



Znak sprawy:

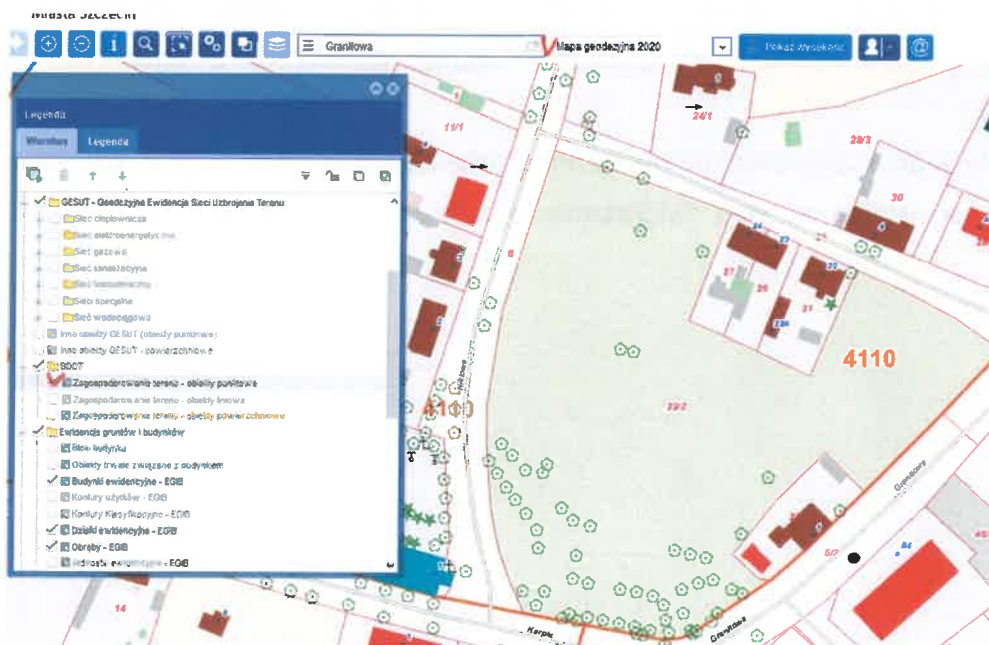
WINF-S.1431.3.2021.AH

UNP: 14970/WInf/-I/21

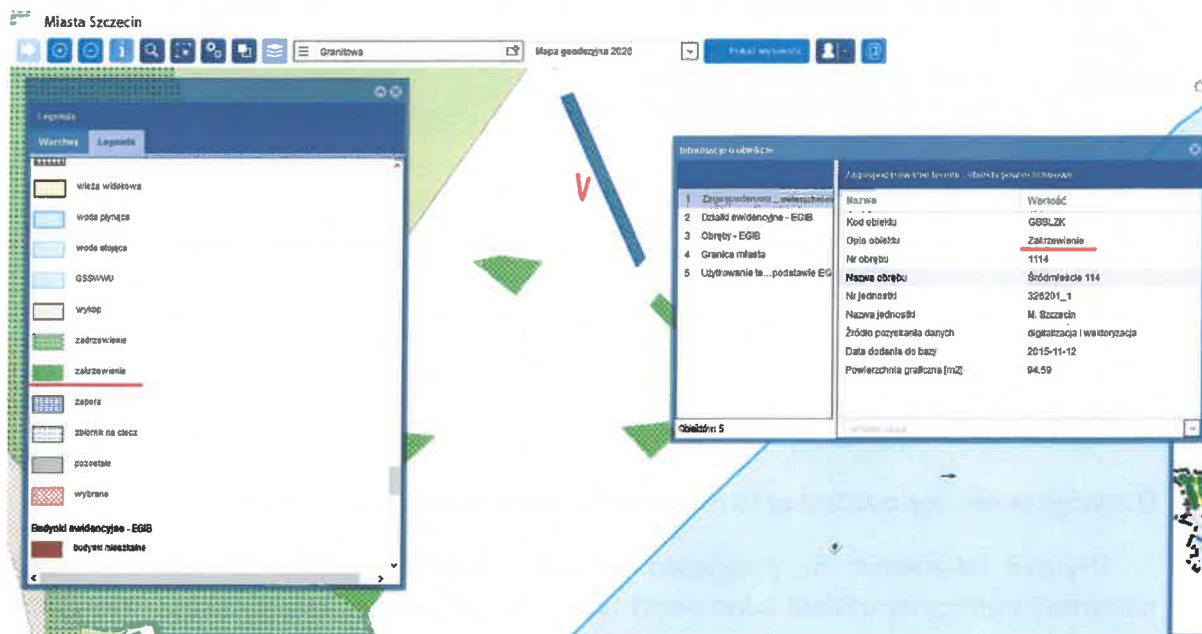
**Dotyczy: wniosku o udzielenie informacji publicznej z dnia 09.03.2021r.**

Wydział Informatyki na podstawie ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej udziela odpowiedzi na pytanie dotyczące usunięcia warstwy BDOT500 – obiekty przyrodnicze z serwisu [geoportal.szczecin.pl](http://geoportal.szczecin.pl).

Warstwa BDOT500 – obiekty przyrodnicze została wyłączona w kwietniu 2020r. Warstwa ta była utworzona w momencie wdrożenia systemu w 2015 roku, jako warstwa pogładowa. Ze względu na brak możliwości aktualizacji warstw BDOT500, w 2020 roku został wdrożony nowy, bardziej wydajny mechanizm zasilania warstw Geo-Info z Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Warstwa „Drzewa” jest obecnie udostępniona w Profilu Mapa Geodezyjna 2020 pod nazwą „Zagospodarowanie terenu – obiekty punktowe” lub w wersji rastrowej „Rastry-BDOT”. Warstwy te zasilane są automatycznie, co najmniej raz w tygodniu. W systemie brak funkcjonalności dzienników zmian.



Warstwa z obiektami dot. „Zakrzewienia” dostępna jest obecnie jako warstwa „Zagospodarowanie terenu - obiekty powierzchniowe”.



Wyżej wymienione warstwy udostępniane są w formie zintegrowanej ze względu na optymalizację wydajności serwisu. Nowy sposób zasilania baz wymusił inną koncepcję podziału warstw w profilach oraz nazw.

Zgodnie z **pkt 11b Regulaminu dot. geoportalu.szczecin.pl** „Prezentowane dane w geoportalu Miasta Szczecin - <http://geoportal.szczecin.pl/> mają charakter wyłącznie poglądowy, a pozyskiwane z niego wydruki i raporty w żadnym razie nie mogą być traktowane jako dokumenty mające charakter prawny albo moc prawną”.

**Wg pkt 8 Regulaminu** „ Z uwagi na fakt, iż mogą się zdarzyć sytuacje, iż prezentowane dane dostępne na geoportalu Szczecin są niekompletne, nieaktualne, bądź mogą zawierać błędne informacje wymagające weryfikacji i aktualizacji Prezydent Miasta Szczecin nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikające z wykorzystywania tych zasobów.”

Administrator Systemu Informacji Przestrzennej dokonując analizy zasobów wybiera rozwiązania mające na celu zwiększenie wydajności systemu i udostępnienie aktualnych danych.

Z poważaniem

KIEROWNIK REFERATU

Agnieszka Hnatkowska