

OBWIESZCZENIE

o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Krynice oraz prognozy i strategicznej oceny oddziaływania na środowisko do w/w zmiany studium

Na podstawie art. 11 pkt. 10 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r. poz.199, z późn.zm.) art. 3 ust. 1 pkt. 11, art. 39 ust. 1 pkt. 1 i art. 54 ust. 3 w związku z art. 29 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. z 2013 r. poz.1235, z późn. zm./ oraz Uchwały Nr VI/27/2015 Rady Gminy Krynice z dnia 25.czerwca 2015 r. zmienionej Uchwałą Nr VII/45/2015 Rady Gminy Krynice z dnia 29 września 2015 r., zawiadamiam o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu **zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Krynice”**, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w dniach **od 24.02.2016 r. do 15.03.2016 r. w siedzibie Urzędu Gminy Krynice w godz. od 9-tej do 14-tej.**

Dyskusja publiczna nad przyjętymi w projekcie zmiany studium rozwiązaniami, odbędzie się w dniu **15.03.2016 r.** w Urzędzie Gminy Krynice **o godz. 12-tej /sala posiedzeń/**. Projekt zmiany studium udostępniony będzie również na stronie internetowej: **www.krynice.pl**

Zgodnie z art. 11 pkt. 11 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, osoby prawne i fizyczne oraz jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej mogą wносить uwagi do projektu zmiany studium oraz prognozy o oddziaływaniu na środowisko w/w zmiany planu.

Uwagi należy składać na piśmie do Wójta Gminy, ustnie do protokołu lub mailem na adres ugkrynice@krynice.com.pl z tytułem maila „Uwagi do zmiany studium” z podaniem imienia i nazwiska lub nazwy jednostki organizacyjnej i adresu, oznaczenia nieruchomości, której uwaga dotyczy, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **6.04.2016 r.**

Wójt Gminy Krynice
Janusz Bałabuch