

OGŁOSZENIE

Prezydenta Miasta Szczecin o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Skolwin - Saperska” w Szczecinie

Na podstawie art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zm.) oraz art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 871) ponownie zawiadamiam o podjęciu przez Radę Miasta Szczecin uchwały Nr XXI/403/04 z dnia 25 maja 2004 r. o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Skolwin - Saperska” w Szczecinie, zmienionej uchwałą Rady Miasta Szczecin Nr XIX/542/12 z dnia 4 czerwca 2012 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Skolwin – Saperska” w Szczecinie, w osiedlu Skolwin dzielnicy Północ.

Plan obejmuje obszar o powierzchni 57,16 ha w granicach: ulica Inwalidzka, ulica Plażowa, ulica Saperska, granica miasta Szczecin, ciek Przęsocińska Struga.

Przedmiotem planu są tereny zabudowy mieszkaniowej, tereny usług z wyłączeniem obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m², tereny zieleni, tereny sportu i rekreacji, tereny komunikacji drogowej, tereny infrastruktury technicznej.

Przebieg granic obszaru objętego planem pokazuje załącznik graficzny do uchwały eksponowany na urzędowej tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta.

Zainteresowani mogą składać wnioski do ww. projektu. Wnioski należy składać na piśmie do Biura Planowania Przestrzennego Miasta w Szczecinie ul. Szymanowskiego 2, 71-416 Szczecin, w godzinach od 8⁰⁰ do 15⁰⁰, w terminie 22 dni od dnia ogłoszenia.

Wniosek powinien zawierać nazwisko, imię, nazwę i adres wnioskodawcy, przedmiot wniosku oraz oznaczenie nieruchomości, której dotyczy.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta

Daniel Wacinkiewicz

Zastępca Prezydenta Miasta