

Łąck, dnia 07.05.2020r.

OBWIESZCZENIE

o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Łąck

Na podstawie art. 11 pkt 7 i 8 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 293), art. 54 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 283) oraz uchwały Rady Gminy Łąck Nr XVIII/182/2013 z dnia 26 czerwca 2013r., **zawiadamiam** o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu „**Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Łąck**” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w dniach **od 20.05. 2020r. do 15.06.2020r.** w siedzibie Urzędu Gminy w Łącku ul. Gostynińska 2 w godzinach od 8⁰⁰ do 15⁰⁰ oraz na stronie internetowej gminy www.gminalack.pl

Dyskusja publiczna nad przyjętymi w projekcie studium rozwiązaniami odbędzie się w dniu 8 i 9 czerwca 2020r. o godzinie 10⁰⁰.

Zgodnie z art. 11 pkt 8 ustawy, osoby prawne i fizyczne oraz jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej mogą wносить uwagi do projektu Studium i prognozy. Uwagi należy składać na piśmie do Wójta Gminy Łąck lub w formie elektronicznej na adres sekretariat@gminalack.pl z podaniem imienia i nazwiska lub nazwy jednostki organizacyjnej i adresu, oznaczenia nieruchomości, której uwaga dotyczy w nieprzekraczalnym terminie do dnia 7 lipca 2020r.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag jest Wójt Gminy.

Odnosząc się do art. 11a ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 RODO Wójt Gminy informuje, że jest administratorem przesyłanych danych, a dane osobowe podlegają zabezpieczeniom zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym art. 8a ust. 3 w/w ustawy. Więcej informacji odnośnie obowiązku informacyjnego dot. RODO znajduje się na stronie uglack.bip.org.pl

Wójt Gminy Łąck
Zbigniew Białecki