

## OBWIESZCZENIE PREZYDENTA WROCŁAWIA

Na podstawie art. 49a oraz art. 131 w związku z art. 144 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691)

### **zawiadamiam strony postępowania,**

że w dniu **1 lipca 2026 r.** zostało przesłane do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu zażalenie na postanowienie Prezydenta Wrocławia Nr 227/2026 z dnia 11 czerwca 2026 r., zawieszające postępowanie administracyjne wszczęte w dniu 27.01.2026 r. na wniosek 7R Sp. z o.o., w sprawie ustalenia warunków zabudowy dla inwestycji określonej jako: „zabudowa produkcyjno-logistyczno- magazynowo- usługowa z zapleczeniami socjalno-biurowymi, pomieszczeniami technicznymi oraz miejscami załadowczo-rozładowczymi i towarzyszącą infrastrukturą drogową oraz techniczną”, przewidzianej do realizacji we Wrocławiu (oznaczenia geodezyjne: obręb Jerzmanowo, AR\_20, działki nr 2/8, 2/11, 2/18, 4/3, 8, 9).

Po zapoznaniu się z treścią zażalenia nie znalazłem podstaw do uchylenia lub zmiany postanowienia zgodnie z art. 132 k.p.a.

Zgodnie z art. 49 §2 Kodeksu postępowania administracyjnego dzień **1 lipca 2026 r.** wskazuje się jako ten, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Wrocławia oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu. Niniejsze zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od wskazanego powyżej terminu.

Z treścią zażalenia oraz aktami sprawy strony postępowania mogą zapoznać się w siedzibie organu odwoławczego (pl. Powstańców Warszawy 1).

dokument wydano w postaci elektronicznej  
i podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Z up. PREZYDENTA  
Urszula Cierpińska  
Kierownik Zespołu Lokalizacji Inwestycji

---

**I-WZ-1288-2026-obręb Jerzmanowo**



SWOS-WPL-00009997/2026

Wydział Planowania Przestrzennego  
pl. Nowy Targ 1-8; 50-141 Wrocław  
tel. +48 71 777 72 51, +48 717 77 86 60  
fax +48 717 77 86 55  
wpl@um.wroc.pl  
www.wroclaw.pl