

Międzyzdroje, dnia 19.09.2023 r.

RI.6733.3.2023.11149

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2023 r., poz. 977 z p. z.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z p. z.) – **zawiadamiam o wydaniu Decyzji Burmistrza Międzyzdrojów Nr 4/23 z dnia 19 września 2023 r. ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego** dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie przyłącza światłowodowego do stacji BTS przy ul. Lipowej 8 w Międzyzdrojach, na działce o numerze geodezyjnym: **40** z obrębu nr **21** w Międzyzdrojach, m. Międzyzdroje

Wnioskodawca: **P4 Sp. z o. o.** ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

Pełnomocnik: Marek Ligowski, Pracownia Projektowa ARANEA Sp. z o.o.
ul. A. Mickiewicza 109/3, 71-280 Szczecin

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w przypadku zawiadomienia stron przez obwieszczenie, doręczenie uważa się za dokonane po upływie **14 dni** od dnia publicznego ogłoszenia.

Z treścią decyzji w przedmiotowej sprawie można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Międzyzdrojach, Plac Ratuszowy 1, w godzinach pracy Urzędu Miejskiego.

Na niniejszą decyzję służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, Plac Stefana Batorego 4, 70 - 207 Szczecin, za pośrednictwem Burmistrza Międzyzdrojów, w terminie 14 dni od dnia uznania decyzji za doręczoną, zgodnie z art. 49 k. p. a. tj. do dnia **17 października 2023 r.**

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane Stronom do wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Międzyzdrojach: www.bip.miedzzyzdroje.pl (ogłoszenia, obwieszczenia) oraz wywieszono na tablicach informacyjnych Urzędu Miejskiego w Międzyzdrojach.

wywieszono na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w dniu:	19.09.2023 r.
na okres 14 dni + 14 dni, tj. do:	17.10.2023 r.
zdjęto w dniu:	18.10.2023 r.

BURMISTRZ
Mateusz Bobek

