

GG.ZUZ.4210.558.2025.MR.JŁ

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie:

- 2 art. 36 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) – dalej K.p.a.,

zawiadamiam strony poprzez obwieszczenie i podaję do publicznej wiadomości informację, że

1. Dotrzymanie ustawowego terminu załatwienia sprawy prowadzonej na wniosek z dnia 13.06.2025 r. (data wpływu do tut. organu: 17.06.2025 r.), złożony przez Querco Advice Sp. z o.o. (ul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańska), reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Tomasza Juchniewicza, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych, tj. rowów melioracyjnych, zlokalizowanych na terenie działek nr 120/3, 132/8 i 132/7, obręb 116 Gdańsk, nie jest możliwe.
2. Przewiduje się, że wydanie rozstrzygnięcia kończącego ww. postępowanie nastąpi w terminie **do dnia 15.06.2026 r.**

Uzasadnienie

W tym miejscu informuję, że względu na konieczność przestrzegania terminu na wypowiedzenie się stron, w związku z poinformowaniem o zakończeniu zbierania materiałów dowodowych w postępowaniu administracyjnym (art. 10 K.p.a.), stwierdza niemożność załatwienia sprawy, o której mowa w pkt 1 niniejszego zawiadomienia, w terminie wskazanym w art. 35 K.p.a.

Doręczenie obwieszczenia uważa się za dokonane po upływie **14 dni** od dnia publicznego ogłoszenia.

Z up. Dyrektora

**Marta Chudzicka
Kierownik
Działu Zgód Wodnoprawnych**

Obwieszczenie umieszcza się:

1. Na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Gdańsku, Aleja Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk,
2. Na tablicy ogłoszeń Nadzoru Wodnego w Gdańsku,
3. Na stronie internetowej BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
4. Na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej BIP Urzędu Miasta Gdańska,
5. Wody Polskie ZZ w Gdańsku – ZUZ a/a.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku

Aleja Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk

tel.: 58 55 99 216 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl | e-PUAP: /pgwwp-gd/zzgansk

www.gov.pl/web/wody-polskie