

Sławno, dnia 11 czerwca 2014 r.

RGPO.6720.1.2012.2014

**OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY SŁAWNO
o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu
zmiany studium uwarunkowań i kierunków
zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno**

Na podstawie art. 11 pkt. 10 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2012r. poz. 647 z późn. zm.) oraz art. 39 ust. 1, w związku z art. 46 pkt. 1 i art. 54 pkt. 2 i 3 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. Nr 199, poz. 1227 z 2008 r. z późn. zm.), zawiadamiam o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno w dniach **od 25 czerwca 2014r. do 15 lipca 2014 r.** w siedzibie Urzędu Gminy Sławno ul. M.C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno, w pokoju nr 2, w godzinach od 8⁰⁰ do 14⁰⁰.


Dyskusja publiczna nad przyjętymi w projekcie studium rozwiązaniami odbędzie się w dniu **8 lipca 2014 r.** w siedzibie Urzędu Gminy Sławno - ul. M.C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno, w sali konferencyjnej nr 32, o godz. 12⁰⁰.

Zgodnie z art. 11 pkt. 11 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2012r. poz. 647 z późn. zm.) osoby prawne i fizyczne oraz jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej mogą wносить uwagi do projektu studium.

Uwagi należy składać na piśmie w siedzibie Urzędu Gminy Sławno, ul. M.C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **5 sierpnia 2014 r.** Wnioski mogą być wnoszone ponadto ustnie do protokołu oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej – bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym na adres: sekretariat@gminaslawno.pl

Uwaga powinna zawierać nazwisko, imię, nazwę i adres wnioskodawcy, przedmiot wniosku oraz oznaczenie nieruchomości, której dotyczy.

Wójt Gminy Sławno


Wójt
Ryszard Stachowiak