

OGŁOSZENIE

o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 17 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.), art. 54 ust. 2 i 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. 2017 poz. 1999 z późn. zm.) oraz uchwały Nr XLI/98/2017 Rady Miasta Skierniewice z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zawiadamiam o wyłożeniu do publicznego wglądu **projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – fragment miasta Skierniewice położony przy ulicach: Składowej i Bielańskiej wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.**

Wyłożenie do publicznego wglądu, ww. projektu planu i prognozy oddziaływania na środowisko nastąpi w dniach **od 27 kwietnia 2018 r. do 25 maja 2018 r.** w siedzibie Urzędu Miasta Skierniewice przy ul. Floriana 9, pokój 20 w godzinach 8⁰⁰ - 16⁰⁰.

Dyskusja publiczna nad przyjętymi w projekcie planu miejscowego rozwiązaniami, odbędzie się w dniu **9 maja 2018 r.** w budynku Urzędu Miasta Skierniewice przy ul. Floriana 9, pokój 20 w godz. 15⁰⁰ - 17⁰⁰.

Zgodnie z art. 18 ust.1 ustawy, każdy kto kwestionuje ustalenia przyjęte w projekcie planu miejscowego, może wnieść uwagi.

Uwagi należy składać na piśmie do Prezydenta Miasta Skierniewice z podaniem imienia i nazwiska lub nazwy jednostki organizacyjnej i adresu oraz oznaczenia nieruchomości, której uwaga dotyczy, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **15 czerwca 2018 r.** Jako uwagi wniesione na piśmie uznaje się uwagi wniesione za pomocą elektronicznej skrzynki podawczej opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub opatrzone podpisem potwierdzonym profilem zaufania ePUAP.

PREZYDENT MIASTA SKIERNIEWICE

Krzysztof Jazdzyk