

Gorzów Śląski, dnia 07.07.2026 r.

IZP-IV.6730.13.2026.Z

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 § 1 i 2 oraz art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) zwanej dalej Kpa oraz art. 53, ust. 1c ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2026 r. poz. 538), Burmistrz Gorzowa Śląskiego **zawiadamia osoby, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym: działki nr ewid. 182, 184, 146 w obrębie Zdziechowice, w gminie Gorzów Śląski**, że w zakresie prowadzonego w Urzędzie Miejskim w Gorzowie Śląskim postępowania administracyjnego, wynikającego z wniosku z dnia 22 stycznia 2026 r., w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie zespołu elektrowni fotowoltaicznych, systemu magazynowania energii oraz budowę stacji elektroenergetycznej SN/WN (Głównego Punktu Odbioru - GPO) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewid. 181, 143 położonych w obrębie Zdziechowice w gminie Gorzów Śląski, uzyskano niezbędne uzgodnienia organów w wymaganym zakresie oraz zakończono kompletowanie dokumentów niezbędnych do wydania w/w decyzji.

W związku z powyższym informuję, że w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia w siedzibie Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim, w godzinach urzędowania, możliwe będzie zapoznanie się z materiałem dowodowym zebrany w toku prowadzonego postępowania. Po upływie wskazanego terminu sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o zebrane materiały w postępowaniu administracyjnym.

Obwieszczenie niniejsze uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia podania go do wiadomości przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu miejskiego w Gorzowie Śląskim: www.bip.gorzowslaski.pl, i wywieszeniu na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim.

Data podania do publicznej wiadomości: 7 lipiec 2026 r.

Z up. Burmistrza

mgr. Michałina Stelmach
Zastępca Burmistrza