

**OGŁOSZENIE WÓJTA GMINY TRZCINICA
o przystąpieniu do sporządzenia zmiany miejscowego planu
zagospodarowania przestrzennego wsi Laski**

Na podstawie art. 17 pkt 1 i art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2012r., poz. 647 ze zm.) zawiadamiam o podjęciu przez Radę Gminy Trzcinica Uchwały Nr XXXIX//251/2014 z dnia 25 marca 2014r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Laski.

Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dotyczy obszaru położonego w rejonie ogrodów działkowych i Osiedla Nowego w miejscowości Laski – zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej uchwały. Załącznik graficzny do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy Trzcinica, ul. Jana Pawła II 47, 63 – 620 Trzcinica.

Zainteresowani mogą składać wnioski do zmiany planu. Wnioski należy składać na piśmie w Urzędzie Gminy Trzcinica, ul. Jana Pawła II 47, 63 – 620 Trzcinica, w terminie 21 dni od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia. Wniosek powinien zawierać nazwisko, imię, nazwę i adres wnioskodawcy, przedmiot wniosku oraz oznaczenie nieruchomości, której dotyczy.

Jednocześnie zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) podaję do publicznej wiadomości informację o możliwości składania wniosków do projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jako projektu dokumentu wymagającego udziału społeczeństwa.

Z dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Trzcinica, ul. Jana Pawła II 47, 63 – 620 Trzcinica, w godzinach pracy urzędu.

Wnioski należy składać do Wójta Gminy Trzcinica w sposób określony powyżej, w nieprzekraczalnym terminie 21 dni od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia.

Organem właściwym do rozpatrzenia wniosków jest Wójt Gminy Trzcinica.

WÓJT GMINY

mgr Grzegorz Hadzik