



## OGŁOSZENIE PREZYDENTA MIASTA TCZEWA

**o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
w rejonie przystani wodnej przy ulicy Nadbrzeżnej w Tczewie wraz z prognozą oddziaływania na  
środowisko**

Na podstawie art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) a także art. 39 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 46 ust. 1 pkt 1 oraz art. 51 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)

zawiadamiam o:

**podjęciu przez Radę Miejską w Tczewie Uchwały Nr LXVI/881/2024 z dnia 29 lutego 2024 r.  
w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
w rejonie przystani wodnej przy ulicy Nadbrzeżnej w Tczewie wraz z prognozą oddziaływania na  
środowisko.**

Z powyższą uchwałą wraz z załącznikiem graficznym zapoznać się można w Biurze Planowania Przestrzennego lub na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Tczewie, Pl. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew oraz w Biuletynie Informacji Publicznej pod adresem [www.bip.tczew.pl](http://www.bip.tczew.pl).

Zainteresowani mogą składać wnioski do powyższego planu oraz uwagi i wnioski do prognozy oddziaływania na środowisko która zostanie sporządzona do tego planu w terminie do dnia 13 maja 2024 r. Wnioski należy składać w formie papierowej do Prezydenta Miasta Tczewa na adres: Urząd Miejski w Tczewie, Pl. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew oraz ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres e-mailowy: [sekretariat@um.tczew.pl](mailto:sekretariat@um.tczew.pl) lub przez Elektroniczną Platformę Usług Administracji Publicznej (ePUAP). Wniosek powinien zawierać: nazwisko, imię, nazwę i adres wnioskodawcy, przedmiot wniosku oraz oznaczenie nieruchomości której dotyczy.

**z up. PREZYDENTA MIASTA**

**Adam Burczyk  
Z-ca Prezydenta**