

## **OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY KOŚCIERZYNA**

**o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu  
geodezyjnego Korne w gminie Kościerzyna**

**wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.**

Na podstawie art. 17 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.) zawiadamiam o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu geodezyjnego Korne w gminie Kościerzyna.

Wyłożenie nastąpi w dniach od 28.10.2019 r. do 28.11.2019 r. w Urzędzie Gminy Kościerzyna, ul. Strzelecka 9, 83-400 Kościerzyna, pokój nr 4 w godzinach pracy Urzędu.

Przedmiotem wyłożenia są:

1. ustalenia zawarte w części tekstowej projektu planu;
2. rysunek projektu planu;
3. prognoza oddziaływania na środowisko sporządzona do projektu ww.

Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.) każdy, kto kwestionuje ustalenia przyjęte w projekcie planu wyłożonego do publicznego wglądu, może wnieść uwagi. Uwagi należy składać na piśmie do Wójta Gminy Kościerzyna na adres:

Urząd Gminy Kościerzyna, ul. Strzelecka 9, 83-400 Kościerzyna, z podaniem imienia i nazwiska lub nazwy jednostki organizacyjnej i adresu, oznaczenia nieruchomości, której uwaga dotyczy, w nieprzekraczalnym terminie do dnia 18.12.2019 r. Jako wniesione na piśmie uznaje się również uwagi wniesione w postaci elektronicznej za pośrednictwem elektronicznej platformy usług administracji publicznej ePUAP lub opatrzone bezpiecznym kwalifikowanym podpisem elektronicznym na adres mailowy: [ug@koscierzyna.pl](mailto:ug@koscierzyna.pl).

**DYSKUSJA PUBLICZNA NAD PRZYJĘTYMI W PROJEKCIE PLANU ROZWIĄZANIAMİ ZOSTANIE PRZEPROWADZONA DNIA 7.11.2019 r. W URZĘDZIE GMINY KOŚCIERZYNA, 83-400 KOŚCIERZYNA, UL.STRZELECKA 9, SALA POSIEDZEŃ, POCZĄTEK O GODZINIE 10.30.**

Wójt Gminy Kościerzyna  
mgr inż. Grzegorz Piechowski