

Gietrzwałd, dnia 2011.07.05

**WÓJT GMINY
GRUNWALD**

OBWIESZCZENIE

**o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu zmiany miejscowego planu
zagospodarowania przestrzennego
„MIELNO II” w obrębie Mielno gmina Grunwald.**

Na podstawie art. 17 pkt 10 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami) 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zmianami) oraz uchwały Rady Gminy Grunwald Nr XL/181/10 z dnia 30 czerwca 2010 r. zawiadamiam o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „MIELNO II” w obrębie Mielno gmina Grunwald, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, w dniach od **17.07.2011r.** do **05.08.2011r.** w siedzibie Gminy Grunwald w godz. **od 8⁰⁰ do 15⁰⁰.**

Dyskusja publiczna nad przyjętymi w projekcie zmiany planu miejscowego rozwiązaniami odbędzie się w dniu **05.08.2011r.** w siedzibie Urzędu Gminy Grunwald w Gietrzwałdzie o godz. **12⁰⁰.**

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 zmiany planu miejscowego oraz w prognozie, może wnieść uwagi. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag jest Wójt Gminy Grunwald.

Uwagi mogą być wnoszone:

- w formie pisemnej na adres Urzędu Gminy Grunwald, Gietrzwałd 33, 14-107 Gietrzwałd,
- za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail: gmina-grunwald@wp.pl
- w formie ustnej do protokołu z dyskusji publicznej w Urzędzie Gminy Grunwald, pok. Nr 2 z podaniem imienia i nazwiska lub nazwy jednostki organizacyjnej i adresu, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **28.08.2011r.**

WÓJT
inż. Halina Kucpryk