

Łasin, dnia 3 kwietnia 2026 roku

**BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY  
ŁASIN  
IBG. 6733.19.6.2025**

### **OBWIESZCZENIE**

#### **w sprawie umorzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu**

Na podstawie art. 49 i art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) w myśl art. 53 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 poz. 775 z późn. zm).

#### **zawiadamiam:**

iż została wydana decyzja o **umorzeniu postępowanie w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na budowie altany rekreacyjnej na działce nr 13/12 obręb Nowe Jankowice** kończące postępowania IBG.6733.19.2025 wszczętym na wniosek wszczętym na wniosek Pani Natalii Kobrzyńskiej z decyzją można zapoznać się w Urzędzie Miasta i Gminy Łasin, ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin, w pok. nr 3A w godzinach pracy Urzędu Miasta i Gminy Łasin tj. od 7:15 do 15:15.

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ((Dz. U z 2023 poz. 775 z późn. zm.)), o każdym etapie postępowania w sprawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego strony zawiadamia się w drodze obwieszczenia, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. W tych przypadkach zawiadomienie - obwieszczenie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia. Inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, na których będą lokalizowane inwestycje celu publicznego, zawiadamia się na piśmie;

Informuję więc o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania wynikających z art. 10 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego, polegających na prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do składania wniosków dowodowych w postępowaniu wyjaśniającym.

Burmistrz Miasta i Gmin Łasin

/-/ Rafał Kobylski