

## **Obwieszczenie Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 26.09.2016 roku**

wydanie decyzji znak: DUA-U.6733.21.2016.KDG o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: budowie stacji transformatorowej wraz z siecią elektroenergetyczną na działkach nr: 72/2, 75/1, 75/2, 111/2, 111/6 obręb 8 przy ul. Agrykola 8 w Elblągu.

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 778 z późn. zm.) zawiadamiam, że na wniosek Gminy Miasto Elbląg w dniu 26.09.2016 r. została wydana decyzja znak: DUA-U.6733.21.2016.KDG o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na:

***budowie stacji transformatorowej wraz z siecią elektroenergetyczną na działkach nr: 72/2, 75/1, 75/2, 111/2, 111/6 obręb 8 przy ul. Agrykola 8 w Elblągu.***

W związku z powyższym informuję, że w terminie 14 dni od dokonania niniejszego zawiadomienia, strony postępowania mogą zapoznać się z treścią wydanej decyzji w Departamencie Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Elblągu przy ul. Łączności 1.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Elbląg w terminie 14 dni od dokonania niniejszego zawiadomienia. 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. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie.

### **Informacje o artykule**

**Autor:** Kinga Dziewałtowska - Gintowt

**Zredagował(a):** Monika Goryszewska

**Data udostępniania:** 27.09.2016 08:23

**Data ostatniej modyfikacji:**

**Liczba wyświetleń:** 890

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

**Dane zapisane w dniu:** 2026-06-26 16:25:13