

**Uchwała nr 225/XLV/10
Rady Gminy Ciepłowody
z dnia 25 października 2010 r.**

w sprawie uchwalenia „Planu Urzędniowo-Rolnego Gminy Ciepłowody.”

Na podstawie art. 18, ust. 2, pkt. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), Rada Gminy Ciepłowody uchwała, co następuje:

§1.

Uchwała się „Plan Urzędniowo-Rolny Gminy Ciepłowody”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Ciepłowody.

§3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy
Władysław Gluza
Władysław Gluza

Uzasadnienie
do uchwały nr 225/XLV/10 Rady Gminy Ciepłowody
z dnia 25 października 2010 r.
w sprawie uchwalenia „Planu Urzędzeniowo-Rolnego Gminy Ciepłowody”.

Plan urządzeniowo-rolny Gminy Ciepłowody sporządzony został na zlecenie Zarządu Województwa Dolnośląskiego przy współudziale Urzędu Gminy Ciepłowody.

Informacje o gminie pozyskiwane były z urzędu Gminy, od jednostek i instytucji pracujących na rzecz rolnictwa, z ewidencji gruntów i budynków. Źródłem danych o terenie była także inwentaryzacja terenowa, rozmowy z sołtysami i mieszkańcami wsi, opracowania strategiczne, planistyczne, przyrodnicze sporządzone dla Gminy.

Celem planu urządzeniowo – rolnego jest stworzenie takich rozwiązań, które przyczyniłyby się do wszechstronnego rozwoju wsi i gospodarstw rolnych, poprawy warunków życia oraz pracy ludności, ochrony, a także kształtowania środowiska przyrodniczego.

Plan wyznacza obszary wsi o różnym stopniu pilności wykonywania prac urządzeniowo - rolnych.

Załącznikiem do planu urządzeniowo- rolnego Gminy Ciepłowody jest projekt granicy rolno – leśnej, który pozwoli na uporządkowanie i efektywniejsze zagospodarowanie przestrzeni rolnej i leśnej.

Plan urządzeniowo-rolny stanowić może podstawę do ubiegania się o sfinansowanie lub dofinansowanie zadań urządzeniowo-rolnych przez władze samorządowe, powiatu, województwa i agencje rządowe, mające na celu poprawę organizacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej.