

OBWIESZCZENIE

o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu geodezyjnego Kościerska Huta w gminie Kościerzyna

Na podstawie art. 17 pkt 1) ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2016 roku poz. 778, z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 39 ust. 1, w związku z art. 46 pkt 1) ustawy z dnia 03 października 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 2016, poz. 353, z późn. zm.)

zawiadamiam o podjęciu przez Radę Gminy Kościerzyna Uchwały Nr IV/153/16 z dnia 19 maja 2016 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu geodezyjnego Kościerska Huta w gminie Kościerzyna.

Przedmiotem planu miejscowego jest ustalenie przeznaczenia terenów, oraz określenia sposobów ich zagospodarowania i zabudowy zgodnie z zapisami zmiany - aktualizacji obowiązującego „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kościerzyna”, uchwalonego Uchwałą Nr X/396/14 Rady Gminy Kościerzyna z dnia 12 listopada 2014 r.

Granica opracowania planu miejscowego przedstawiona jest na załączniku graficznym do w/wym. Uchwały.

Zainteresowani mogą składać wnioski do planu miejscowego. Wnioski należy składać w siedzibie Urzędu Gminy Kościerzyna, przy ul. Strzeleckiej 9, 83-400 Kościerzyna, e-mail: ug@koscierzyna.pl w terminie do dnia 24 października 2016r. Wniosek powinien zawierać nazwisko, imię, nazwę i adres wnioskodawcy, przedmiot wniosku oraz oznaczenie nieruchomości, której dotyczy. Wnioski mogą być składane na piśmie, ustnie do protokołu, za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym. Organem właściwym do rozpatrzenia wniosków jest Wójt Gminy Kościerzyna.

Wójt Gminy Kościerzyna
mgr inż. Grzegorz Piechowski