

OBWIESZCZENIE

o przystąpieniu do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu miasta Skórcz pomiędzy ulicami Dworcową, Osiedlową i Wojska Polskiego

Na podstawie art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 778, ze zm.) zawiadamiam o podjęciu przez Radę Miejską w Skórczu Uchwały Nr XVII/81/2016 z dnia 31 maja 2016 r. **o przystąpieniu do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu miasta Skórcz pomiędzy ulicami Dworcową, Osiedlową i Wojska Polskiego**

oraz na podstawie art. 39 ust. 1, art. 46 pkt 1, art. 54 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach jego oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353) **o przystąpieniu do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko i opracowania prognozy oddziaływania na środowisko** do w/w projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotem w/w prognozy będzie ocena skutków realizacji projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla środowiska.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sporządzany jest w związku z zamiarem ustalenia przeznaczenia terenów oraz warunków zabudowy i zagospodarowania terenów, a także zasad ich obsługi komunikacyjnej i inżynierskiej.

Zainteresowani mogą składać wnioski dotyczące planu oraz prognozy.

Wnioski należy składać:

- na piśmie w Urzędzie Miasta w Skórczu ul. Główna 40, 83-220 Skórcz
- za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail: e.karwacka@skorcz.pl
- w formie ustnej do protokołu w Urzędzie Miasta w Skórczu ul. Główna 40, 83-220 Skórcz, pokój nr 5 w terminie do dnia **17 sierpnia 2016 r.**

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

Skórcz, dnia 19 lipca 2016 r.

Wojciech Wierzbowski
Zastępca Burmistrza Miasta Skórcz