



Warszawa, 10 października 2024 r.

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

Znak sprawy: WIG-I.1331.21.2024.TJ

Pan
Damian Czekaj
<geoforum@geoforum.pl>

Dotyczy: wniosku o informację publiczną z dnia 1 października 2024 r.

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na wniosek z dnia 1 października 2024 r. o udostępnienie informacji publicznej poniżej odnoszę się kolejno do żądanych informacji.

Ad. 1 „Udostępnienie listy powiatów z Państwa województwa, które według wiedzy WINGiK-a prowadzą jeszcze mapę zasadniczą na zasadach stosowanych przed dniem 1 stycznia 2014 r.”;

Odpowiadając na pytanie należy odnieść się do art. 53b ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne¹, który stanowi, że organ administracji może prowadzić mapę zasadniczą **w postaci analogowej**² do czasu jej przekształcenia do postaci cyfrowej i utworzenia baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2, 3 i 10 oraz ust. 1b, nie dłużej jednak niż do dnia 31 grudnia 2013 r. Biorąc powyższe pod uwagę wskazuję, że wg wiedzy tut. organu żaden powiat nie prowadzi mapy zasadniczej na zasadach stosowanych przed dniem 1 stycznia 2014 r.

¹ tekst jedn. Dz.U. z 2024 r. poz. 1151 ze zm.

² Na podstawie instrukcji technicznej K-1 „Mapa Zasadnicza”, o której mowa w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 marca 1999 r. (Dz.U. nr 30, poz. 297), Wykaz standardów technicznych: poz. 8 – wydanie wprowadzone zarządzeniem Prezesa GUGiK z dnia 9 lutego 1979 r., zmieniona zarządzeniem nr 1 Prezesa GUGiK z dnia 24 lutego 1984 r. oraz poz. 12 - wydanie z 1998 r. przez GGK.

Ad. 2 „Wskazanie, które z powiatów znajdujących się na liście z pytania nr 1 potwierdziły, że założą bazy BDOT500 i GESUT w przewidzianym w art. 53b ust. 2 PgiK terminie, czyli do 31 grudnia 2024 roku.”

Brak takich powiatów.

Z wyrazami szacunku

Sebastian Bała
Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Nadzoru
Geodezyjnego i Kartograficznego

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Sprawę prowadzi: Tomasz Janiak, nr tel. 22 695 79 63