 5) zagospodarowania terenu;
- 6) sportu i rekreacji;
- 7) wód;
- 8) rzeźby terenu.

2. Wykaz obiektów bazy BDOT500 wraz z ich oznaczeniami i dozwolonymi typami geometrii określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 4. 1. Atrybutami wspólnymi dla wszystkich obiektów bazy BDOT500 są:

- 1) metoda pozyskania informacji o obiekcie;
- 2) data przyjęcia do zasobu;
- 3) numer operatu technicznego, w ramach którego obiekt został wprowadzony do bazy BDOT500.

2. Wyróżnia się następujące metody pozyskiwania informacji o obiekcie do bazy BDOT500:

- 1) pomiar bezpośredni w nawiązaniu do osnowy - oznaczenie symbolem O;
- 2) wektoryzacja - oznaczenie symbolem D;
- 3) pomiar fotogrametryczny - oznaczenie symbolem F;
- 4) pomiar bezpośredni w nawiązaniu do szczegółów terenowych - oznaczenie symbolem M;
- 5) inna metoda pozyskania - oznaczenie symbolem I;
- 6) niekreślona metoda pozyskania - oznaczenie symbolem X.

§ 5. Z każdym obiektem bazy BDOT500 mogą być związane pikiety określające wysokości punktów charakterystycznych położonych na elementach tych obiektów.

§ 6. 1. Każdemu obiektowi ewidencji nadaje się identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej, zwany dalej „IdIIP”, na który składają się:

- 1) przestrzeń nazw, w której skład wchodzi identyfikator zbioru danych przestrzennych, do którego należy dany obiekt przestrzenny według ewidencji zbiorów oraz usług danych

przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 13 ust. 5 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. z 2021 r. poz. 214), uzupełniona po kropce skrótem „BDOT500”;

- 2) identyfikator lokalny wyróżniający w sposób jednoznaczny dany obiekt spośród innych obiektów zapisanych w tej ewidencji;
- 3) identyfikator wersji obiektu.

2. Elementy identyfikatora IdiIP, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2, nie mogą być zmieniane.

§ 7. Specyfikację pojęciowego modelu danych bazy BDOT500 określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

Rozdział 3

Organizacja, tryb i standardy tworzenia i aktualizacji bazy BDOT500

§ 8. 1. Bazę BDOT500 tworzy się i aktualizuje w drodze czynności materialno-technicznej na podstawie materiałów przyjmowanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

2. Bazę BDOT500 aktualizuje się niezwłocznie, jednak nie później niż w terminie 14 dni od uzyskania materiałów, o których mowa w ust. 1.

3. Standardy wykorzystywane w tworzeniu i aktualizacji bazy BDOT500 określa załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia.

Rozdział 4

Organizacja, tryb i standardy techniczne udostępniania danych z bazy BDOT500

§ 9. 1. Informacje zawarte w bazie BDOT500 udostępnia się w postaci elektronicznej za pomocą usług sieciowych przeglądania i pobierania, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej z uwzględnieniem przepisów wydanych na podstawie art. 40 ust. 8 ustawy.

2. Specyfikację usług sieciowych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

3. Schemat aplikacyjny GML dotyczący udostępniania danych z bazy BDOT500, zgodny modelem danych zamieszczonym w załączniku nr 2, Główny Geodeta Kraju publikuje w repozytorium interoperacyjności, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 18

ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 670 i 952).

Rozdział 5

Tworzenie mapy zasadniczej

§ 10. 1. Mapa zasadnicza jest tworzona jako wizualizacja kartograficzna generowana na podstawie zbiorów danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 1-4, 10 i 12 ustawy.

2. Podstawową skalą mapy zasadniczej jest skala 1:500.

3. Zasady tworzenia mapy zasadniczej, w tym zakres jej treści dla poszczególnych skal oraz znaki umowne określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

Rozdział 6

Przepisy dostosowujące, przejściowe i końcowe

§ 11. 1. Organ prowadzący bazę BDOT500 w ciągu 6 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia dostosowuje bazę BDOT500 prowadzoną na podstawie przepisów dotychczasowych do przepisów niniejszego rozporządzenia.

2. Układ wysokościowy inny niż określono w § 2 ust. 2 może być stosowany przy prowadzeniu bazy BDOT500, jednak nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2023 r.

3. Baza BDOT500 prowadzona na podstawie przepisów dotychczasowych staje się bazą BDOT500 w rozumieniu niniejszego rozporządzenia.

§ 12. Do prac związanych z zakładaniem bazy BDOT500 rozpoczętych i nie zakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia stosuje się przepisy niniejszego rozporządzenia.

§ 13. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 31 lipca 2021 r.²⁾

**MINISTER ROZWOJU, PRACY
I TECHNOLOGII**

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych i mapy zasadniczej (Dz. U. poz. 2028), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 19 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 782).

*Za zgodność pod względem
prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym*

Krzysztof Podolski

Dyrektor Biura Dyrektora Generalnego

/podpisany cyfrowo/