

**WÓJT GMINY LUBAWA**

**OGŁOSZENIE**

**o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu miejscowego planu  
zagospodarowania przestrzennego gminy Lubawa w obrębie geodezyjnym  
Rakowice (działka nr 135/1)**

Na podstawie art. 17 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2015 r. poz. 199 z późn. zm.) i art. 39 ust. 1 pkt 2-5 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 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) oraz uchwały Rady Gminy Lubawa Nr XXXIV/225/14 z dnia 27 maja 2014 r. zawiadamiam o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lubawa w obrębie geodezyjnym Rakowice, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, w dniach od 29.05.2015 r. do 22.06.2015 r. w siedzibie Urzędu Gminy Lubawa, 14-260 Lubawa, Fijewo 73 w godz. od 8<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>.

Dyskusja publiczna nad przyjętymi w projekcie planu miejscowego rozwiązaniami odbędzie się w dniu 9.06.2015 r. w siedzibie Urzędu Gminy Lubawa o godz. 10<sup>00</sup>.

Zgodnie z art. 18 ust. 1 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, każdy, kto kwestionuje ustalenia przyjęte w projekcie planu miejscowego oraz w prognozie, może wnieść uwagi. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag jest Wójt Gminy Lubawa.

Uwagi mogą być wnoszone:

- w formie pisemnej na adres Urzędu Gminy Lubawa, 14-260 Lubawa, Fijewo 73,
- za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail: [urząd@gminalubawa.pl](mailto:urząd@gminalubawa.pl),
- w formie ustnej do protokołu z dyskusji publicznej w Urzędzie Gminy Lubawa, pok. 25, z podaniem imienia i nazwiska lub nazwy jednostki organizacyjnej i adresu, w nieprzekraczalnym terminie do dnia 7.07.2015 r.

**WÓJT GMINY LUBAWA**

*mgr inż. Tomasz Ewertowski*