



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 28 lipca 2021 r.

Poz. 1373

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 16 lipca 2021 r.

w sprawie państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju

Na podstawie art. 19 ust. 1a 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 państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju, zwanego dalej „PRG”;
- 2) organizację, tryb i standardy techniczne tworzenia, aktualizacji i okresowej weryfikacji PRG, w tym:
 - a) tryb przekazywania Głównemu Geodecie Kraju przez inne organy administracji publicznej informacji i zbiorów danych niezbędnych do tworzenia i aktualizacji PRG,
 - b) tryb udostępniania danych z PRG.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) ustawa – ustawę z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne;
- 2) zasób – państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny, o którym mowa w art. 2 pkt 10 ustawy;
- 3) PL-2000 lub PL-1992 – układy współrzędnych płaskich prostokątnych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy;
- 4) system teleinformatyczny PRG – system teleinformatyczny wspomagający realizację zadań określonych w art. 7a ust. 1 pkt 6 ustawy;
- 5) interfejs – oprogramowanie umożliwiające komunikację użytkownika lub systemu zewnętrznego z systemem teleinformatycznym PRG;
- 6) ZSIN – zintegrowany system informacji o nieruchomościach, o którym mowa w art. 24b ustawy;
- 7) TERYT – krajowy rejestr urzędowy podziału terytorialnego kraju, o którym mowa w art. 41 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 955).

Rozdział 2

Zakres informacji gromadzonych w bazie danych PRG

§ 3. W PRG gromadzi się informacje dotyczące:

- 1) przebiegu:
 - a) granic państwa,

- b) granic zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa,
 - c) granic jednostek ewidencyjnych oraz obrębów ewidencyjnych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy,
 - d) granic rejonów statystycznych i obwodów spisowych,
 - e) granic podziału kraju ze względu na właściwość miejscową:
 - sądów powszechnych: apelacyjnych, okręgowych oraz rejonowych,
 - wojewódzkich sądów administracyjnych,
 - f) granic podziału kraju ze względu na właściwość miejscową prokuratur: regionalnych, okręgowych oraz rejonowych,
 - g) granic podziału kraju ze względu na obszary działania służb podległych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych:
 - Policji, w tym komend wojewódzkich, Komendy Stołecznej, komend powiatowych (miejskich) i rejonowych oraz komisariatów,
 - Straży Pożarnej, w tym komend wojewódzkich i powiatowych (miejskich),
 - Straży Granicznej, w tym oddziałów, placówek i dywizjonów,
 - szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin,
 - h) granic podziału kraju ze względu na właściwość miejscową organów i jednostek organizacyjnych administracji specjalnej:
 - archiwów państwowych,
 - urzędów skarbowych,
 - izb administracji skarbowej,
 - urzędów celno-skarbowych,
 - nadleśnictw,
 - regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych,
 - zarządów zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
 - regionalnych zarządów gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
 - urzędów morskich,
 - urzędów żeglugi śródlądowej i ich delegatur,
 - i) granic pasa nadbrzeżnego, w tym ochronnego i technicznego,
 - j) granic portów i przystani morskich,
 - k) granic red,
 - l) morskiej linii brzegowej,
 - m) linii podstawowej morza terytorialnego Rzeczypospolitej Polskiej,
 - n) granicy morza terytorialnego Rzeczypospolitej Polskiej,
 - o) granicy wyłącznej strefy ekonomicznej,
 - p) granic morskich wód wewnętrznych,
 - q) granic strefy przyległej;
- 2) pól powierzchni:
- a) terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
 - b) jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa,
 - c) jednostek ewidencyjnych oraz obrębów ewidencyjnych,
 - d) obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej:
 - morskich wód wewnętrznych,
 - morza terytorialnego,
 - wyłącznej strefy ekonomicznej,
 - strefy przyległej;

- 3) adresów i ich lokalizacji przestrzennej wraz z identyfikatorem TERYT: gminy, miejscowości oraz nazwy ulicy;
- 4) nazw, identyfikatorów REGON i siedzib podmiotów, których właściwość miejscową lub obszary działania określają granice wymienione w pkt 1 lit. b oraz e–h;
- 5) oznaczeń, w tym identyfikatorów lub kodów oraz nazw jednostek podziałów terytorialnych, wynikających z przepisów wydanych na podstawie art. 49 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej oraz ustalonych przez właściwe organy administracji publicznej.

Rozdział 3

Organizacja, tryb i standardy techniczne tworzenia, aktualizacji i okresowej weryfikacji PRG

§ 4. 1. Dane przestrzenne PRG pozyskuje się w układzie współrzędnych PL-2000 lub PL-1992 i przechowuje się w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy.

2. Pola powierzchni, o których mowa w § 3 pkt 2, oblicza się na powierzchni elipsoidy odniesienia, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy, na podstawie granic, o których mowa w § 3 pkt 1 lit. a–c oraz n–p.

3. Obiektem przestrzennym PRG nadawany jest identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej, zwany dalej „IdIIP”, na który składają się:

- 1) przestrzeń nazw, utworzona z identyfikatora 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 „PRG”;
- 2) identyfikator lokalny wyróżniający w sposób jednoznaczny dany obiekt bazy danych od innych obiektów zapisanych w tej bazie;
- 3) identyfikator wersji obiektu.

4. Elementy identyfikatora IdIIP, o których mowa w ust. 3 pkt 1 i 2, nie mogą być zmieniane.

§ 5. 1. PRG prowadzi się z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego PRG, który zapewnia w szczególności:

- 1) kontrolę dostępu do danych i autoryzację użytkowników systemu;
- 2) tworzenie i aktualizację PRG;
- 3) import danych z ewidencji gruntów i budynków, dotyczących granic jednostek ewidencyjnych i obrębów ewidencyjnych, oraz danych z ewidencji miejscowości, ulic i adresów, dotyczących adresów i ich lokalizacji przestrzennej;
- 4) wizualizację danych w postaci kartograficznej i tworzenie raportów.

2. System teleinformatyczny PRG komunikuje się z ewidencją gruntów i budynków oraz z ewidencją miejscowości, ulic i adresów przez interfejs zapewniający przekazywanie do systemu teleinformatycznego PRG nowych lub zmienionych danych dotyczących:

- 1) granic jednostek ewidencyjnych i obrębów ewidencyjnych – za pośrednictwem systemu ZSIN;
- 2) adresów i ich lokalizacji przestrzennej – za pośrednictwem systemów teleinformatycznych ewidencji miejscowości, ulic i adresów.

§ 6. 1. Aktualizacji PRG dokonuje się z urzędu w zakresie:

- 1) granic państwa – na podstawie:
 - a) umów międzynarodowych i związanej z tymi umowami dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej,
 - b) dokumentacji przekazanej Głównemu Geodecie Kraju przez Straż Graniczną oraz właściwe organy administracji morskiej;
- 2) zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa – na podstawie przepisów prawa wprowadzających zmiany w tym podziale;

- 3) granic jednostek ewidencyjnych i obrębów ewidencyjnych – na podstawie danych ewidencji gruntów i budynków przekazanych przez starostów do systemu ZSIN;
- 4) adresów oraz ich lokalizacji przestrzennej – na podstawie danych ewidencji miejscowości, ulic i adresów, w związku z aktualizacją tej ewidencji;
- 5) granic jednostek podziałów terytorialnych, o których mowa w § 3 pkt 1 lit. d–h, oraz danych, o których mowa w § 3 pkt 4 i 5 – na podstawie danych przekazywanych przez właściwe organy administracji publicznej;
- 6) podziałów terytorialnych, o których mowa w § 3 pkt 1 lit. i–q – na podstawie informacji i danych przekazywanych przez właściwe organy administracji morskiej.

2. Aktualizacji PRG dokonuje się w trybie czynności materialno-technicznych:

- 1) w terminie 14 dni od dnia zmiany zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego kraju, określonego w akcie prawnym wprowadzającym tę zmianę;
- 2) w terminie 30 dni od dnia przekazania informacji lub danych przez właściwe organy administracji publicznej;
- 3) na bieżąco w powiązaniu ze zmianami dokonywanymi w ewidencji miejscowości, ulic i adresów oraz danymi dostępnymi w systemie ZSIN.

3. Właściwe organy administracji publicznej przekazują Głównemu Geodecie Kraju posiadane informacje i zbiory danych, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 5 i 6, niezwłocznie, nie później niż w terminie 30 dni od dnia powstania zmian.

§ 7. 1. Dane PRG są weryfikowane na bieżąco na podstawie dokumentów i danych, o których mowa w § 6 ust. 1.

2. Niezgodności stwierdzone w wyniku weryfikacji podlegają usunięciu w trybie aktualizacji PRG.

Rozdział 4

Tryb udostępniania danych zawartych w PRG

§ 8. 1. Dane zawarte w PRG udostępnia się 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.

2. Specyfikację usług sieciowych, o których mowa w ust. 1, dotyczących udostępniania danych z PRG, określa załącznik do rozporządzenia.

3. Oprócz aktualnych danych dotyczących granic zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa, z PRG udostępniane są także dane tych granic według stanu na dzień 1 stycznia w latach wcześniejszych.

Rozdział 5

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 9. 1. Baza danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju prowadzona na podstawie przepisów dotychczasowych staje się bazą danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju w rozumieniu niniejszego rozporządzenia.

2. System teleinformatyczny PRG prowadzony na podstawie przepisów dotychczasowych staje się systemem teleinformatycznym PRG w rozumieniu niniejszego rozporządzenia.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 31 lipca 2021 r.¹⁾

Prezes Rady Ministrów: *M. Morawiecki*

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2012 r. w sprawie państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (Dz. U. poz. 199), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 19 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 782).

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 16 lipca 2021 r. (poz. 1373)

SPECYFIKACJA USŁUG SIECIOWYCH UDOSTĘPNIAJĄCYCH DANE Z PAŃSTWOWEGO REJESTRU GRANIC
I POWIERZCHNI JEDNOSTEK PODZIAŁÓW TERYTORIALNYCH KRAJU (PRG)

1. Usługi publikujące dane z PRG są zgodne ze standardem Web Map Service (WMS) i Web Feature Service (WFS).
2. Usługi publikują dane PRG w podziale na warstwy informacyjne oraz obiekty przedstawione w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Tytuł warstwy	Nazwa warstwy w usłudze WMS/WFS
1	Granice Państwa	A00_Granice_panstwa
2	Granice Województw	A01_Granice_województw
3	Granice Powiatów	A02_Granice_powiatow
4	Granice Gmin	A03_Granice_gmin
5	Granice Miast	A04_Granice_miast
6	Granice Jednostek Ewidencyjnych	A05_Granice_jednostek_ewidencyjnych
7	Granice Obrębów Ewidencyjnych	A06_Granice_obrebow_ewidencyjnych
8	Punkty adresowe	A07_Punkty_adresowe
9	Ulice	A08_Ulice
10	Granice rejonów statystycznych	R01_Granice_rejonow_statystycznych
11	Granice obwodów spisowych	R02_Granice_obwodow_spisowych
12	Sąd apelacyjny	S01_Sad_apelacyjny
13	Sąd okręgowy	S02_Sad_okregowy
14	Sąd rejonowy	S03_Sad_rejonowy
15	Wojewódzki sąd administracyjny	S04_Wojewodzki_sad_administracyjny
16	Prokuratura regionalna	P01_Prokuratura_regionalna
17	Prokuratura okręgowa	P02_Prokuratura_okregowa
18	Prokuratura rejonowa	P03_Prokuratura_rejonowa
19	Komenda wojewódzka policji	K01_Komenda_wojewodzka_policji
20	Komenda powiatowa policji	K02_Komenda_powiatowa_policji
21	Komenda stołeczna policji	K03_Komenda_stoleczna_policji
22	Komenda rejonowa policji	K04_Komenda_rejonowa_policji
23	Komisariat policji	K05_Komisariat_policji
24	Komenda wojewódzka straży pożarnej	K06_Komenda_wojewodzka_strazy_pozarnej
25	Komenda powiatowa straży pożarnej	K07_Komenda_powiatowa_strazy_pozarnej
26	Oddział straży granicznej	K08_Oddzial_strazy_granicznej
27	Placówka straży granicznej	K09_Placowka_strazy_granicznej
28	Dywizjon straży granicznej	K10_Dywizjon_strazy_granicznej
29	Obszar działania szefa obrony cywilnej województwa	K11_Obszar_dzialania_szefa_obrony_cywilnej_województwa
30	Obszar działania szefa obrony cywilnej powiatu	K12_Obszar_dzialania_szefa_obrony_cywilnej_powiatu

31	Obszar działania szefa obrony cywilnej gminy	K13_Obszar_dzialania_szefa_obrony_cywilnej_gminy
32	Archiwum państwowe	U01_Archiwum_panstwowe
33	Urząd skarbowy	U02_Urzad_skarbowy
34	Wyspecjalizowany urząd skarbowy	U03_Wyspecjalizowany_urzad_skarbowy
35	Urząd celno-skarbowy	U04_Urzad_celno-skarbowy
36	Izba administracji skarbowej	U05_Izba_administracji_skarbowej
37	Nadleśnictwo	U06_Nadlesnictwo
38	Regionalna dyrekcja lasów państwowych	U07_Regionalna_dyrekcja_lasow_panstwowych
39	Zarząd zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie	U08_Zarzad_zlewni_PGWWP
40	Regionalny zarząd gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie	U09_Regionalny_zarzad_gospodarki_wodnej_PGWWP
41	Urząd morski	U10_Urzad_morski
42	Urząd żeglugi śródlądowej	U11_Urzad_zeglugi_srodladowej
43	Linia podstawowa morza terytorialnego	W01_Linia_podstawowa_morza_terytorialnego
44	Morze terytorialne RP	W02_Morze_terytorialne_RP
45	Morskie wody wewnętrzne	W03_Morskie_wody_wewnetrzne
46	Wyłączna strefa ekonomiczna	W04_Wylaczna_strefa_ekonomiczna
47	Strefa przyległa	W05_Strefa_przylegla
48	Morskie linie brzegowe	W06_Morskie_linie_brzegowe
49	Pas nadbrzeżny	W07_Pas_nadbrzezny
50	Pas ochronny	W08_Pas_ochronny
51	Pas techniczny	W09_Pas_techniczny
52	Reda	W10_Reda
53	Port morski	W11_Port_morski
54	Przystań morska	W12_Przystan_morska

3. Szczegółową charakterystykę parametrów funkcji **GetMap** usługi WMS określa tabela nr 2.

Tabela nr 2

Parametr	Opis lub wartość	Uwagi
VERSION	1.3.0	Usługa może wspierać starsze wersje standardu WMS.
LAYERS	Nazwy warstw z tabeli nr 1	Usługa może publikować także dodatkowe warstwy.
STYLES		Usługa jako domyślne wspiera style przedstawione w tabeli nr 1. Dopuszczalna jest obsługa dodatkowych stylów.
SRS	EPSG:2180, EPSG:3857 oraz przynajmniej jedna wartość z poniższej listy: EPSG:2176, EPSG:2177, EPSG:2178, EPSG:2179	Usługa wspiera co najmniej układy współrzędnych PL-1992, Web Mercator oraz PL-2000.
BBOX	minX, minY, maxX, maxY	Współrzędne ograniczające zakres przestrzenny zapytania.
WIDTH	Szerokość obrazu w pikselach	Serwer może odrzucić żądanie utworzenia obrazu o rozmiarze przekraczającym 4096 pikseli.

HEIGHT	Wysokość obrazu w pikselach	Serwer może odrzucić żądanie utworzenia obrazu o rozmiarze przekraczającym 4096 pikseli.
FORMAT	image/png	Usługa może wspierać inne formaty zapisu obrazu.
TRANSPARENT	TRUE	Tło obrazka wyświetla się jako przezroczyste.

4. Podstawowe parametry wykorzystywane przez funkcję **GetFeatureInfo** usługi WMS określa tabela nr 3, a pozostałe wymagane parametry, nieujęte w tabeli nr 3, są tożsame z parametrami funkcji **GetMap** przedstawionymi w tabeli nr 2.

Tabela nr 3

Parametr	Wymagane wartości parametru	Uwagi
QUERY_LAYERS	Nazwy warstw z tabeli nr 1	
INFO_FORMAT	text/xml	Dopuszcza się również wsparcie dla innych formatów, np. HTML, przy zachowaniu co najmniej tego samego zakresu treści odpowiedzi.
FEATURE_COUNT	Liczba obiektów, dla których zwrócone zostaną atrybuty	
I	Numer kolumny piksela	
J	Numer wiersza piksela	

5. Wartości atrybutów funkcji **GetFeatureInfo** usługi WMS dla warstwy „Punkty adresowe” określa tabela nr 4.

Tabela nr 4

NAZWA_GMINY	nazwa gminy
ID_GMINY	identyfikator gminy
NAZWA_MIEJSCOWOSCI	nazwa miejscowości
ID_MIEJSCOWOSCI	identyfikator miejscowości
NAZWA_ULICY	nazwa ulicy
ID_ULICY	identyfikator nazwy ulicy
NUMER_PORZADKOWY	numer porządkowy
KOD_POCZTOWY	kod pocztowy
ID_IIP	identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej

6. Wartości atrybutów funkcji **GetFeatureInfo** usługi WMS dla warstwy „Ulice” określa tabela nr 5.

Tabela nr 5

NAZWA_GMINY	nazwa gminy
ID_GMINY	identyfikator gminy
NAZWA_MIEJSCOWOSCI	nazwa miejscowości
ID_MIEJSCOWOSCI	identyfikator miejscowości
NAZWA_ULICY	nazwa ulicy
ID_ULICY	identyfikator nazwy ulicy
ID_IIP	identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej

7. Wartości atrybutów funkcji **GetFeatureInfo** usługi WMS dla pozostałych warstw określa tabela nr 6.

Tabela nr 6

RODZAJ_JEDNOSTKI	rodzaj jednostki
NAZWA_JEDNOSTKI	nazwa jednostki
REGON	identyfikator REGON jednostki
POWIERZCHNIA	powierzchnia obiektu powierzchniowego
ID_IIP	identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej

8. Strukturę odpowiedzi **GetFeatureInfo** usługi WMS w formacie XML określa poniższy schemat aplikacyjny.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="GETFEATUREINFO">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
        <xs:element ref="POWIERZCHNIOWY_OBIEKT_PRG" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="LINIOWY_OBIEKT_PRG" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="PUNKT_ADRESOWY" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="ULICA" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="RODZAJ_JEDNOSTKI">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="panstwo"/>
        <xs:enumeration value="województwo"/>
        <xs:enumeration value="powiat"/>
        <xs:enumeration value="gmina"/>
        <xs:enumeration value="miasto"/>
        <xs:enumeration value="jednostkaEwidencyjna"/>
        <xs:enumeration value="obrebEwidencyjny"/>
        <xs:enumeration value="rejonStatystyczny"/>
        <xs:enumeration value="obwodSpisowy"/>
        <xs:enumeration value="sadApelacyjny"/>
        <xs:enumeration value="sadOkregowy"/>
        <xs:enumeration value="sadRejonowy"/>
        <xs:enumeration value="wojewodzkiSadAdministracyjny"/>
        <xs:enumeration value="prokuraturaRegionalna"/>
        <xs:enumeration value="prokuraturaOkregowa"/>
        <xs:enumeration value="prokuraturaRejonowa"/>
        <xs:enumeration value="komendaWojewodzkaPolicji"/>
        <xs:enumeration value="komendaPowiatowaPolicji"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```



```
<xs:enumeration value="komendaStolecznaPolicji"/>
<xs:enumeration value="komendaRejonowaPolicji"/>
<xs:enumeration value="komisariatPolicji"/>
<xs:enumeration value="komendaWojewodzkaStrazyPozarnej"/>
<xs:enumeration value="komendaPowiatowaStrazyPozarnej"/>
<xs:enumeration value="oddzialStrazyGranicznej"/>
<xs:enumeration value="placowkaStrazyGranicznej"/>
<xs:enumeration value="dywizjonStrazyGranicznej"/>
<xs:enumeration value="obszarDzialaniaSzefaObronyCywilnejWojewodztwa"/>
<xs:enumeration value="obszarDzialaniaSzefaObronyCywilnejPowiatu"/>
<xs:enumeration value="obszarDzialaniaSzefaObronyCywilnejGminy"/>
<xs:enumeration value="archiwumPanstwowe"/>
<xs:enumeration value="podstawowyUrzadSkarbowy"/>
<xs:enumeration value="urzadSkarbowy"/>
<xs:enumeration value="wyspecjalizowanyUrzadSkarbowy"/>
<xs:enumeration value="urzadCelnoSkarbowy"/>
<xs:enumeration value="izbaAdministracjiSkarbowej"/>
<xs:enumeration value="nadlesnictwo"/>
<xs:enumeration value="regionalnaDyrekcjaLasowPanstwowych"/>
<xs:enumeration value="zarzadzZlewniPGWWP"/>
<xs:enumeration value="regionalnyZarzadzGospodarkiWodnejPGWWP"/>
<xs:enumeration value="urzadMorski"/>
<xs:enumeration value="urzadzeglugiSrodladowej"/>
<xs:enumeration value="liniaPodstawowaMorzaTerytorialnego"/>
<xs:enumeration value="morzeTerytorialneRP"/>
<xs:enumeration value="morskieWodyWewnetrzne"/>
<xs:enumeration value="wylacznaStrefaEkonomiczna"/>
<xs:enumeration value="strefaPrzylegla "/>
<xs:enumeration value="morskaLiniaBrzegowa"/>
<xs:enumeration value="pasNadbrzezny"/>
<xs:enumeration value="pasOchronny"/>
<xs:enumeration value="pasTechniczny"/>
<xs:enumeration value="reda"/>
<xs:enumeration value="portMorski"/>
<xs:enumeration value="przystanMorska"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="POWIERZCHNIOWY_OBIEKT_PRG">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="RODZAJ_JEDNOSTKI"/>
      <xs:element name="NAZWA_JEDNOSTKI" type="xs:string"/>
      <xs:element name="REGON" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="POWIERZCHNIA" type="xs:decimal"/>
      <xs:element name="ID_IIP" type="xs:string"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="LINIOWY_OBIEKT_PRG">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="RODZAJ_JEDNOSTKI"/>
      <xs:element name="NAZWA_JEDNOSTKI" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="ID_IIP" type="xs:string"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PUNKT_ADRESOWY">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="NAZWA_GMINY" type="xs:string"/>
      <xs:element name="ID_GMINY" type="xs:string"/>
      <xs:element name="NAZWA_MIEJSCOWOSCI" type="xs:string"/>
      <xs:element name="ID_MIEJSCOWOSCI" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="NAZWA_ULICY" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="ID_ULICY" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="NUMER_PORZADKOWY" type="xs:string"/>
      <xs:element name="KOD_POCZTOWY" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="ID_IIP" type="xs:string"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ULICA">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="NAZWA_GMINY" type="xs:string"/>
      <xs:element name="ID_GMINY" type="xs:string"/>
      <xs:element name="NAZWA_MIEJSCOWOSCI" type="xs:string"/>
      <xs:element name="ID_MIEJSCOWOSCI" type="xs:string" minOccurs="0"/>
```

```
        <xs:element name="NAZWA_ULICY" type="xs:string" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="ID_ULICY" type="xs:string" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="ID_IIP" type="xs:string"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

9. Struktura odpowiedzi **GetFeature** dla zbioru obiektów zwracanych w usłudze WFS jest analogiczna w zakresie atrybutów obiektów jak odpowiedzi **GetFeatureInfo** dla usługi WMS, o której mowa w ust. 7.