

Leszno, dnia 19 maja 2026 r.

SKO.430.572.72.2026

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 49a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) zawiadamiam, że po rozpatrzeniu zażalenia na postanowienie Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna z dnia 25 marca 2026 r., IGK.6730.37.2026, w przedmiocie zawieszenia postępowania w sprawie ustalenia warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie dwóch budynków mieszkalnych jednorodzinnych na działkach o nr ewid. 954, 955, 956, 957, 958, obręb Robczysko, gmina Rydzyna, Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Lesznie w dniu 18 maja 2026 r. wydało postanowienie nr SKO.430.572.72.2026 o uchyleniu zaskarżonego postanowienia Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna z dnia 25 marca 2026 r., IGK.6730.37.2026, w całości i przekazaniu sprawy temu organowi do ponownego rozpatrzenia.

Strony biorące udział w postępowaniu mogą zapoznać się z ww. postanowieniem w siedzibie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie przy Pl. Tadeusza Kościuszki 4, w terminie 14 dni od daty wywieszenia obwieszczenia.

Zgodnie z art. 49 § 2 K.p.a. dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Pouczenie o środkach zaskarżenia zawarte jest w ww. postanowieniu.

**Prezes
Samorządowego Kolegium Odwoławczego
w Lesznie**

/-/ Sylwia Ciesielska – Zimny

Wywieszono na tablicy ogłoszeń w Samorządowym Kolegium Odwoławczym w Lesznie, w Urzędzie Miasta i Gminy Rydzyna oraz w miejscowości Robczysko, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowościach Robczysko i Rydzyna, a także na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej.

Tablica Ogłoszeń:

Wywieszono:.....

Zdjęto:.....