

## OGŁOSZENIE

### o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Strzelno

Na podstawie art. 11 pkt 10 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 778 ze zmianami) oraz art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zmianami) zawiadamiam o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Strzelno, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, w dniach **od 13.07.2016 r. do 11.08.2016 r.** w siedzibie Urzędu Miejskiego w Strzelnie, ul. Dr J. Cieślewicza 2, w godzinach pracy Urzędu oraz na stronie internetowej: **www.bip.strzelno.pl**.

Dyskusja publiczna nad przyjętymi w projekcie zmiany studium rozwiązaniami odbędzie się w dniu **18.07.2016 roku w Urzędzie Miejskim w Strzelnie o godz. 11.00.**

Zgodnie z art. 11 pkt 11 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz art. 39 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, osoby prawne i fizyczne oraz jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej mogą wносить uwagi do projektu zmiany studium oraz do prognozy oddziaływania na środowisko.

Uwagi mogą być wnoszone w formie pisemnej na adres Urzędu Miejskiego w Strzelnie, ul. Dr J. Cieślewicza 2, 88-320 Strzelno, za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail: **hanna\_zebel@wp.pl** oraz w formie ustnej do protokołu z dyskusji publicznej w Urzędzie Miejskim w Strzelnie, z podaniem imienia i nazwiska lub nazwy jednostki organizacyjnej i adresu i oznaczenia nieruchomości, której uwaga dotyczy (nr działki i obrębu), w nieprzekraczalnym terminie do dnia **05.09.2016 r.**

*Burmistrz Strzelna*

*mgr inż. Ewaryst Matczak*