



Prezydent
Miasta Kielce

UA-YI.033.75.2022

Kielce, 05.12.2022 r.

**Inicjatywa-Ułatwiamy Proces Inwestycyjny- dbajmy o Inwestorów-
Zmieniajmy Gminy na Lepsze**

Współwnioskodawca:

Osoba Prawna

Szulc-Efekt sp. Z o.o.

Prezes Zarządu – Adam Szulc

Ul. Poligonowa 1

04-051 Warszawa

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na petycję z dnia 14 października 2022 r. (data wpływu 14.10.2022 r.) ws. stopnia zaawansowania prac nad zapewnieniem bezpośredniego dostępu do danych przestrzennych dla APP i ich zbiorów za pomocą usługi pobierania WFS, którego wymaga Ustawodawca zgodnie z przyjętym vacatio legis ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503, 1846) w związku z przepisami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2020 r. poz. 782) oraz jak najszybszego zaspokojenia wyżej powołanych przepisów oraz zapewnienia bezpośredniego dostępu do danych przestrzennych i ich zbiorów za pośrednictwem usługi pobierania WFS dla wszystkich obowiązujących w gminie aktów planowania przestrzennego, w formie przewidzianej przez Ustawodawcę w stosownych terminach informuję, co następuje:

Urząd Miasta Kielce udostępnia zbiory APP dla miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego zgodnie ze schematem aplikacyjnym określonym przez ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU, PRACY I TECHNOLOGII z dnia 26 października 2020 r. w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych w zakresie zagospodarowania przestrzennego. Zbiory te są podpisane podpisem kwalifikowanym osoby reprezentującej organ zgodnie z par 6 ust 2 ww. rozporządzenia.

Zbiory udostępnia się za pomocą usług sieciowych pobierania, które zostały zgłoszone do prowadzonej przez Głównego Geodetę Kraju „Ewidencji Zbiorów i Usług Danych Przestrzennych” pod pozycją właściwą dla naszej jednostki. Prace w tym zakresie zostały zakończone.

Z poważaniem

PREZYDENT MIASTA

Bogdan Wenta

