

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROZWOJU, PRACY I TECHNOLOGII¹⁾

z dnia

w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 27 ust. 5 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) szczegółowy zakres danych gromadzonych w powiatowej bazie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu i krajowej bazie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu;
- 2) tryb i standardy tworzenia i aktualizacji baz, o których mowa w pkt 1 oraz udostępniania danych z tych baz.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) ustawa – ustawę z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne;
- 2) GESUT – geodezyjną ewidencję sieci uzbrojenia terenu.

§ 3. 1. Lokalizację obiektów GESUT określa się w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy i zapisuje się z precyzją do 0,01 m.

2. Wysokości charakterystycznych punktów obiektów GESUT 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 GESUT w zależności od ich rodzajów może być: punkt, linia łamana, wielokąt (poligon), zbiór punktów (multipunkt).

4. Wymiary przekrojów obiektów GESUT (średnica, wymiar poziomy i wymiar pionowy) podaje się w milimetrach.

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 danych gromadzonych w GESUT

§ 4. GESUT obejmuje informacje określone w art. 27 ust. 1 ustawy.

§ 5. 1. W GESUT wyróżnia się następujące rodzaje sieci uzbrojenia terenu:

- 1) wodociągową;
- 2) kanalizacyjną;
- 3) elektroenergetyczną;
- 4) gazową;
- 5) ciepłowniczą;
- 6) telekomunikacyjną;
- 7) specjalną;
- 8) niezidentyfikowaną.

2. Wykaz obiektów wyróżnionych w poszczególnych rodzajach sieci wraz z ich oznaczeniami i dozwolonymi typami geometrii określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 6. 1. Atrybutami wspólnymi dla wszystkich obiektów GESUT są:

- 1) metoda pozyskania informacji o obiekcie;
- 2) data przyjęcia do zasobu;
- 3) numer operatu technicznego lub oznaczenie narady koordynacyjnej, na podstawie których obiekt został wprowadzony do GESUT;
- 4) informacja o władającym;
- 5) status obiektu określający czy jest to obiekt istniejący czy projektowany.

2. Dla obiektów istniejących w GESUT zapisuje się informację określającą czy obiekt jest czynny czy wyłączony z eksploatacji.

3. Wyróżnia się następujące metody pozyskania informacji o obiekcie GESUT:

- 1) pomiar bezpośredni w nawiązaniu do osnowy – oznaczenie symbolem O;
- 2) pomiar wykrywaczem przewodów – oznaczenie symbolem A;
- 3) wektoryzacja – oznaczenie symbolem D;
- 4) pomiar fotogrametryczny – oznaczenie symbolem F;
- 5) pomiar bezpośredni w nawiązaniu do szczegółów terenowych – oznaczenie symbolem M;
- 6) dane branżowe – oznaczenie symbolem B;
- 7) dokumentacja z narady koordynacyjnej – oznaczenie symbolem K;
- 8) inna niż wymienione w pkt 1–7 metoda pozyskania – oznaczenie symbolem I;

9) nieokreślona metoda pozyskania – oznaczenie symbolem X.

§ 7. Z każdym obiektem GESUT mogą być związane pikiety określające wysokości punktów charakterystycznych położonych na elementach tych obiektów.

§ 8. 1. Dla wszystkich przewodów sieci uzbrojenia terenu wyróżnia się informację o:

1) przebiegu przewodu z podziałem na:

- a) podziemny,
- b) naziemny,
- c) nadziemny;

2) funkcji przewodu z podziałem na:

- a) przewód główny,
- b) przyłącze.

2. Dla przewodów sieci uzbrojenia terenu, wyróżnia się następujące typy przewodów:

1) w sieci wodociągowej:

- a) ogólny,
- b) lokalny;

2) w sieci kanalizacyjnej:

- a) ogólnospławny,
- b) deszczowy,
- c) sanitarny,
- d) przemysłowy,
- e) lokalny;

3) w sieci elektroenergetycznej:

- a) najwyższego napięcia,
- b) wysokiego napięcia,
- c) średniego napięcia,
- d) niskiego napięcia;

4) w sieci gazowej:

- a) wysokiego ciśnienia,
- b) podwyższonego średniego ciśnienia,
- c) średniego ciśnienia,
- d) niskiego ciśnienia;

- 5) w sieci ciepłowniczej:
 - a) wysokiego parametru ciepła,
 - b) niskiego parametru ciepła;
- 6) w sieci telekomunikacyjnej:
 - a) światłowod,
 - b) inne;
- 7) w sieci specjalnej:
 - a) benzynowe,
 - b) naftowe,
 - c) inne;
- 8) w sieci niezidentyfikowanej nie wyróżnia się typów przewodów.

§ 9. 1. Każdemu obiektowi bazy GESUT, 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 art. 13 ust. 5 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1472), uzupełniona po kropce skrótem „GESUT” albo „KGESUT” w przypadku krajowej bazy GESUT;
- 2) identyfikator lokalny wyróżniający w sposób jednoznaczny dany obiekt spośród innych obiektów zapisanych w tej bazie;
- 3) identyfikator wersji obiektu.

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

§ 10. Specyfikację pojęciowego modelu danych GESUT określa w załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 11. Powiatowa baza GESUT zawiera wszystkie obiekty wymienione w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 12. Krajowa baza GESUT zawiera przetworzone dane z powiatowych baz GESUT dotyczące: hydrantów, turbin wiatrowych, stacji ładowania pojazdów elektrycznych, wież telekomunikacyjnych oraz inne informacje o sieciach uzbrojenia terenu istotne ze względu na

funkcjonowanie państwa pozyskane z innych rejestrów publicznych oraz od podmiotów władających sieciami uzbrojenia terenu, o ile nie narusza to tajemnic prawnie chronionych.

Rozdział 3

Tryb i standardy tworzenia i aktualizacji bazy GESUT

§ 13. Powiatową bazę GESUT tworzy się i prowadzi w systemie teleinformatycznym na podstawie:

- 1) materiałów przyjętych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
- 2) dokumentów, które były wynikiem narad koordynacyjnych;
- 3) danych i informacji pozyskanych od podmiotów władających sieciami uzbrojenia terenu;
- 4) danych i informacji pozyskanych z innych rejestrów publicznych.

§ 14. 1. Powiatową bazę GESUT aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznej na podstawie:

- 1) materiałów przyjmowanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
- 2) wyników narad koordynacyjnych;
- 3) danych lub informacji pozyskiwanych z innych rejestrów publicznych oraz od podmiotów władających sieciami uzbrojenia terenu.

2. Powiatową bazę GESUT aktualizuje się niezwłocznie, ale nie dłużej niż 14 dni od uzyskaniu materiałów, danych lub informacji, o których mowa w ust. 1.

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

§ 15. Krajową bazę GESUT tworzy się i aktualizuje na bieżąco, na podstawie danych dostępnych w usługach sieciowych powiatowych baz GESUT, podmiotów władających sieciami uzbrojenia terenu lub innych rejestrów publicznych.

Rozdział 4

Udostępnianie danych z bazy GESUT

§ 16. 1. Informacje zawarte w powiatowej bazie GESUT i krajowej bazie GESUT 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 powiatowej bazy GESUT, zgodny ze schematem pojęciowym tej bazy 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).

Rozdział 5

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 17. 1. Powiatowa baza GESUT i krajowa baza GESUT prowadzone na podstawie przepisów dotychczasowych stają się odpowiednio powiatową bazą GESUT i krajową bazą GESUT w rozumieniu niniejszego rozporządzenia.

2. Organ prowadzący bazę GESUT w ciągu 6 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia dostosowuje bazę GESUT prowadzoną na podstawie przepisów dotychczasowych do przepisów niniejszego rozporządzenia.

3. Układ wysokościowy, inny niż określono w § 6 ust. 2, może być stosowany przy prowadzeniu bazy GESUT nie dłużej niż do 31 grudnia 2023 r.

§ 18. Do prac związanych z zakładaniem powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT rozpoczętych i nie zakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia stosuje się przepisy niniejszego rozporządzenia.

§ 19. 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 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U. z 2015 r. poz. 1938), 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/