



Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Proces cyfryzacji planowania przestrzennego

Obowiązujące regulacje prawne

Spotkanie ze służbami urzędów wojewódzkich,
24 listopada 2020 r.



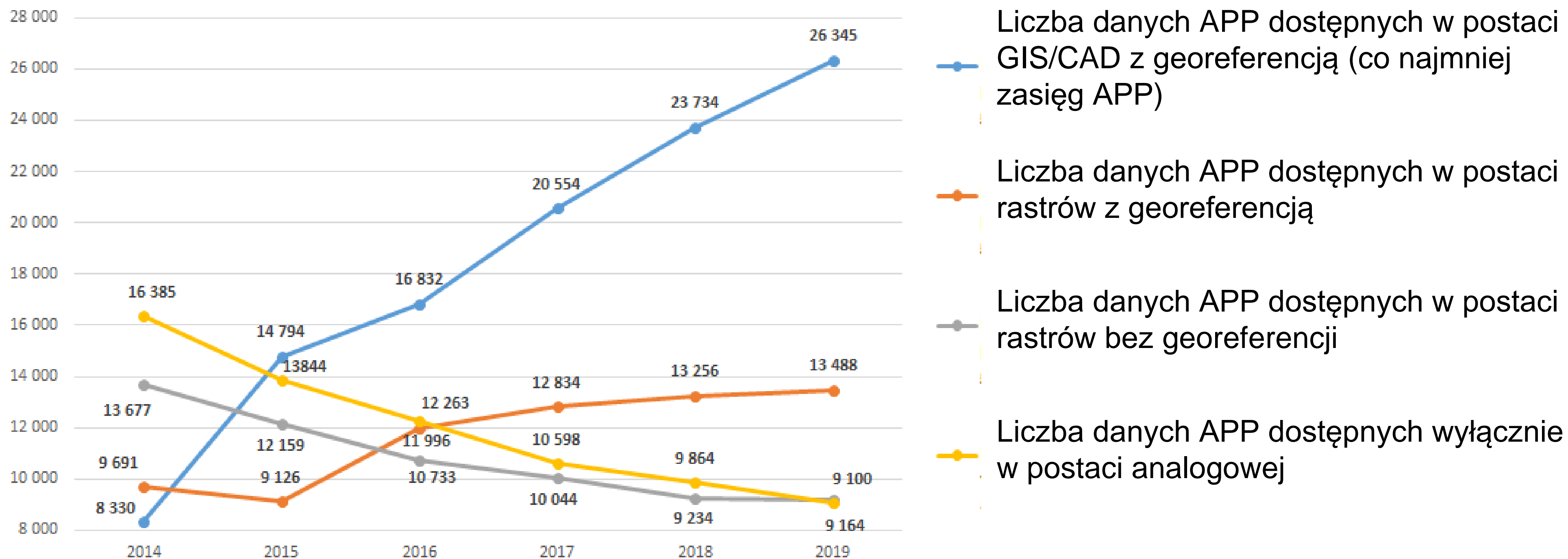
Plan prezentacji

1. Kontekst prac legislacyjnych
2. Rozdział 5a w ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
3. Rozporządzenie MRPiT z dnia 26 października 2020 r. w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych w zakresie zagospodarowania przestrzennego





Kontekst prac legislacyjnych – stan cyfryzacji aktów planowania przestrzennego (APP)





Kontekst prac legislacyjnych – model działania



PRZESŁANKA

- Brak obowiązku tworzenia zbiorów danych APP
- Brak krajowego standardu tworzenia i udostępniania zbiorów danych APP



PLAN WDRAŻANIA

- Wprowadzenie rozwiązań legislacyjnych na poziomie ustawy oraz przepisów wykonawczych
- Wypracowanie rozwiązań geoinformatycznych



MECHANIZM

- Opracowywanie jednolitych zbiorów danych przestrzennych dla APP w skali kraju



ZMIANA

- Realizacja wymogów INSPIRE – zapewnienie dostępu do interoperacyjnych zbiorów
- Monitoring zagospodarowania przestrzennego



Co należy zrobić? – przepisy ustawy

Dz. U. 2003 Nr 80 poz. 717

U S T A W A

z dnia 27 marca 2003 r.

o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Rozdział 5a

Zbiory danych przestrzennych

Opracowano na
podstawie: t.j.
Dz. U. z 2020 r.
poz. 293, 471.
782, 1086, 1378.





31 października 2020 r. weszły w życie zmiany legislacyjne.

Kluczowy zapis: wprowadzenie obowiązku tworzenia zbiorów danych przestrzennych dla aktów planowania przestrzennego.

Art. 67a. 1. Organy właściwe do sporządzania projektów aktów, o których mowa w ust. 2, tworzą oraz prowadzą, w tym aktualizują i udostępniają zbiory danych przestrzennych w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. z 2020 r. poz. 177 i 284), zwane dalej „zbiorami”.

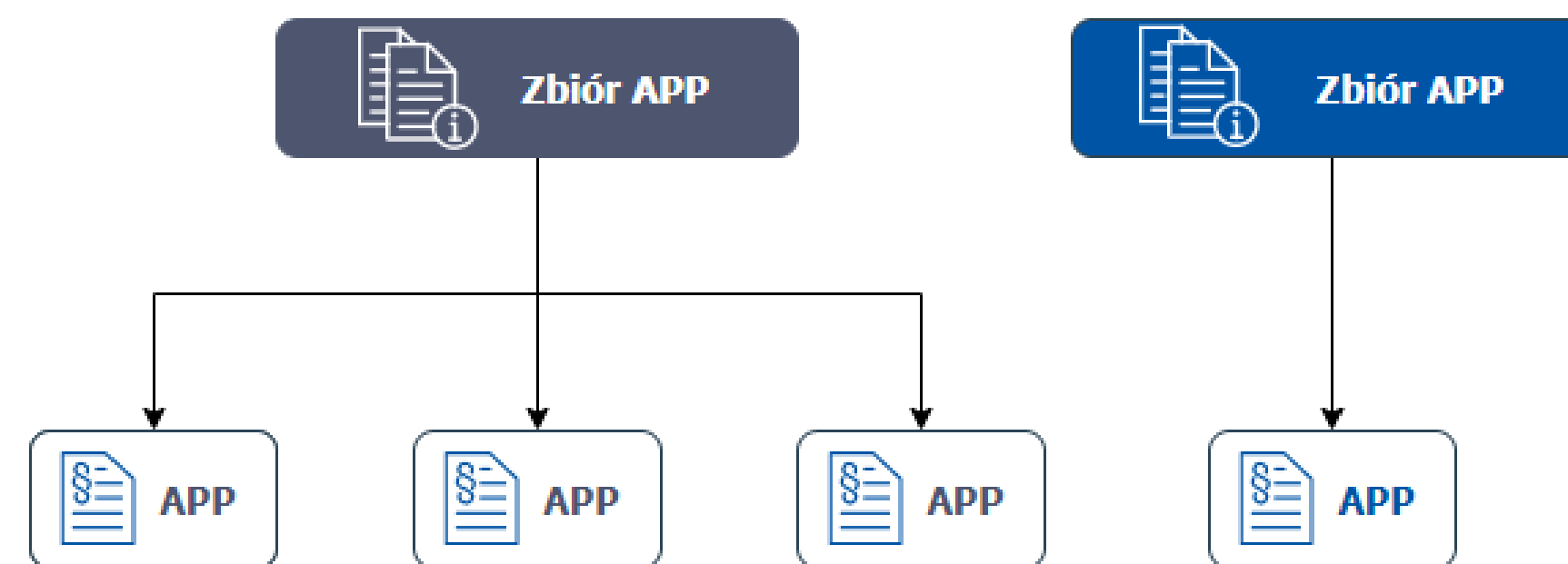




APP – akty planowania przestrzennego.

2. Zbiory obejmują dane przestrzenne tworzone dla następujących aktów:

- 1) planów zagospodarowania przestrzennego województwa;
- 2) studiów;
- 3) planów miejscowych;
- 4) miejscowych planów odbudowy;
- 5) miejscowych planów rewitalizacji.



dane APP – minimalny zakres

3. Dane przestrzenne tworzone dla aktów, o których mowa w ust. 2, obejmują co najmniej:

- 1) lokalizację przestrzenną obszaru objętego aktem w postaci wektorowej w obowiązującym państwowym systemie odniesień przestrzennych;
- 2) atrybuty zawierające informacje o akcie;
- 3) część graficzną aktu w postaci cyfrowej reprezentacji z nadaną georeferencją



Rozdział 5a w ustawie

Uwzględniając zakres informacyjny APP wyodrębniono **3 poziomy dojrzałości zbiorów**, które będą obejmować następujące zakresy.

podstawowy zakres APP



optymalny zakres APP



docelowy zakres APP



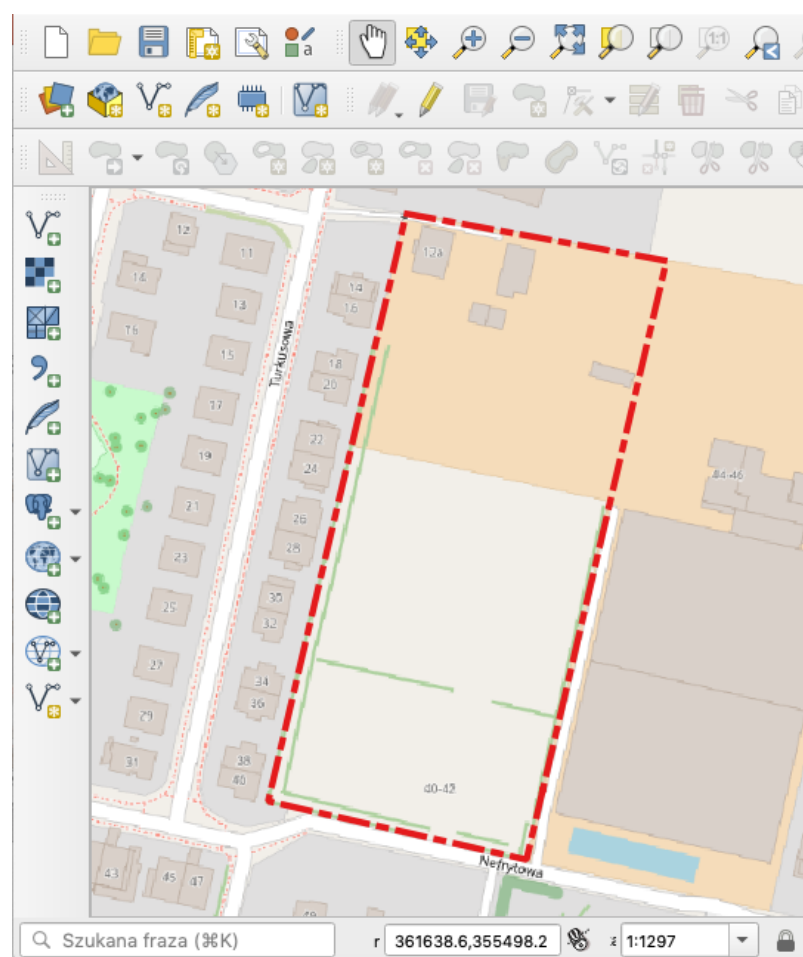


Rozdział 5a w ustawie

Zasięg przestrzenny

Dane atrybutowe

Raster – zapisany na serwerze JST, lokalizacja wskazana w GML

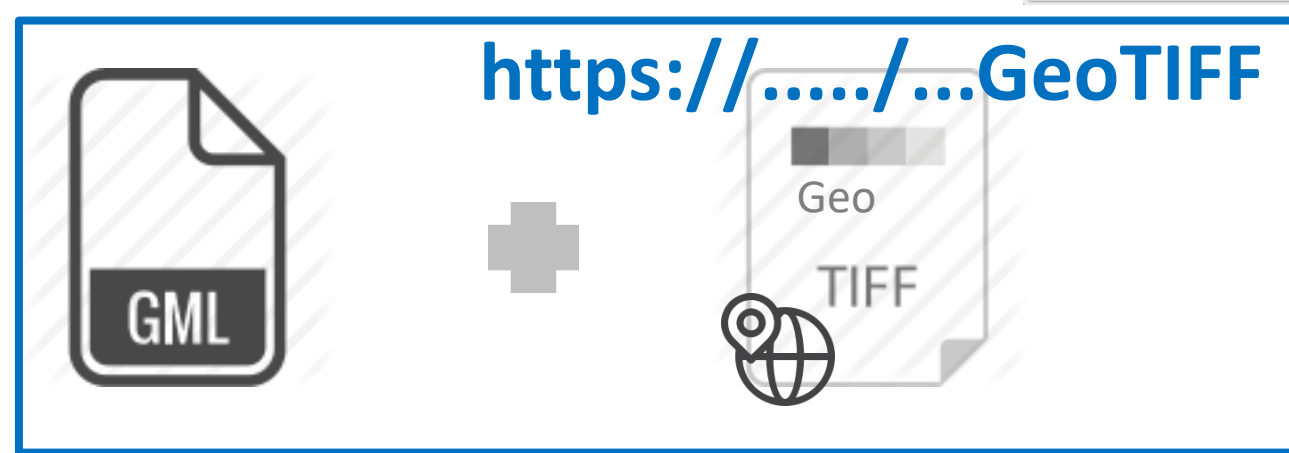
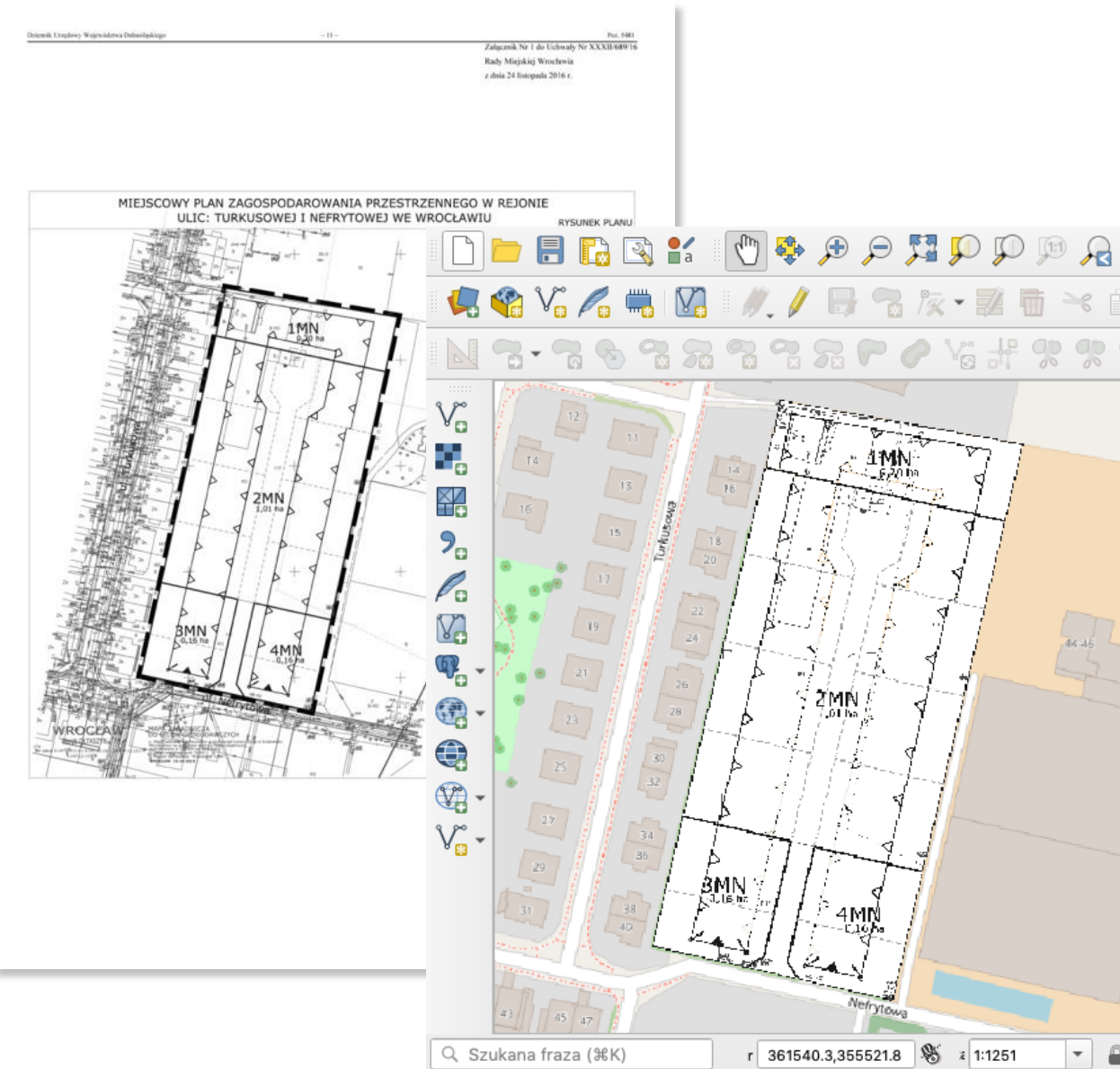


```

fid      2
OBJECTID 50617
kod_obiekt 10003
nr_planu  592

tyt <wfs:FeatureCollection xmlns:app="http://zagospodarowanieprzestrzenne.gov.pl/schemas/app/1.0"
xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco" xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs/2.0" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
numberMatched="unknown" numberReturned="4" timeStamp="2020-09-07T07:59:41.425794Z"
xsi:schemaLocation="http://zagospodarowanieprzestrzenne.gov.pl/schemas/app/1.0
../appSchema/appSchema_app_v0_0_1/planowaniePrzestrzenne.xsd http://www.opengis.net/gml/3.2
http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd http://www.opengis.net/wfs/2.0
http://schemas.opengis.net/wfs/2.0/wfs.xsd">
  <wfs:member>
    <app:AktPlanowaniaPrzestrzennego gml:id="PL.ZIPPZP.2462_026401-MPZP_57_20200904">
      <gml:identifikator
        codeSpace="http://zagospodarowanieprzestrzenne.gov.pl/app">http://zagospodarowanieprzestrzenne
        MPZP/57/20200904</gml:identifikator>
      <app:IdIIP>
        <app:Identyfikator>
          <app:przestrzenNazwa>PL.ZIPPZP.2462/026401-MPZP</app:przestrzenNazwa>
          <app:lokalnyId>57</app:lokalnyId>
          <app:wersjaId>20200904</app:wersjaId>
        </app:Identyfikator>
      </app:IdIIP>
      <app:początekWersjiObiektu>2020-09-04T12:30:00</app:początekWersjiObiektu>
      <app:tytuł>UCHWAŁA NR XXI/1792/04 RADY MIEJSKIEJ WROCLAWIA z dnia 1 kwietnia 2004 r. w sprawie
        uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru ograniczonego ulicami:
        gen. S. Grota-Roweckiego, K. I. Gałczyńskiego i B. Strachowskiego, gen. T. Kutrzeby, Piechoty
        i S. Starzyńskiego, Obrońców Poczty Gdańskiej i granicą administracyjną miasta Wrocławia w
        obrębie Ołtaszyn we Wrocławiu</app:tytuł>
      <app:tytułAlternatywny>XXI/1792/04</app:tytułAlternatywny>
      <app:tytułAlternatywny>Ołtaszyn, cz. pld.</app:tytułAlternatywny>
      <app:tytułAlternatywny>57</app:tytułAlternatywny>
      <app:typPlanu

```



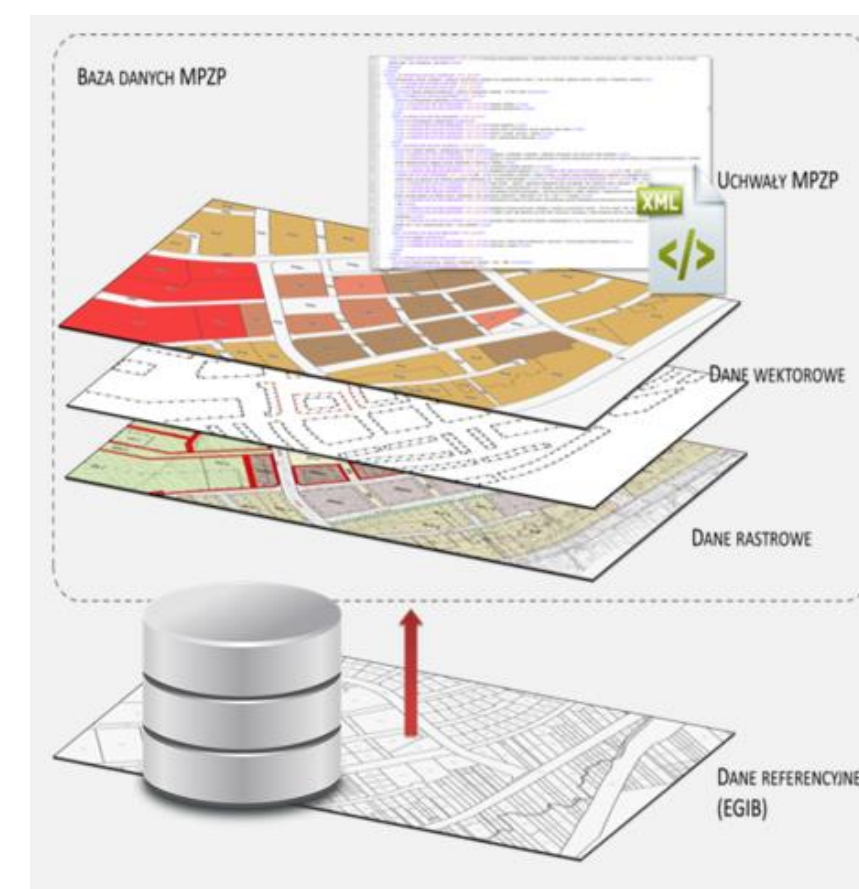


zapewnienie wiarygodności danych APP – załącznik do uchwały zapisany w GML

4. Zbiór opisuje się metadanymi infrastruktury informacji przestrzennej w zakresie zagospodarowania przestrzennego.

5. Dane przestrzenne tworzone dla aktów, o których mowa w ust. 2, stanowią załącznik do uchwały przyjmującej akt lub wydanego zarządzenia zastępczego, o którym mowa w art. 67c ust. 5.

Wojewodzie dane APP udostępniane są raz, w postaci odrębnego załącznika, który stanowi podpisany dokument elektroniczny w postaci GML.





aktualizacja i tworzenie danych APP – w toku procedury planistycznej

Art. 67c. 1. Organy, o których mowa w art. 67a ust. 1, tworzą i aktualizują dane przestrzenne dla aktów, o których mowa w art. 67a ust. 2, w toku prowadzonej procedury planistycznej, przy czym dane, o których mowa w art. 67a ust. 3 pkt 1 i 2, tworzone są najpóźniej w terminie 30 dni od dnia podjęcia uchwały w sprawie przystąpienia do sporządzenia danego aktu albo jego zmiany.

Dane do projektu APP należy ujawnić w dokumentacji formalno-prawnej prac nad APP. Nie stanowią one załącznika do uchwały.

aktualizacja danych APP w zbiorze – po uchwaleniu APP

Następnie, po uzupełnieniu publikatora, JST włącza dane APP w kolejnej wersji, do zbioru APP.

2. Zbiór podlega aktualizacji i udostępnianiu w ramach infrastruktury informacji przestrzennej najpóźniej w terminie 30 dni od dnia:

- 1) ogłoszenia w wojewódzkim dzienniku urzędowym aktu albo jego zmiany;
- 2) uchwalenia aktu albo jego zmiany – w przypadku aktów niepodlegających ogłoszeniu w wojewódzkim dzienniku urzędowym;
- 3) wydania rozstrzygnięcia nadzorczego wojewody;
- 4) wydania wyroku sądu administracyjnego dotyczącego aktu;
- 5) przekazania danych, o którym mowa w ust. 4 i 5.

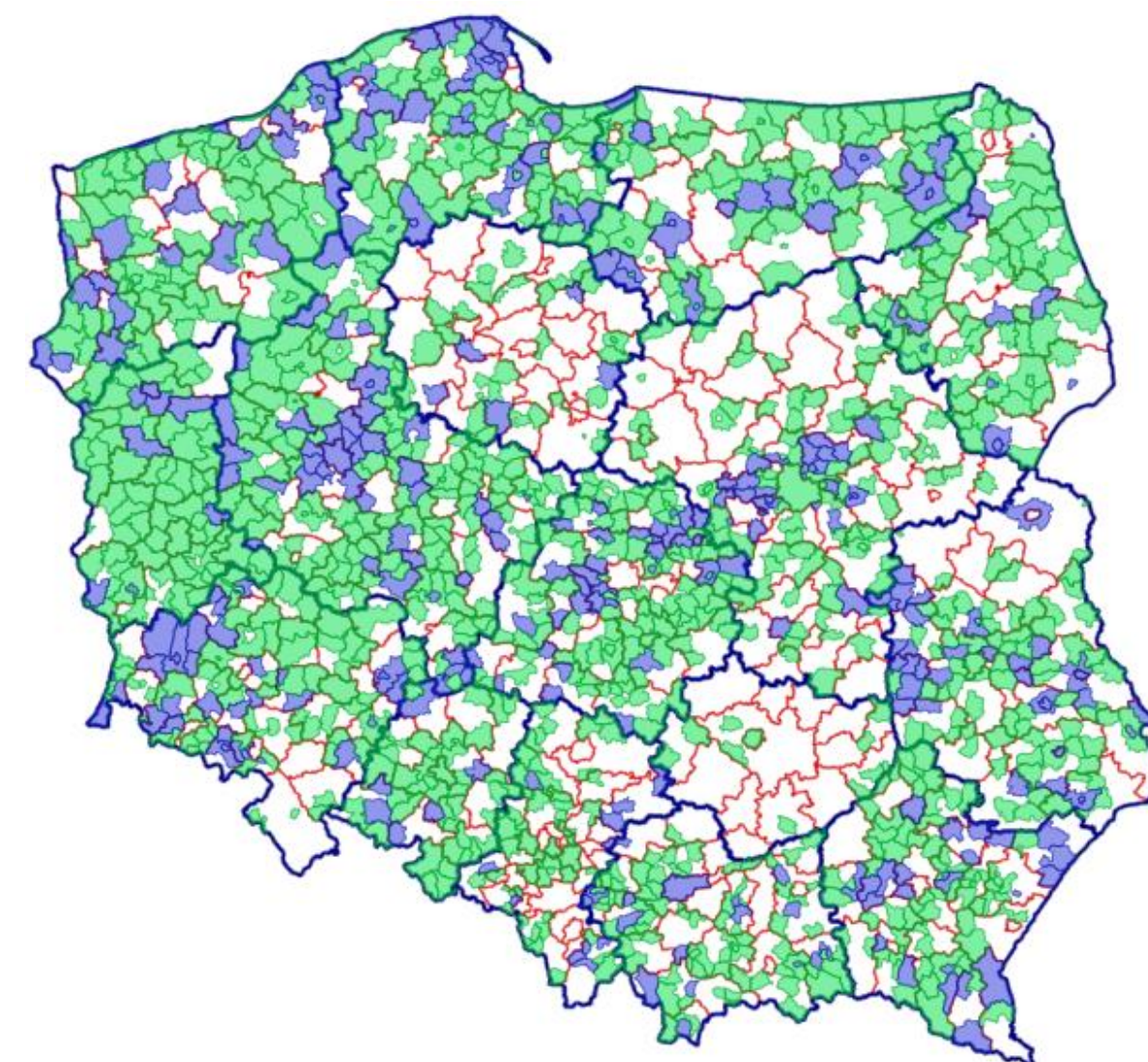


Infrastruktura Informacji Przestrzennej – włączenie danych planistycznych.

3. Organy, o których mowa w art. 67a ust. 1, udostępniają nieodpłatnie dane przestrzenne tworzone dla aktów, o których mowa w art. 67a ust. 2, za pośrednictwem usług, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 1–3 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej.

<https://integracja.gugik.gov.pl/cgi-bin/KrajowaIntegracjaMiejscowychPlanowZagospodarowaniaPrzestrzennego>

Liczba dodanych usług (**1 348**):
dane rastrowe (1 017)
dane wektorowe (331)





aktualizacja i tworzenie danych APP – zmiana granic JST

4. W przypadku zmiany granic gmin polegającej na wyłączeniu części obszaru gminy i jego włączeniu do sąsiedniej gminy, gmina, której obszar wyłączono, przekazuje gminie, do której obszar włączono, najpóźniej w terminie 14 dni od dnia zmiany granic, kopie danych przestrzennych tworzonych dla aktów, o których mowa w art. 67a ust. 2, dotyczących tego obszaru.





tworzenie danych APP – poza JST

5. W przypadku wydania zarządzenia zastępczego w sprawie:

- 1) przyjęcia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo jego zmiany dla obszaru, którego dotyczy bezczynność gminy, w zakresie koniecznym dla lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- 2) wprowadzenia obszaru udokumentowanego złoża kopaliny albo obszaru udokumentowanego kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla do studium

– dane przestrzenne dla aktów, o których mowa w art. 67a ust. 2 pkt 2 i 3, tworzy wojewoda, a następnie przekazuje je organowi właściwemu, najpóźniej w terminie 14 dni od dnia wydania zarządzenia.

W przypadku wydania zarządzenia zastępczego **w sprawie m.in. wprowadzenia obszaru udokumentowanego złoża do studium**, dane przestrzenne APP powinny obejmować cały obszar, którego zarządzenie dotyczy, tj. cały obszar studium, a nie wyłącznie granice obszaru wprowadzanych złóż. Informacja o wprowadzonych obszarach złóż będzie wynikać z dokumentu formalnego, który to zarządzenie reprezentuje. Po wydaniu zarządzenia, dane przestrzenne APP otrzymają kolejną wersję. Wersję tę następnie wojewoda przekazuje JST w celu aktualizacji zbioru.





Jak to zrobić? – uszczegółowienie w przepisach wykonawczych

Art. 67b. Minister właściwy do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa określi, w drodze rozporządzenia, sposób tworzenia oraz prowadzenia, w tym aktualizacji i udostępniania, zbiorów uwzględniający zakres informacyjny, strukturę, format i rozdzielczość przestrzenną danych gromadzonych w zbiorach oraz zakres informacyjny i strukturę metadanych infrastruktury informacji przestrzennej w zakresie zagospodarowania przestrzennego, mając na uwadze zapewnienie spójności i aktualności danych dotyczących aktów, o których mowa w art. 67a ust. 2, — oraz zasadę interoperacyjności, o której mowa w przepisach o infrastrukturze



Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Rozporządzenie APP*



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 30 października 2020 r.

Poz. 1916

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROZWOJU, PRACY I TECHNOLOGII¹⁾**

z dnia 26 października 2020 r.

w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych w zakresie zagospodarowania przestrzennego

Na podstawie art. 67b ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293, 471, 782, 1086 i 1378) zarządza się, co następuje:





Rozporządzenie APP

W rozporządzeniu określono:

- zakres informacyjny i strukturę danych gromadzonych w zbiorach danych przestrzennych (Załącznik nr 1)
- zakres informacyjny i strukturę metadanych infrastruktury informacji przestrzennej dla zbiorów danych przestrzennych w zakresie zagospodarowania przestrzennego (Załącznik nr 2).

Dziennik Ustaw - 5 - Poz. 1916
Załączniki do rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 26 października 2020 r. (poz. 1916)
Załącznik nr 1

ZAKRES INFORMACYJNY I STRUKTURA DANYCH GROMADZONYCH W ZBIORACH DANYCH PRZESTRZENNYCH

Zbiór danych przestrzennych tworzy się i prowadzi zgodnie z następującymi strukturą i zakresem:

1. Dziennik Ustaw - 22 - Poz. 1916
Załącznik nr 2

ZAKRES INFORMACYJNY I STRUKTURA METADANYCH INFRASTRUKTURY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ DLA ZBIORÓW DANYCH PRZESTRZENNYCH W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Metadane dla zbiorów danych przestrzennych w zakresie zagospodarowania przestrzennego zawierają elementy usystematyzowane w następujący sposób:

1. Identyfikacja
1.1. Tytuł zbioru danych przestrzennych

1	Nazwa	Tytuł zbioru danych przestrzennych
2	Oznaczenie elementu	E1.
3	Definicja	<p>Nazwa, o której mowa w ust. 1.1 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych (Dz. Urz. UE L 326 z 04.12.2008, str. 12, z późn. zm.).</p> <p>Nazwa zbioru danych przestrzennych musi być skonstruowana zgodnie ze wzorem dla:</p> <ol style="list-style-type: none"> planu zagospodarowania przestrzennego województwa: „Zbiór danych przestrzennych dla planu zagospodarowania przestrzennego województwa <nazwa jednostki podziału administracyjnego kraju>”; studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego: „Zbiór danych przestrzennych dla studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego <typ jednostki podziału administracyjnego kraju> <nazwa jednostki podziału administracyjnego kraju>”; miejscowych planów, w tym miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, miejscowych planów odbudowy oraz miejscowych planów rewitalizacji: „Zbiór





Rozporządzenie uszczegóławia:

- klasyfikację rodzajów zbiorów;
- typy i atrybuty obiektów przestrzennych oraz stosowane listy kodowe;
- powiązania pomiędzy obiektami i atrybutami;
- ograniczenia dotyczące typów obiektów lub ich cech;
- sposób tworzenia identyfikatorów zbioru i obiektu przestrzennego;
- układy współrzędnych, w których określana jest lokalizacja przestrzenna obiektów;
- formaty danych udostępniania zbioru.

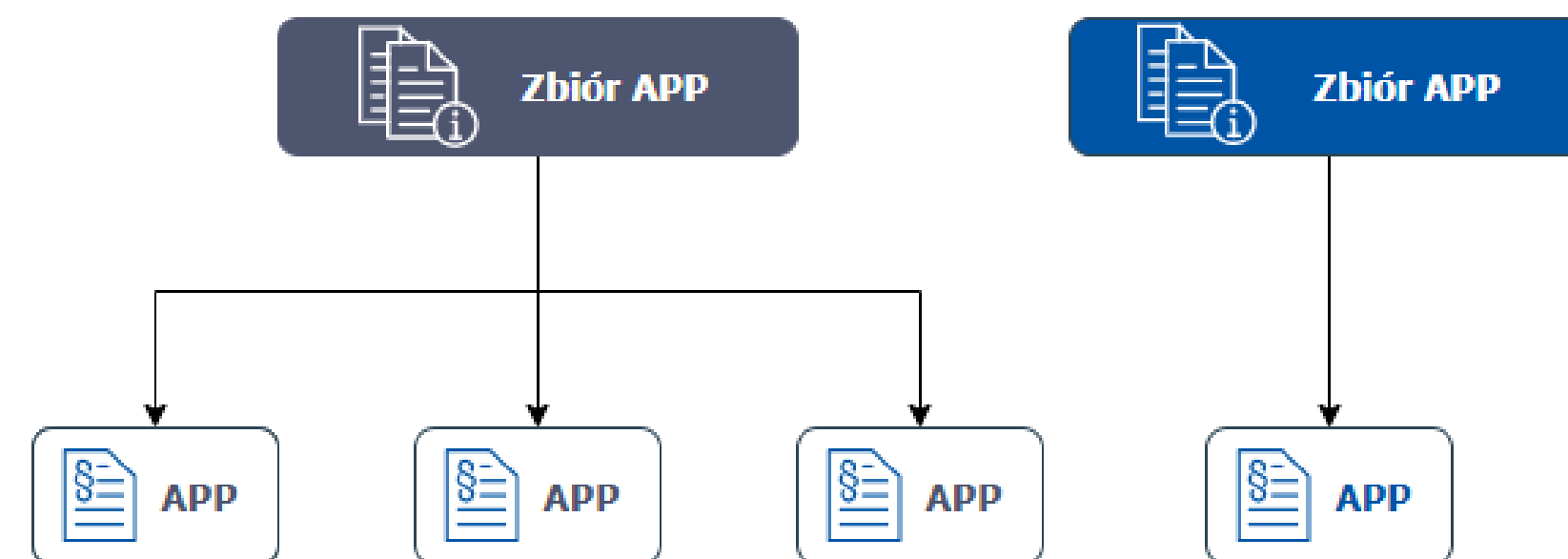




Rozporządzenie APP – § 3 ust. 1: rodzaje zbiorów

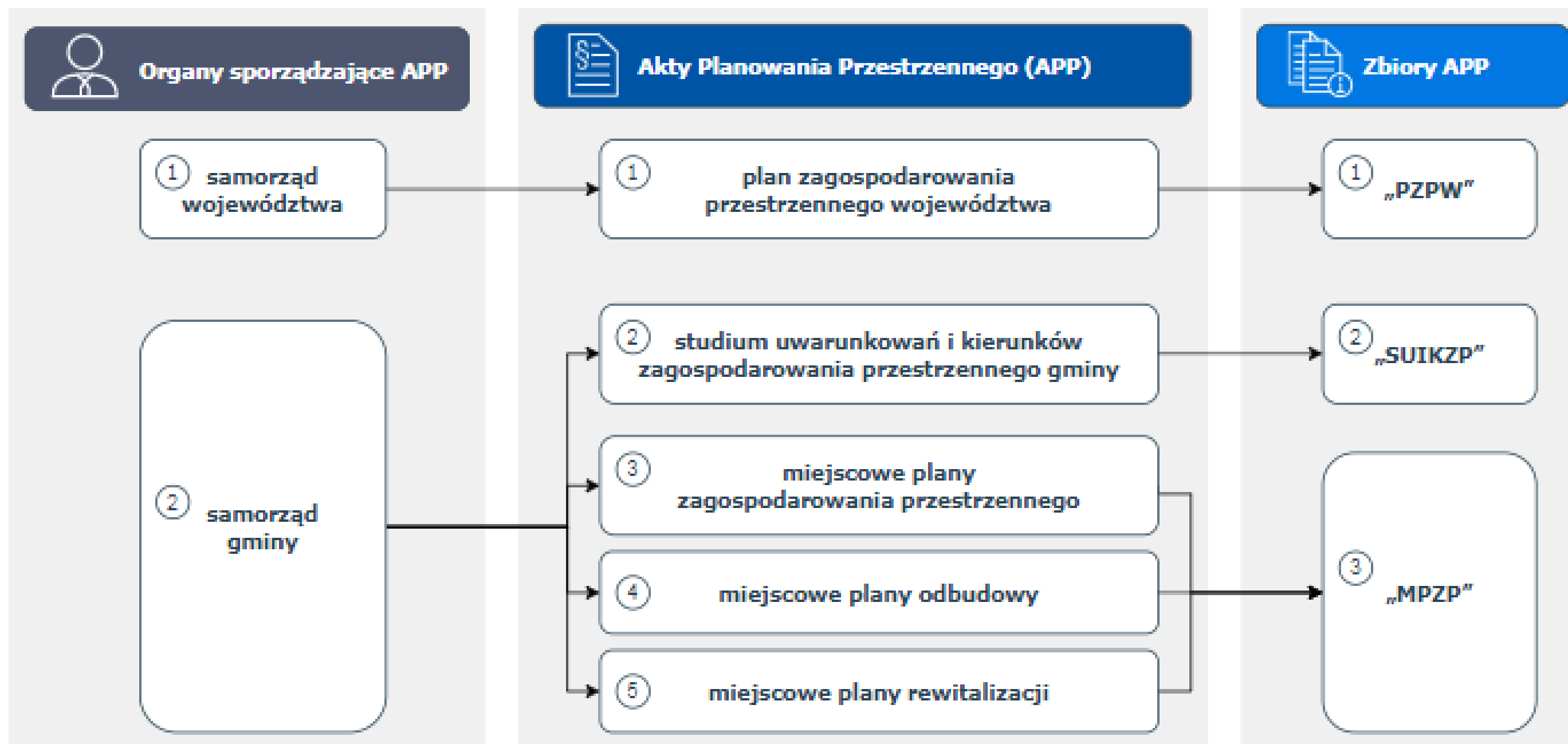
Organy właściwe do sporządzania projektów **APP** są zobowiązane do prowadzenia konkretnej liczby **zbiorów APP**.

- **samorząd województwa - 1 zbiór APP oznaczany kodem „PZPW”** dotyczący planów zagospodarowania przestrzennego województwa;
- **samorząd gminy - 2 zbiory APP:**
 - **1 zbiór APP oznaczany kodem „SUIKZP”** dotyczący studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy;
 - **1 zbiór APP oznaczany kodem „MPZP”** dotyczący miejscowych planów, w tym miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, miejscowych planów odbudowy oraz miejscowych planów rewitalizacji.





Rozporządzenie APP – § 3 ust. 1: rodzaje zbiorów a JST oraz typy APP





Rozporządzenie APP – § 3 ust. 2: obiekty przestrzenne

W zbiorze APP gromadzi się dane dla APP, które obejmują następujące obiekty przestrzenne :

- akt planowania przestrzennego (zasięg przestrzenny),
- rysunek aktu planowania przestrzennego,
- dokument powiązany z aktem planowania przestrzennego.

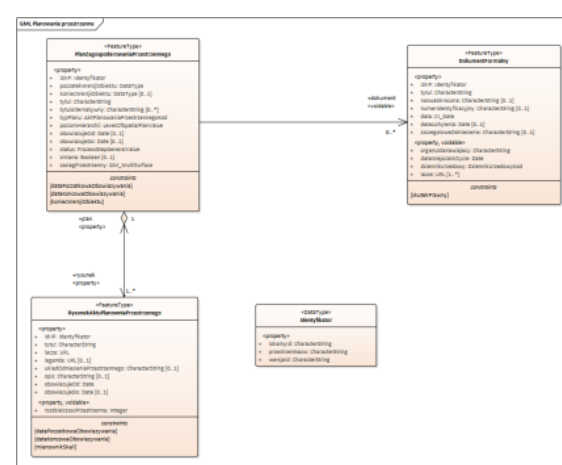




Rozporządzenie APP – § 3 ust. 3: zakres i struktura technicznie

Zakres informacyjny i struktura danych gromadzonych w zbiorach danych przestrzennych w postaci:

- schematu aplikacyjnego UML,
 - schematu aplikacyjnego GML,
 - specyfikacji danych zbiorów danych przestrzennych
- udostępniane są na <https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne>.



1	Wprowadzenie	7
1.1	Informacje identyfikacyjne	7
1.2	Zakres	7
1.3	Cel	7
1.4	Opis	8
1.5	Struktury referencyjne	8
1.5.1	Aspekty prawne	8
1.5.2	Struktury normalizacyjne techniczne	9
1.5.3	Wzrosty geometryczne	10
1.6	Typy i wartości	11
1.7	Symbolika i kolorystyka	12
1.8	Systemy odwołań	13
1.9	Systemy odwołań do wybranych podstawowych	13
1.9.1	Notacja linii granicznych	13
1.9.2	Notacja wyznaczenia i orientacji	13
1.9.3	Opisany	17
2	Zakres specyfikacji	18
3	Informacje identyfikacyjne	18
4	Zawartość zbiorów danych	18
4.1	Schemat aplikacyjny – wprowadzenie	18
4.1.1	Schemat aplikacyjny użyty w przepisach prawa	18
4.1.2	Struktura danych	19
4.1.3	Notacja	20
4.1.3.1	Unified Modeling Language (UML)	20
4.1.3.2	Geography Markup Language (GML)	21
4.1.3.3	Opisany	21
4.1.3.4	Opisany	21
4.1.4	Charakterystyka i lista przepisów wiodących	22
4.1.5	Wzrosty	24
4.1.6	Typy i wartości	24
4.1.7	Typy i wartości	24
4.1.8	Systemy odwołań	25
4.1.9	Systemy odwołań	25
4.2	Zakres danych	25
4.2.1	Struktura danych	25

4.2.2	Reprezentacja danych	27
4.2.2.1	Opisany	27
4.2.2.2	Opisany	28
4.2.3	Reprezentacja geometryczna	28
4.2.4	Schemat aplikacyjny	30
4.2.5	Opisany	30
4.2.6	Typy i wartości	30
4.2.7	Symbolika i kolorystyka	30
4.2.8	Systemy odwołań	30
4.2.9	Systemy odwołań	30
4.2.10	Systemy odwołań	30
4.2.11	Systemy odwołań	30
4.2.12	Systemy odwołań	30
4.2.13	Systemy odwołań	30
4.2.14	Systemy odwołań	30
4.2.15	Systemy odwołań	30
4.2.16	Systemy odwołań	30
4.2.17	Systemy odwołań	30
4.2.18	Systemy odwołań	30
4.2.19	Systemy odwołań	30
4.2.20	Systemy odwołań	30
4.2.21	Systemy odwołań	30
4.2.22	Systemy odwołań	30
4.2.23	Systemy odwołań	30
4.2.24	Systemy odwołań	30
4.2.25	Systemy odwołań	30
4.2.26	Systemy odwołań	30
4.2.27	Systemy odwołań	30
4.2.28	Systemy odwołań	30
4.2.29	Systemy odwołań	30
4.2.30	Systemy odwołań	30
4.2.31	Systemy odwołań	30
4.2.32	Systemy odwołań	30
4.2.33	Systemy odwołań	30
4.2.34	Systemy odwołań	30
4.2.35	Systemy odwołań	30
4.2.36	Systemy odwołań	30
4.2.37	Systemy odwołań	30
4.2.38	Systemy odwołań	30
4.2.39	Systemy odwołań	30
4.2.40	Systemy odwołań	30
4.2.41	Systemy odwołań	30
4.2.42	Systemy odwołań	30
4.2.43	Systemy odwołań	30
4.2.44	Systemy odwołań	30
4.2.45	Systemy odwołań	30
4.2.46	Systemy odwołań	30
4.2.47	Systemy odwołań	30
4.2.48	Systemy odwołań	30
4.2.49	Systemy odwołań	30
4.2.50	Systemy odwołań	30
4.2.51	Systemy odwołań	30
4.2.52	Systemy odwołań	30
4.2.53	Systemy odwołań	30
4.2.54	Systemy odwołań	30
4.2.55	Systemy odwołań	30
4.2.56	Systemy odwołań	30
4.2.57	Systemy odwołań	30
4.2.58	Systemy odwołań	30
4.2.59	Systemy odwołań	30
4.2.60	Systemy odwołań	30
4.2.61	Systemy odwołań	30
4.2.62	Systemy odwołań	30
4.2.63	Systemy odwołań	30
4.2.64	Systemy odwołań	30
4.2.65	Systemy odwołań	30
4.2.66	Systemy odwołań	30
4.2.67	Systemy odwołań	30
4.2.68	Systemy odwołań	30
4.2.69	Systemy odwołań	30
4.2.70	Systemy odwołań	30
4.2.71	Systemy odwołań	30
4.2.72	Systemy odwołań	30
4.2.73	Systemy odwołań	30
4.2.74	Systemy odwołań	30
4.2.75	Systemy odwołań	30
4.2.76	Systemy odwołań	30
4.2.77	Systemy odwołań	30
4.2.78	Systemy odwołań	30
4.2.79	Systemy odwołań	30
4.2.80	Systemy odwołań	30
4.2.81	Systemy odwołań	30
4.2.82	Systemy odwołań	30
4.2.83	Systemy odwołań	30
4.2.84	Systemy odwołań	30
4.2.85	Systemy odwołań	30
4.2.86	Systemy odwołań	30
4.2.87	Systemy odwołań	30
4.2.88	Systemy odwołań	30
4.2.89	Systemy odwołań	30
4.2.90	Systemy odwołań	30
4.2.91	Systemy odwołań	30
4.2.92	Systemy odwołań	30
4.2.93	Systemy odwołań	30
4.2.94	Systemy odwołań	30
4.2.95	Systemy odwołań	30
4.2.96	Systemy odwołań	30
4.2.97	Systemy odwołań	30
4.2.98	Systemy odwołań	30
4.2.99	Systemy odwołań	30
4.2.100	Systemy odwołań	30





Rozporządzenie APP – § 3 ust. 4, 5, 6: sposób tworzenia

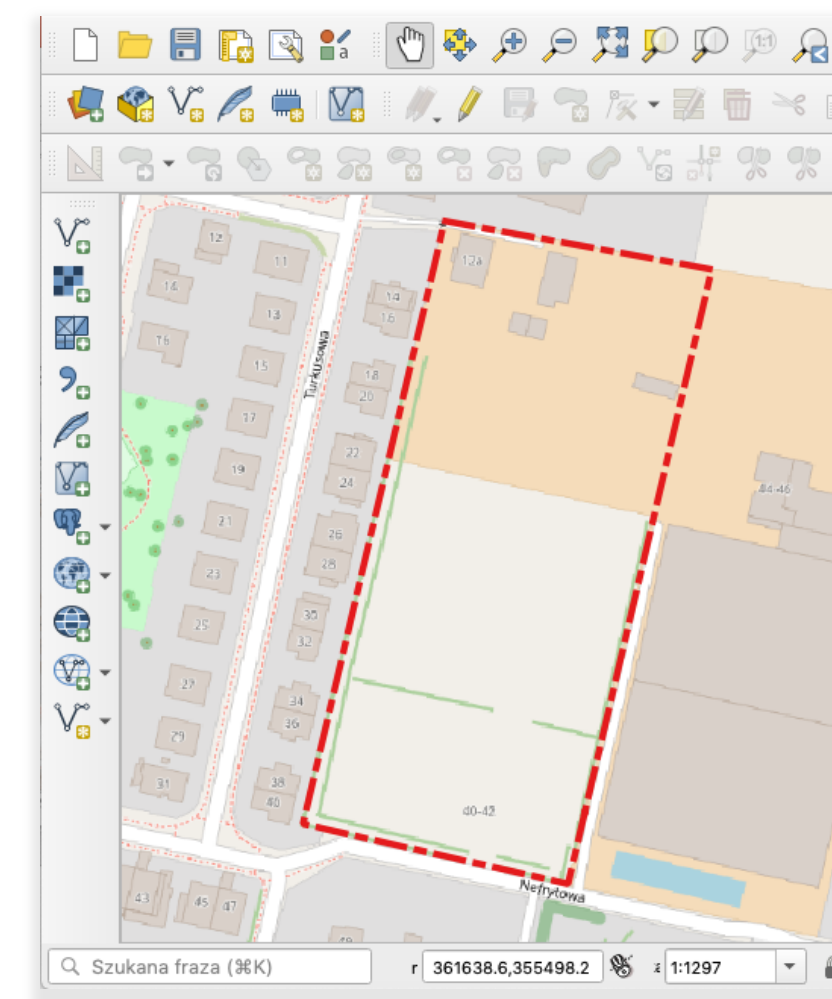
Lokalizacja przestrzenna obiektów przestrzennych z zastosowaniem:

- układu PL-2000 dla opracowań w skalach większych od 1:10 000;
- układu PL-1992 dla opracowań w skalach mniejszych lub równych 1:10 000.

Rozdzielczość przestrzenna danych APP = skala APP.

W przypadku gdy **granica obszaru objętego APP ma wspólny przebieg z granicą:**

- jednostki podziału terytorialnego kraju (PRG);
 - działki ewidencyjnej (EGiB)
- wyznacza się ją z wykorzystaniem geometrii z referencyjnych baz danych.

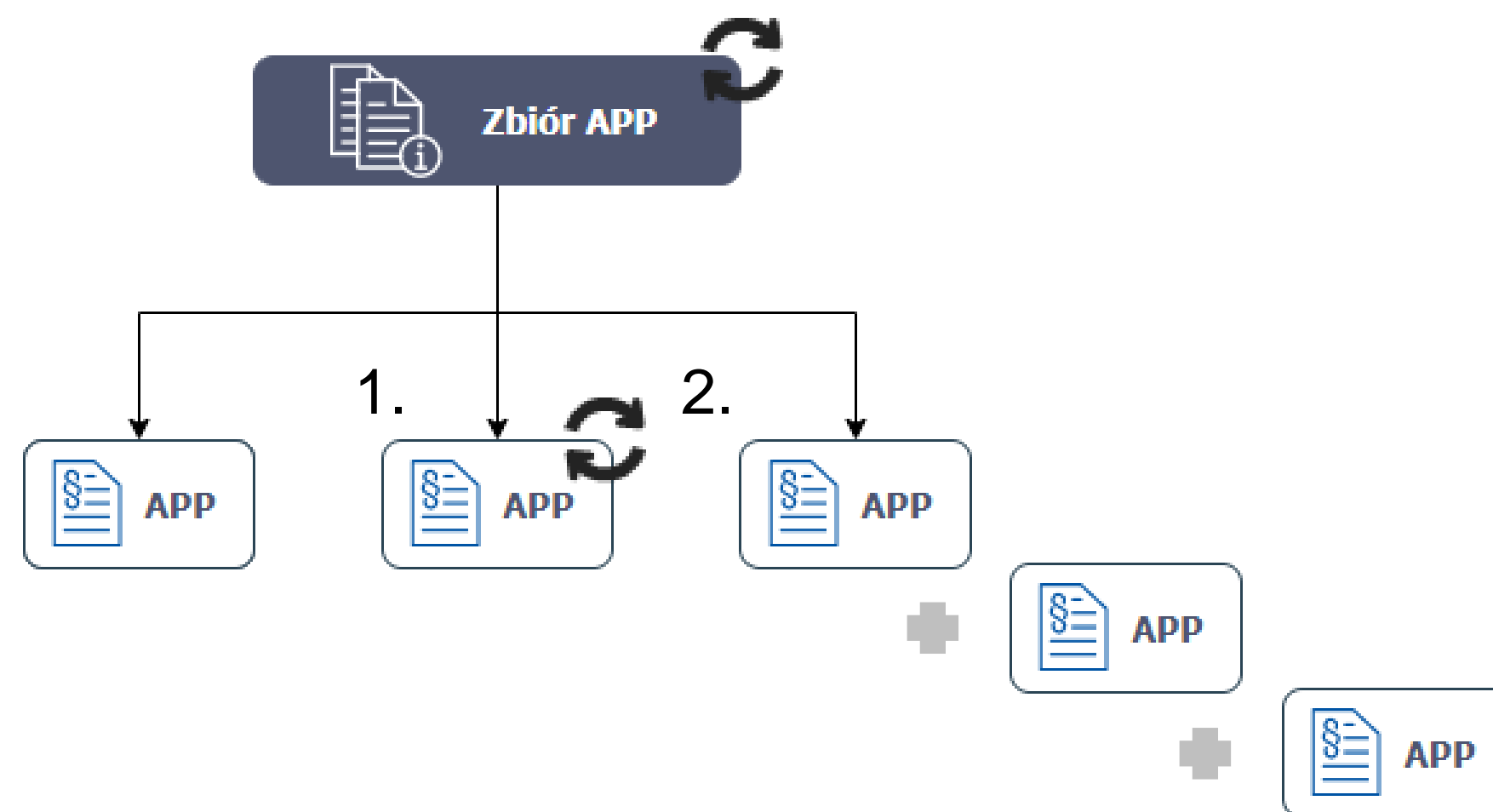




Rozporządzenie APP – § 3 ust. 7: aktualizacja

Aktualizacja zbioru danych przestrzennych odbywa się **za każdym razem, gdy:**

1. zmianie ulegną dane APP;
2. do zbioru danych przestrzennych włączane są dane przestrzenne dla kolejnego APP.

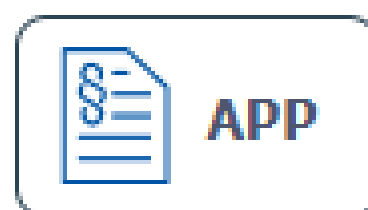
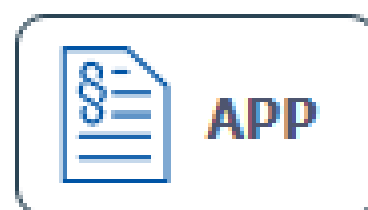




Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Rozporządzenie APP – § 4, § 5: identyfikatory

Unikalny identyfikator



PL.ZIPPZP.2481/206101-MPZP

PL.ZIPPZP.2481/206101-MPZP/XXVII.435.16/P1/20161026T000000

PL.ZIPPZP.2481/206101-MPZP/XVII.15.18/P1/20180719T000000

PL.ZIPPZP.2481/206101-MPZP/IX.5.20/P1/20201031T000000



Rozporządzenie APP – § 6 ust. 1, 2: autoryzacja

Dane APP, w postaci dokumentu elektronicznego GML, są podpisywane kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.



Zbiór danych APP, w postaci dokumentu elektronicznego GML, po jego każdej aktualizacji, **jest podpisywany** kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.





Rozporządzenie APP – § 7: udostępnianie

Zbiór APP tworzy się w sposób umożliwiający **udostępnianie danych przestrzennych oddzielnie dla każdego APP** co najmniej:

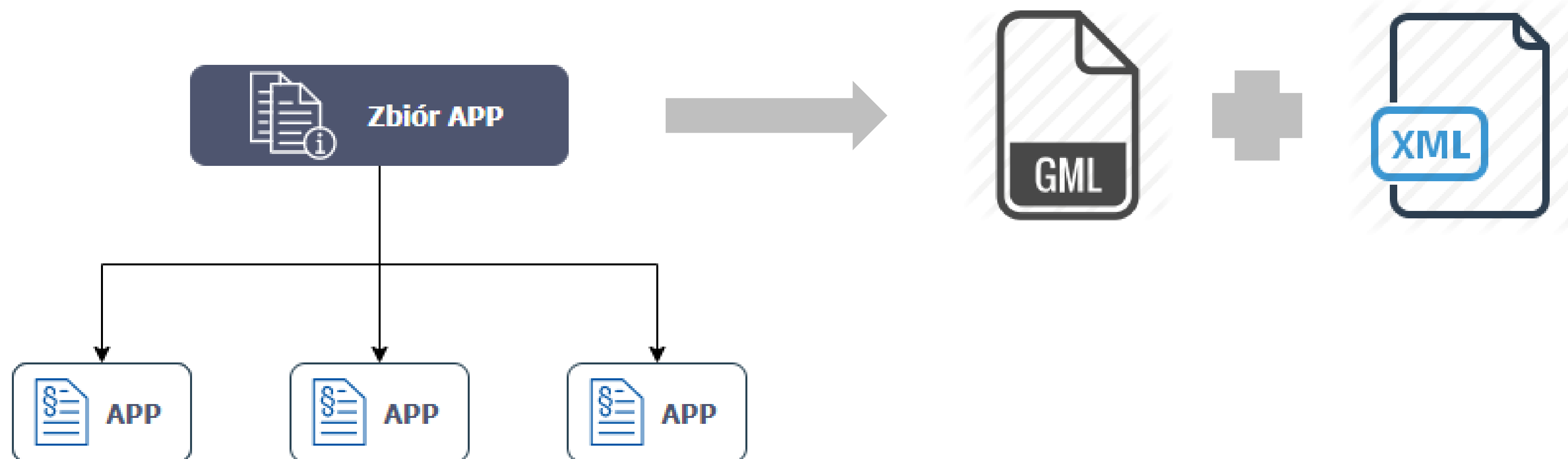
- w postaci dokumentu elektronicznego GML zgodnego ze schematem aplikacyjnym GML struktury zbioru danych przestrzennych oraz
- dla obiektów obejmujących cyfrową reprezentację części graficznej aktu planowania przestrzennego z nadaną georeferencją w postaci plików GeoTIFF.





Rozporządzenie APP – § 8: metadane

Zakres informacyjny i strukturę metadanych infrastruktury informacji przestrzennej dla zbiorów danych przestrzennych w zakresie zagospodarowania przestrzennego **określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.**





Rozporządzenie APP – jak czytać załączniki

35	<i>Atrybut:</i>	typPlanu
36	<i>Nazwa (pełna):</i>	typ planu
37	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Typ aktu planowania przestrzennego” określona w pkt 2.5.
38	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
39	<i>Definicja:</i>	Formalna nazwa typu aktu planowania przestrzennego.
40	<i>Stereotypy:</i>	«property»

2.5. Lista kodowa: „Typ aktu planowania przestrzennego”

1	Klasa: TypAktuPlanowaniaPrzestrzennegoKod	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	Typ aktu planowania przestrzennego
3	<i>Definicja:</i>	Klasyfikacja aktów planowania przestrzennego ze względu na ich zawartość oraz tryb tworzenia i uchwalenia, a także organ odpowiedzialny za jego uchwalenie.
4	<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
5	<i>Wartość:</i>	planZagospodarowaniaPrzestrzennegoWojewodztwa
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	plan zagospodarowania przestrzennego województwa
7	<i>Definicja:</i>	Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 38 oraz 39–45 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
8	<i>Wartość:</i>	studiumUwarunkowanIKierunkowZagospodarowaniaPrzestrzennegoGminy
9	<i>Nazwa (pełna):</i>	studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy
10	<i>Definicja:</i>	Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 9–13 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
11	<i>Wartość:</i>	miejscowyPlanZagospodarowaniaPrzestrzennego
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
13	<i>Definicja:</i>	Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 14–21 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
14	<i>Wartość:</i>	miejscowyPlanOdbudowy
15	<i>Nazwa (pełna):</i>	miejscowy plan odbudowy
16	<i>Definicja:</i>	Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 13d ustawy z dnia 11 sierpnia 2001 r. o szczególnych zasadach odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu.
17	<i>Wartość:</i>	miejscowyPlanRewitalizacji
18	<i>Nazwa (pełna):</i>	miejscowy plan rewitalizacji
19	<i>Definicja:</i>	Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 37f i art. 37g ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.





Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Kontakt

Kacper Kamiński

Naczelnik Wydziału Infrastruktury Informacji Przestrzennej

Departament Planowania Przestrzennego

e-mail: cyfryzacja.app@mr.gov.pl

<https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne>

 www.gov.pl/rozwój-praca-technologia

 www.twitter.com/mrpit_gov_pl

 www.facebook.com/MRPITGOVPL

 www.youtube.com/MRPIT_GOV_PL

 www.linkedin.com/company/mrpit_gov_pl

 www.instagram.com/ministerstworozwoju