

**OBWIESZCZENIE
BURMISTRZA**

Na podstawie art. 53 ust. 1c w związku z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 977 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572)

zawiadamia się,

że w dniu 12.06.2024 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na **budowie garażu**, na działce nr ewid. **245 obręb Kraszków, gm. Opoczno**.

Jednocześnie informuje się, że organ prowadzący postępowanie wystąpi do organu właściwego w zakresie ochrony gruntów rolnych, organu właściwego w zakresie melioracji i urządzeń wodnych, organu właściwego pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych oraz właściwego zarządcy drogi, do której przylega wnioskowany teren z prośbą o uzgodnienie projektu decyzji o warunkach zabudowy.

W związku z powyższym informuje się, że w terminie 14 dni od daty podania informacji do publicznej wiadomości, strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy, składać wnioski i uwagi w siedzibie Urzędu Miejskiego w Opocznie, ul. Staromiejska 6, Wydział Rozwoju Miasta, Bud. E, tel. 44 786 01 31.

Zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie 14 dni od daty publicznego ogłoszenia.

Stosownie do art. 53 ust. 1c w związku z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym lub niezyskania danych pozwalających na ustalenie adresu właściciela lub użytkownika wieczystego nieruchomości w sposób określony w ust. 1b, zawiadomienia dokonuje się w sposób, o którym mowa w art. 49 kpa. Przepisu art. 34 § 1 kpa nie stosuje się.

Z up. Burmistrza Opoczna
Dyrektor Wydziału
Rozwoju Miasta
Justyna Malachowska
Justyna Malachowska

Postępowanie prowadzi: Inspektor Aleksandra Biernacka, tel. (44) 786 01 31, e-mail: aleksandra.biernacka@um.opoczno.pl