

## Obwieszczenie Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 20.05.2021 r.

zawiadamiam, że na wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddziału Zakładu Gazowniczego w Olsztynie, zostało wszczęte postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: budowie sieci gazowej niskiego ciśnienia na terenie obejmującym działki nr: 353, 354, 284 i 860 (obr. 18) położonym w rejonie ul. Gen. Kazimierza Pułaskiego w Elblągu.

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 ze zm.) oraz art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) **zawiadamiam, że na wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddziału Zakładu Gazowniczego w Olsztynie, zostało wszczęte postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na:**

***budowie sieci gazowej niskiego ciśnienia na terenie obejmującym działki nr: 353, 354, 284 i 860 (obr. 18) położonym w rejonie ul. Gen. Kazimierza Pułaskiego w Elblągu.***

W związku z powyższym informuję, iż w terminie 7 dni od dnia dokonania niniejszego zawiadomienia w Departamencie Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Elblągu przy ul. Łączności 1, strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy i składać w wyżej wymienionej sprawie uwagi i wnioski w formie pisemnej. Kontakt z pracownikiem Departamentu jest możliwy po uprzednim telefonicznym ustaleniu terminu spotkania. Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

### Informacje o artykule

**Autor:** Joanna Leszczyńska

**Zredagował(a):** Agnieszka Stemporzecka

**Data udostępniania:** 21.05.2021 12:00

**Data ostatniej modyfikacji:**

**Liczba wyświetleń:** 372

**Artykuł pobrano z serwisu:** [um-elblag.samorzady.pl](http://um-elblag.samorzady.pl)

**Dane zapisane w dniu:** 2025-07-01 17:15:04