



## ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI w Szczecinie

Szczecin, 9 maja 2024 r.

Znak: AP-2.7840.56.2024.JKO(3)

### INFORMACJA

Na podstawie art. 35 ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.), zgodnie z art. 72 ust. 6 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 (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094, z późn. zm.), zawiadamia się, że w dniu 9 maja 2024 r. została wydana decyzja Wojewody Zachodniopomorskiego, znak: AP-2.7840.56.2024.JKO(2), uchylająca w całości decyzję Prezydenta Miasta Świnoujście z 9 lutego 2024 r., znak: WUA.6740.148.2023.AB, odmawiającą zatwierdzenia projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego i udzielenia pozwolenia na budowę dla zamierzenia budowlanego obejmującego zespół zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usługowej, złożonej z budynku hotelu 4\* i 4 budynków mieszkalnych wielorodzinnych pod nazwą „ZDROJOWA PARK” z garażem podziemnym, niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu przy ul. Zdrojowej w Świnoujściu na terenie działek nr ewid. 143/9, 145/10, obręb 0002 Świnoujście, i udzielająca pozwolenia na budowę dla przedmiotowej inwestycji.

Jednocześnie, zawiadamia się, że z zebranymi dokumentami dotyczącymi tego postępowania oraz treścią ww. decyzji, można zapoznać się w Wydziale Architektury i Gospodarki Przestrzennej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 14.00, po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym - tel. 91 43 03 572.

Ponadto informuję, że treść przedmiotowej decyzji udostępnia się na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie. Dzień w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie tj. **10 maja 2024 r.**

Z up. Wojewody Zachodniopomorskiego  
Elżbieta Piasecka  
Radca generalny  
Wydział Architektury i Gospodarki Przestrzennej