

**OBWIESZCZENIE**  
Wójta Gminy Cielądz

o ponownym wyłożeniu do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Cielądz, obszar wsi Kuczyszna oraz fragmenty obszarów wsi: Gortatowice, Mroczkowice i Wylezinek.

Na podstawie art. 17 pkt 9 i 11 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r. poz. 199 z późn zm.) oraz art. 39 ust. 1 pkt 2 do 5 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. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) w nawiązaniu do uchwały Nr XXXII/150/2013 Rady Gminy Cielądz z dnia 25 kwietnia 2013r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Cielądz, obszar wsi Kuczyszna oraz fragmenty obszarów wsi: Gortatowice, Mroczkowice i Wylezinek, zawiadamiam o ponownym wyłożeniu do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Cielądz, obszar wsi Kuczyszna oraz fragmenty obszarów wsi: Gortatowice, Mroczkowice i Wylezinek, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, w dniach od 20 sierpnia 2015 r. do 21 września 2015 r. w Urzędzie Gminy w Cielądzu w godzinach urzędowania. Dyskusja publiczna nad przyjętymi w projekcie planu miejscowego rozwiązaniami odbędzie się w dniu 10 września 2015 r. w siedzibie Urzędu Gminy w Cielądzu o godz. 10<sup>00</sup>. Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy, każdy, kto kwestionuje ustalenia przyjęte w projekcie planu miejscowego, może wnieść uwagi. Uwagi należy składać na piśmie do Wójta Gminy Cielądz z podaniem imienia i nazwiska lub nazwy jednostki organizacyjnej oraz adresu, oznaczenia nieruchomości, której uwaga dotyczy, w nieprzekraczalnym terminie do dnia 05 października 2015r. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag jest Wójt Gminy Cielądz. Nieuwzględnione uwagi zostaną przedłożone Radzie Gminy Cielądz do rozstrzygnięcia.

Cielądz, dnia 13 sierpnia 2015r.

  
mgr Paweł Królak