

## Obwieszczenie Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 05.02.2019 rok

zawiadamiam, że na wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddziału Zakładu Gazowniczego w Olsztynie, złożony w dniu 28.01.2019 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: budowie sieci gazowej średniego ciśnienia na terenie działek nr: 170/1, 170/3, 175/6, 178/4, 178/7 i 853 (obr. 18) i 248 (obr. 9) położonych w rejonie ulicy Bolesława Chrobrego w Elblągu.

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945) oraz art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) **zawiadamiam, że na wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddziału Zakładu Gazowniczego w Olsztynie, złożony w dniu 28.01.2019 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: budowie sieci gazowej średniego ciśnienia na terenie działek nr: 170/1, 170/3, 175/6, 178/4, 178/7 i 853 (obr. 18) i 248 (obr. 9) położonych w rejonie ulicy Bolesława Chrobrego 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. 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 Stemporzeka

**Data udostępniania:** 06.02.2019 11:09

**Data ostatniej modyfikacji:**

**Liczba wyświetleń:** 691

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

**Dane zapisane w dniu:** 2026-05-13 20:08:01