

Znak: WOŚr-VII.6220.1.7.2026.MR.16

**OBWIESZCZENIE  
PREZYDENTA MIASTA SZCZECIN  
z dnia 7 maja 2026 r.**

Na podstawie art. 49 oraz art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) oraz 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm)

**zawiadamia się**

**wszystkie strony w sprawie,**

iż Prezydent Miasta Szczecin na wniosek Drobimex Sp. z o.o wydał w dniu 7 maja 2026 r. decyzję znak: WOŚr-VII.6220.1.7.2026.MR o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

**„Budowa hali namiotowej”,**

planowanego do realizacji na terenie działki nr 5/9 w obrębie 4002 przy ul. Kniewskiej w Szczecinie.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, wniesione w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Sprawę w Urzędzie Miasta Szczecin, prowadzi Marika Rostkowska, Tel. 91 43 51 130, e-mail: [wosr@um.szczecin.pl](mailto:wosr@um.szczecin.pl)

Zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

**Dzień publicznego ogłoszenia – 07.05.2026 r.**

  
**T. UST. PREZYDENTA MIASTA**  
**Marika Rostkowska**  
**ZASTĘPCA DYREKTORA**  
**Wydziału Ochrony Środowiska**