

## OBWIESZCZENIE

Prezesa Samorządowego Kolegium Odwoławczego  
w Ciechanowie

z dnia 6 lutego 2024 r.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775) w zw. z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) oraz art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 12 października 1994 r. o samorządowych kolegiach odwoławczych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 570),

### i n f o r m u j ę

że w dniu 6 lutego 2024 r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Ciechanowie, po przeprowadzeniu postępowania odwoławczego, decyzją nr SKO/I/V/60/2024, uchyliło w całości decyzję Wójta Gminy Załuski z dnia 15.12.2023 r. nr WIR.6220.60.2023 o umorzeniu postępowania w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Realizacja zespołu zabudowy zagrodowej na działce nr 246/6 i 246/7 oraz jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej na działce nr 246/5, 246/8 i 246/9 w obszarze administracyjnym Gminy Załuski w miejscowości Wrońska i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ pierwszej instancji.

Kolegium informuje strony o możliwości zapoznania się z treścią postanowienia w siedzibie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie ul Rzeczkowska 6, 06-400 Ciechanów, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu z Biurem Kolegium (tel. 23 672 68 25), bądź w siedzibie Urzędu Gminy Załuski.

Niniejsze obwieszczenie podaje się do wiadomości poprzez:

- zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie,
- zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Załuski,
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Załuski,
- poinformowanie stron postępowania w sposób zwyczajowo przyjęty w sołectwie Nowe Wrońska.

**P R E Z E S**  
Samorządowego Kolegium Odwoławczego  
w Ciechanowie  
*mgr Ewa Kwiatkowska-Szymał*