

Pionki, dnia 01.10.2020 r.

IGP.6733.23.2020

## O B W I E S Z C Z E N I E WÓJTA GMINY PIONKI

**o zakończeniu postępowania i wydaniu decyzji  
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 61 § 4, art. 10 § 1 oraz art. 49 – ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), art. 53 ust. 1 – ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.)

### zawiadamiam

że w dniu 30.09.2020 r. została wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dot. zamierzenia polegającego na:

**na budowie oświetlenia drogowego na działkach o nr ew. 2/20, 2/22, 2/24, 2/26, 2/28, 2/30, 2/31, 240/8, 240/23, 240/24, 240/26, 240/28 położonych w obrębie 0019 Adolfin gmina Pionki w m. Adolfin g. Pionki- zasilanie ze stacji transf. 15/0,4kV „ Adolfin 3” na rzecz Gminy Pionki, ul Zwycięstwa 6A, 26-670 Pionki.**

Postępowanie administracyjne w powyższej sprawie wszczęte zostało na wniosek: **Gminy Pionki, ul. Zwycięstwa 6A, 26-670 Pionki**, data wpływu 18.08.2020 r.

Zainteresowani mogą zapoznać się z treścią decyzji w siedzibie Urzędu Gminy w Pionkach, ul Zwycięstwa 6A, 26-670 Pionki, pokój nr 17, I piętro w godzinach 8:00-15:00.

Od niniejszej decyzji służy stroną prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu w terminie 14 dni od daty jego publicznego ogłoszenia za pośrednictwem Wójta Gminy Pionki.

Zgodnie z art. 49 KPA doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia. Niniejsze obwieszczenie zostanie podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publiczny wykazie danych na stronie BIP Urzędu Gminy Pionki : [bip.gmina-pionki.pl/](http://bip.gmina-pionki.pl/) oraz przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń: UG Pionki przy ulicy Zwycięstwa 6A – I piętro,

Rozdzielnik:

1. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Pionki,
2. a/a.

Wywieszono: 01.10.2020  
Zdjeto: .....

**KIEROWNIK**  
Referatu Inwestycji  
i Gospodarki Przestrzennej  
*inż. Dariusz Kastrup*