



**WOJEWODA WIELKOPOLSKI**

Poznań, zgodnie z datą w podpisie

IR-III.7821.10.2022.4

### **OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art.10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), zwanej dalej: k.p.a., w związku z art. 11c i art. 11f ust. 6 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 162), zwanej dalej: specustawą,

#### **zawiadamiam, że**

postanowieniem Wojewody Wielkopolskiego z 6.06.2023 r. (znak: IR-III.7821.10.2022.4) podjęto z urzędu zawieszono postępowanie administracyjne w sprawie odwołania od decyzji Starosty Poznańskiego Nr 13/2022 z 1.03.2022 r. (znak: WD.6740.55.2021.EK) o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie ścieżki rowerowej przy drodze powiatowej nr 2450P Rybojedzko-Sapowice-Strykowo - etap I.

Strony postępowania lub ich przedstawiciele i pełnomocnicy mogą uzyskać informacje o treści ww. postanowienia telefonicznie lub mailowo, bądź zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu, Wydział Infrastruktury i Rolnictwa, al. Niepodległości 16/18, po wcześniejszym kontakcie w celu ustalenia czasu, miejsca i sposobu udostępnienia akt (tel. 61 854 12 91, e-mail: [eflorek@poznan.uw.gov.pl](mailto:eflorek@poznan.uw.gov.pl), tel. 61 854 14 67, e-mail: [kwasik@poznan.uw.gov.pl](mailto: kwasik@poznan.uw.gov.pl)).

Treść postanowienia zostanie również zamieszczona na stronie internetowej: [www.poznan.uw.gov.pl](http://www.poznan.uw.gov.pl) w zakładce Ogłoszenia/Obwieszczenia od 9.06.2023 r.

Postanowienie jest ostateczne i stronie postępowania nie przysługuje na nie zażalenie. Strona może je zaskarżyć tylko w skardze do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu na decyzję kończącą postępowanie.

**z up. Wojewody Wielkopolskiego**

Kierownik Oddziału Inwestycji  
i Zagospodarowania Przestrzennego

Dokument wydany w postaci elektronicznej i podpisany  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.