



Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Wsparcie w zakresie cyfryzacji planowania przestrzennego

Serwis informacyjny –

www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne



Uzyskasz odpowiedzi na pytania:

- Co znajdę w serwisie?
- Czym charakteryzuje się serwis?
- Jak poruszać się po serwisie?
- Gdzie znajdę kluczowe informacje dotyczące cyfryzacji APP?
- Jak dowiedzieć się więcej?

ZAPAMIĘTAJ





Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Co znajdę w serwisie?

Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii

O ministerstwie Co robimy **Aktualności** Załatw sprawę

Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii > Aktualności > Budownictwo > Serwis o cyfryzacji zagospodarowania przestrzennego - już działa!

< Powrót

Serwis o cyfryzacji zagospodarowania przestrzennego - już działa!

02.11.2020

Na portalu udostępnione są informacje i narzędzia, które służą w szczególności jednostkom samorządu terytorialnego (JST) do realizacji zadań w zakresie cyfryzacji planowania przestrzennego.

Wsparcie w procesie
cyfryzacji planowania przestrzennego

www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne

Serwis o cyfryzacji zagospodarowania przestrzennego dostępny jest pod adresem:
www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne.

**Serwis uruchomiliśmy
27 października 2020 r.**

**Do 26 maja 2021 r. mieliśmy
121 455 odsłon.**



Serwis dostępny jest pod adresem:
www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne (oraz
www.zagospodarowanieprzestrzenne.gov.pl).

Możesz przejść do serwisu również ze
strony głównej MRPiT.

Więcej spraw załatwisz na stronach

BIZNES.GOV.PL

BREXIT.GOV.PL

[Zagospodarowanie przestrzenne -
cyfryzacja](http://Zagospodarowanie przestrzenne - cyfryzacja)



Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Czym charakteryzuje się serwis?



Domena
gov.pl –
standard
i jakość

Współpraca
z innymi
podmiotami
– hiperłącza

Współpraca
z
odbiorcami
serwisu



Serwis Rzeczypospolitej Polskiej

INSPIRE KNOWLEDGE BASE
Infrastructure for spatial information in Europe

Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

Główny Urząd
Geodezji i Kartografii

Zagospodarowanie przestrzenne - cyfryzacja

O portalu Aktualności Standaryzacja IIP Narzędzia **Baza wiedzy** Kontakt

Pytania i odpowiedzi

Materiały szkoleniowe

Pytania i odpowiedzi

Pytania i odpowiedzi

5 Temat wiadomości *

Można udzielić jednej odpowiedzi.

- Obowiązujące regulacje
- Specyfikacja danych/ schemat UML/ schemat GML
- Planowane regulacje/ Wytyczne
- Harmonizacja INSPIRE
- Narzędzia - Wtyczka APP
- Narzędzia - Walidator
- Inne

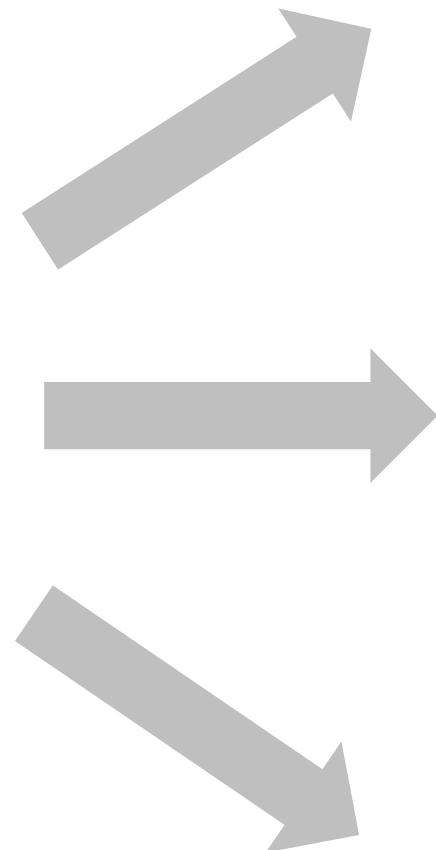
Formularz kontaktowy



Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Jak poruszać się po serwisie?

Kategorie tematyczne



Zagospodarowanie przestrzenne - cyfryzacja

O portalu Aktualności Standaryzacja IIP Narzędzia Baza wiedzy Kontakt

Skorzystaj z narzędzi do cyfryzacji aktów planowania przestrzennego.

NARZĘDZIA

Konferencja Cyfryzacja planowania przestrzennego
01.06.2021 r. Start godz. 10:00 [Dowiedz się więcej](#)

Standaryzacja - obowiązujące regulacje

Standaryzacja - planowane regulacje

Harmonizacja INSPIRE



Jak poruszać się po serwisie?

Sekcja Aktualności portalu

Aktualności portalu

[zobacz wszystkie](#)

Współpraca

20.05.2021

Zapraszamy do konsultacji projektu specyfikacji danych „Planowanie przestrzenne”

Spotkanie

22.03.2021

Udział w IV Polskim Kongresie Prawa Planowania i Zagospodarowania Przestrzennego

Koncepcja

26.02.2021

Ponad 100 000 odwiedzin serwisu – dowiedz się, jak wspieramy JST

**Serwis regularnie aktualizujemy.
O zmianach w serwisie komunikujemy
w sekcji Aktualności portalu.**





Gdzie znajdę kluczowe informacje dotyczące cyfryzacji APP?



Standaryzacja – obowiązujące regulacje



Standaryzacja
- obowiązujące regulacje

Standaryzacja – obowiązujące regulacje

[Specyfikacja danych](#)

[Schematy aplikacyjne](#)

[Listy kodowe](#)

[Profil metadanych](#)

[Przykładowe dane](#)



Akty planowania przestrzennego a zbiory danych przestrzennych

Obowiązujące regulacje bazują na dwóch podstawowych pojęciach związanych z procesem cyfryzacji planowania przestrzennego:

- akt planowania przestrzennego (APP),
- zbiór aktów planowania przestrzennego (Zbiór APP).

i Do aktów planowania przestrzennego (APP) zalicza się planowanie i zagospodarowanie przestrzennym):

1. plany zagospodarowania przestrzennego województwa
2. studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego województwa
3. miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego
4. miejscowe plany odbudowy,
5. miejscowe plany rewitalizacji.

Specyfikacja danych

i Projekt specyfikacji danych "Planowanie przestrzenne" został opracowany w związku z **§ 3 ust. 3 pkt 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 26 października 2020 r. w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych w zakresie zagospodarowania przestrzennego.**

Specyfikacja danych zbiorów danych przestrzennych jest szczegółowym opisem zestawów danych wraz z dodatkowymi informacjami umożliwiającymi ich tworzenie, dostarczanie i wykorzystywanie przez inny podmiot.

Wzorcowe pliki GML dla APP

Plik

[1.1_GML dla APP – plan zagospodarowania przestrzennego województwa](#)

[1.1_GML dla APP – studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy](#)

[1.1_GML dla APP – miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego](#)

Schematy aplikacyjne UML i GML - Wersja 1.0

Plik	Format	Wielkość	Data publikacji
1.0_Schemat aplikacyjny UML	ZIP	185 KB	18.11.2020
1.0_Schemat aplikacyjny GML	XSD	26,8 KB	18.11.2020

GML 12,6 KB 18.11.2020



Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Gdzie znajdę kluczowe informacje dotyczące cyfryzacji APP?

Wtyczka APP stanowi rozszerzenie standardowej funkcjonalności otwartego oprogramowania **QGIS**.

Narzędzia

APP

Wtyczka APP

[Narzędzie do tworzenia danych przestrzennych APP i zbioru APP](#)

Wtyczka APP - Film instruktażowy

Do obejrze...

Tworzenie zbioru APP

Obejrzyj w YouTube

gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne

Instrukcja użytkownika
Wtyczka APP – wersja 1.1

Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii
2020-11-18

APP



Gdzie znajdę kluczowe informacje dotyczące cyfryzacji APP?

Materiały szkoleniowe



Ministerstwo Rozwoju, Pracy i
Technologii

Materiały

Prezentacja: Proces cyfryzacji planowania przestrzennego. Obowiązujące regulacje prawne
Prezentacja_webinarium_2020_11_24_temat_nr_1.pdf 2.29MB

Prezentacja: Proces cyfryzacji planowania przestrzennego. Obowiązujące regulacje prawne (Aspekty praktyczne wykonywania regulacji)
Prezentacja_spotkanie_2021_02_09_temat_nr_1.pdf 1.73MB

Baza wiedzy



Materiały szkoleniowe

Pytania i odpowiedzi

Pytania i odpowiedzi

Wpisz tekst aby wyszukać

Wpisz czego szukasz

Krok 2 – Utwórz dane przestrzenne dla APP (plik GML dla APP, w tym GeoTIFF)

KROK 2

utwórz dane przestrzenne dla APP

plik GML dla APP:

1) w terminie 30 dni od dnia podjęcia uchwały w sprawie przystąpienia do sporządzenia APP albo jego zmiany



2) załącznik do uchwały przyjmującej APP



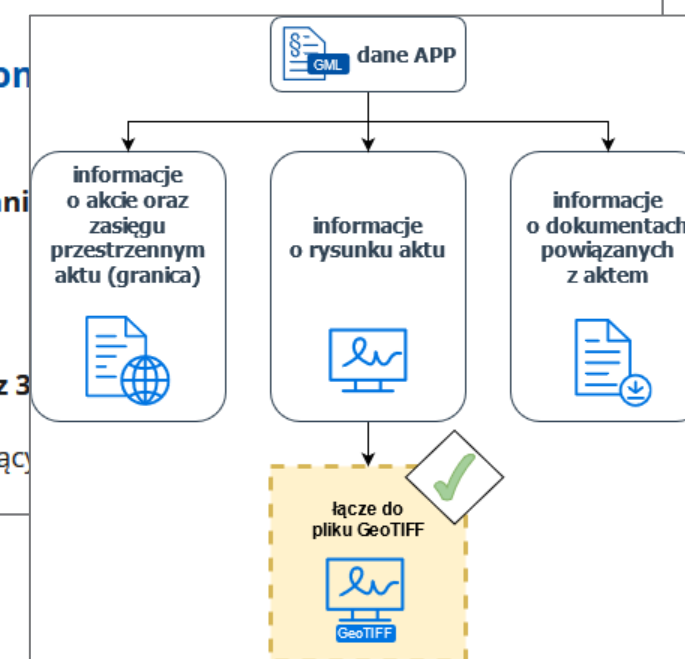
Kiedy należy utworzyć dokument elektroniczny przestrzennymi APP?

Dane te powinny powstawać w toku procedury planowania przestrzennego.

DANE PROJEKTOWE:

Organy właściwe są zobowiązane do stworzenia 2 z 3

- atrybuty o akcie (w tym opis dokumentów wpływających na akty)
- granica aktu w postaci wektorowej.



Pytania i odpowiedzi są uszczegółowieniem materiałów szkoleniowych. Znajdziesz w nich odpowiedzi do najczęściej zadawanych pytań – w formie tekstu i infografik.





Jak dowiedzieć się więcej?



Dedykowany adres e-mail:
cyfryzacja.app@mrpit.gov.pl
w tym
Formularz kontaktowy



Kontakt telefoniczny z
**Wydziałem Infrastruktury
Informacji Przestrzennej**
Departamentu Planowania
Przestrzennego



Spotkania/
webinaria/
warsztaty

[zakładka Kontakt](#)

[Aktualności portalu](#)



Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Kontakt

Joanna Modzelewska

Starszy specjalista w Wydziale Infrastruktury Informacji Przestrzennej

Departament Planowania Przestrzennego

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

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

 www.gov.pl/rozwój-praca-technologie

 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