



Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Cyfryzacja planowania przestrzennego

Obecne i planowane działania

Departamentu Planowania Przestrzennego MRPiT

Konferencja MRPiT – Cyfryzacja planowania przestrzennego,
01 czerwca 2021 r.

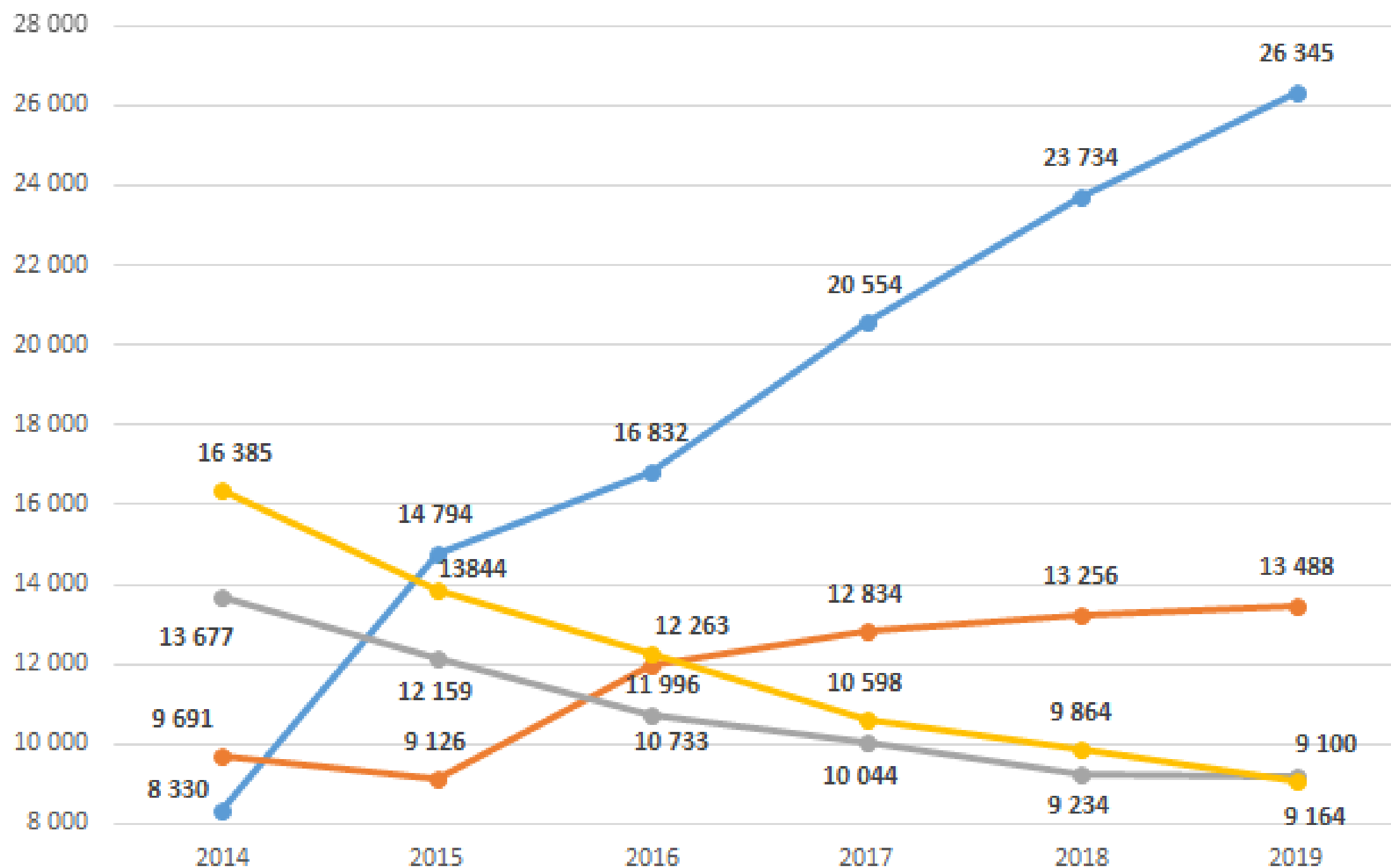


Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Czy proces cyfryzacji APP rozpoczął się 31.10.2020 r.?



Nie. Proces ten rozpoczął się dużo wcześniej. Proces cyfryzacji APP jest tematem badania PZP-1 (GUS).



- Liczba danych APP dostępnych w postaci GIS/CAD z georeferencją (co najmniej zasięg APP)
- Liczba danych APP dostępnych w postaci rastrów z georeferencją
- Liczba danych APP dostępnych w postaci rastrów bez georeferencji
- Liczba danych APP dostępnych wyłącznie w postaci analogowej

Źródło: Badanie GUS PZP-1



Jak wyglądał proces cyfryzacji APP przed 31.10.2020 r.?

Proces był nieuporządkowany. Do 31.10.2020 r. w Polsce nie było standardu, który określał zasady tworzenia cyfrowych danych planistycznych. Powstawały dane niejednolite.



1

Wprowadzenie rozdziału 5a do ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (16.04.2020 r.)

2

Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 26 października 2020 r. w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych w zakresie zagospodarowania przestrzennego

My to zmieniliśmy. Jak?

Oba akty weszły w życie 31 października 2020 r.



Jaki jest skutek wejścia w życie obu aktów w kontekście INSPIRE?



Od 2010 r. istniał obowiązek udostępniania zbiorów danych APP (ustawa o IIP),
ale nie istniał obowiązek ich tworzenia.

Rozdział 5a do ustawy* wprowadził ten obowiązek -> stworzyliśmy „pomost” – efektywne powiązanie obu regulacji.

Dz. U. 2003 Nr 80 poz. 717

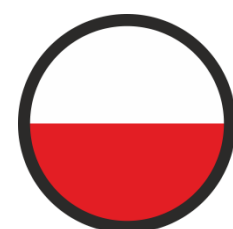
U S T A W A

z dnia 27 marca 2003 r.

o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Rozdział 5a

Zbiory danych przestrzennych



**Od 31.10.2021 r.
Obowiązek tworzenia
zbiorów danych APP.**

**Od 2010 r.
Obowiązek udostępniania
zbiorów danych APP.**

*ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym



Jaki jest skutek wejścia w życie obu aktów na płaszczyźnie krajowej?



**Od 31.10.2020 r. JST mają obowiązek tworzyć dane APP w zakresie podstawowym.
Jest to 1 poziom dojrzałości z 3. Każdy następny będzie obejmował szerszy zakres.**

podstawowy



optymalny



docelowy





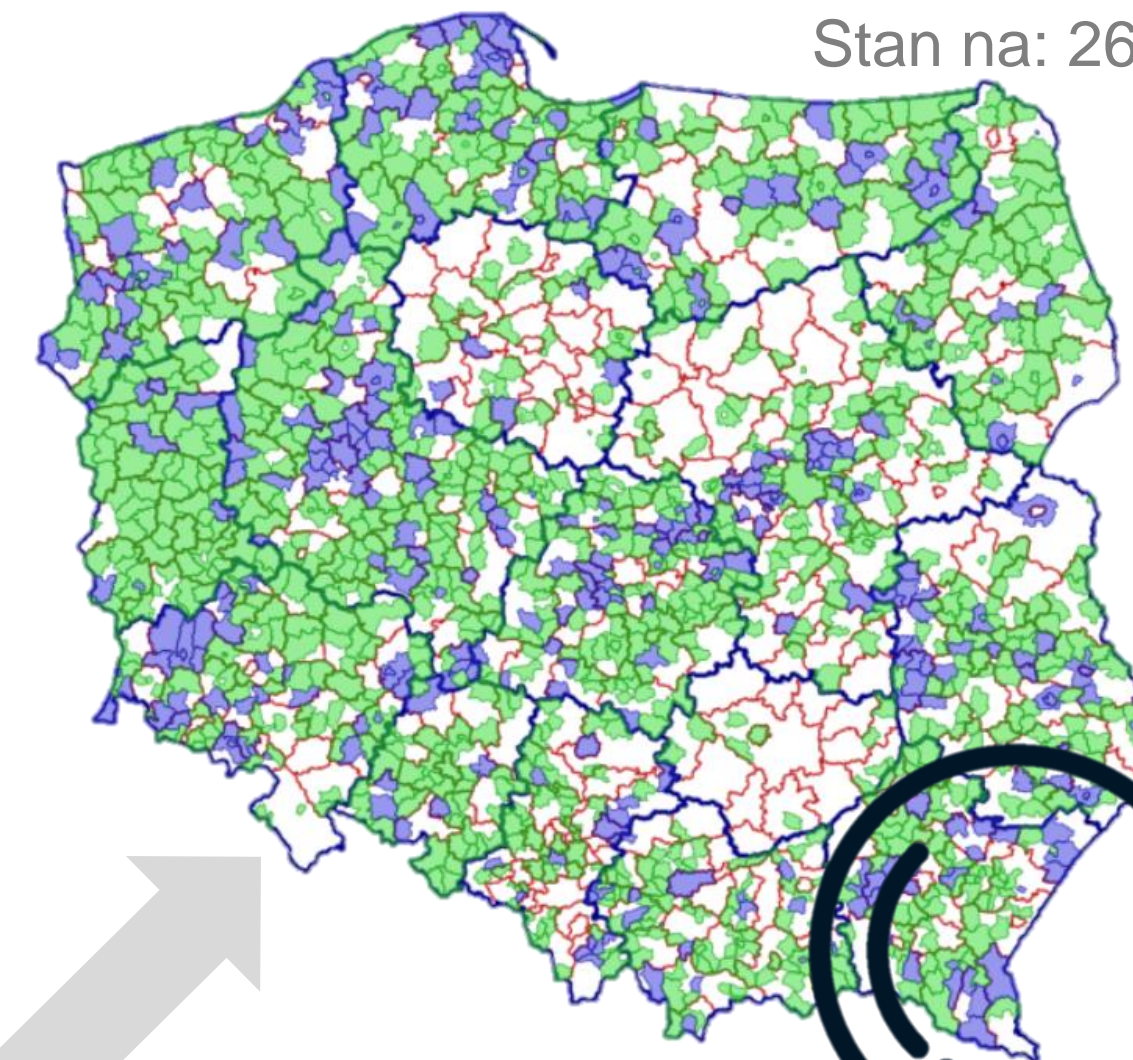
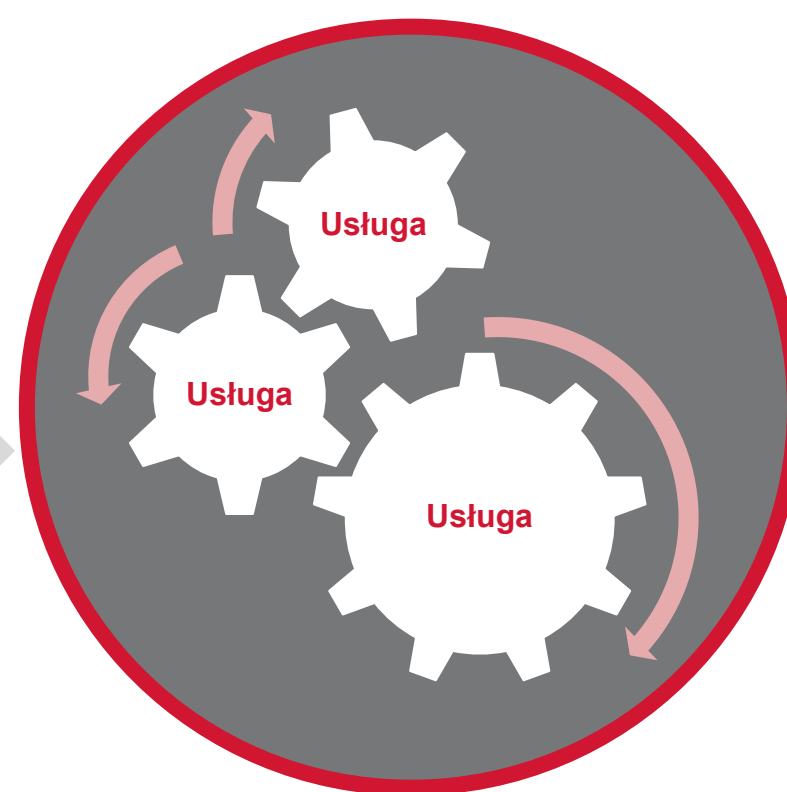
Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Co w efekcie osiągniemy?



**Zakres podstawowy
danych APP w
zbiorach danych APP
(+kolejne zakresy)**

**Zostanie udostępniony
nieodpłatnie* usługami
danych przestrzennych
(ustawa o IIP)**



Liczba dodanych usług (**1 385**):
dane rastrowe (1 041)
dane wektorowe (342)
Stan na: 26.05.2021 r.*



*Art. 67c. ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

*<https://mapy.geoportal.gov.pl/wss/ext/KrajowaIntegracjaMiejscowychPlanowZagospodarowaniaPrzestrzennego>



Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Jakie będą rezultaty naszych działań?



Krok ku dalszej cyfryzacji planowania przestrzennego

W ministerstwie podejmujemy działania, dzięki którym ułatwiony będzie dostęp do jednolitej, wiarygodnej i kompletnej informacji o planowanym zagospodarowaniu przestrzennym w całym kraju, w trybie on-line – mówi wicepremier, minister rozwoju, pracy i technologii Jarosław Gowin.

I dodaje: - Przygotowane przez nas rozwiązania, które wprowadzają standardy danych planistycznych, ułatwią i przyspieszą realizację inwestycji. Korzyści odniosą zarówno jednostki samorządu terytorialnego (JST), jak i obywatele. JST będą mogły prowadzić monitoring stanu prac planistycznych w sposób bardziej efektywny. Obywatel zaś będzie mógł online sprawdzić czy działka, którą chce zakupić, zlokalizowana jest na terenie objętym miejscowym planem.

[*https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/nowe-standardy-tworzenia-danych-przestrzennych](https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/nowe-standardy-tworzenia-danych-przestrzennych)



Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Jakie będą rezultaty naszych działań?



ułatwienie dostępu do danych z zakresu kształtowania i realizacji polityki przestrzennej



zapewnienie interoperacyjności i efektywnej wymiany danych z zakresu kształtowania i realizacji polityki przestrzennej i procesu inwestycyjnego



obniżenie kosztów analiz przestrzennych, które są wymagane w pracach planistycznych



Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii



Czy nasze działania w zakresie
cyfryzacji APP są kompleksowe?

www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne
cyfryzacja.app@mrpit.gov.pl

7 spotkań
KONSULTACYJNYCH Z RÓŻNYMI
UCZESTNIKAMI PROCESU

cyfryzacja.app@mrpit.gov.pl

ponad 100
WYSŁANYCH WIADOMOŚCI E-MAIL
Z ODPOWIEDZIAMI NA PYTANIA

ponad 120 000
ODSŁON
SERWISU
OD
01.11.2020 R.
DO
01.06.2021 R.

ponad 4800
POBRAŃ WTYCZKI APP

dziesiątki rozmów
TELEFONICZNYCH
WYJAŚNIAJĄCYCH WĄTPLIWOŚCI

...



Jakie inne działania obecnie planujemy?

Rejestr urbanistyczny




CEL:

wdrożenie rozwiązania informatycznego zapewniającego efektywny **dostęp do aktualnych, wiarygodnych i kompletnych danych i informacji** dotyczących kształtowania i realizacji polityki przestrzennej.




Monitoring zagospodarowania przestrzennego



CEL:

budowa i utrzymanie systemu umożliwiającego monitorowanie:

- istniejącego zagospodarowania przestrzennego,
 - porównywanie istniejącego zagospodarowania z planowanym oraz
- obliczanie wskaźników umożliwiających **ocenę racjonalności gospodarowania przestrzenią.**





Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Kontakt

Michał Gil

Dyrektor

Departamentu 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