

Znak: WOŚr-VII.6220.1.51.2025.KM.57

**O B W I E S Z C Z E N I E**  
**PREZYDENTA MIASTA SZCZECIN**  
**z dnia 24 kwietnia 2026 r.**

Na podstawie art. 49, art. art. 65 §1 oraz art. 157 kpa ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) w związku z art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 87 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.)

**zawiadamiam**  
**wszystkie strony w sprawie,**

w związku ze złożeniem przez Radę Osiedla Podjuchy wniosku o podjęcie działań w celu stwierdzenia nieważności decyzji o środowiskowych uwarunkowanych z dnia 04.12.2025 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.51.2025.KM dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa bazy paliwowej na dz. nr 2/1, 2/2, 3/28 z obrębu 4124 Dąbie w Szczecinie przy ul. Szklanej 3, realizowanej przez Oktan Energy & V/L Service Sp. z o. o.”, sprostowanej postanowieniem z dnia 14.04.2026 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.51.2025.KM.44 oraz postanowieniem z dnia 23.04.2026r., znak: WOŚr-VII.6220.1.51.2025.KM.48 - tutejszy organ przekazał ww. sprawę do Samorządowego Kolegium Odwoławczego celem jej rozpatrzenia.

Strony mogą zapoznać się z dokumentacją dotyczącą przedmiotowej sprawy w Urzędzie Miasta Szczecin, pl. Armii Krajowej 1, Wydział Ochrony Środowiska, pok. 386a w godz. 7.30 do 15.00 oraz złożyć pisemne uwagi i wnioski w Urzędzie Miasta Szczecin, Biurze Obsługi Interesanta, Filii Urzędu Miasta Szczecin ul. Rydla 39-40 lub za pośrednictwem platformy EPUAP.

Kontakt do pracownika zajmującego się sprawą:

Katarzyna Marciniak, tel.: 91 43 31 551, lub sekretariat: 91 42 45 838, 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 – 29.04.2026 r.

PREZYDENTA MIASTA  
Dorota Młynarczyk  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Ochrony Środowiska