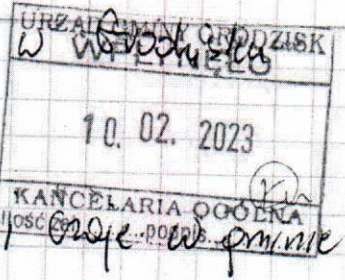


Wieszczyce wsi
Ciepice

10.02.2023r.

Rada Gminy



Protest Wyborczy

W związku z fałszerstwem wyborczym na sejmice wsi Ciepice w Gminie Ciepice, które odbyły się 8.02.2023r. w świetlicy w Ciepicach jako mieszkańcy składamy protest wyborczy ze względu na złamanie Prawa Wyborczego, Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz innych aktów o oddanych głosach stając się jakimiś upoważnionymi wyborcami. Liczne głoszących do głosów zostało sfalszowane o osoby, które nie miałyby udziału w tym głosowaniu.

Te wybory zostały już sprosowane u Urzędnic Gminy przez wybożeni na koniec sejmice wsi Ciepice i Wójta powiadają moją wspólne przekazy w tej Gminie skoro się dopuścili takiego fałszerstwa

W tym spisku brał udział także Przewodniczący Komisji wyborczej B. Zbyszewski, jako sędzia J. Marzec i przedstawiciele Gminy. Pan Zbyszewski brał udział w komisjach w różnych wyborach i był sejmikiem. Także udział w złamaniu praw wyborczych. A podpisali się pod protokołami i uchwałami z wieści wyborczych, które potwierdziły urzędnic gminy Gmina Ciepice uchwał w tej fikcyjnej wyborczy

W Polsce występują i dozwolone wybory bezprzewodnie a nie ma jakichś upoważnień i dozwolone głosów fałszywych. Liczne obecnych osób na zgłoszenia nie zgłoszenia się z liczbą głoszących

Także te wybory były ukodowane wcześniej z zadaniem
wykonania na komisji 7. marca i była
te wybory nie były demokratyczne tylko pisarstwo
iły mieszkańcy domagamy się od rady gminy Grodzisk
umocowanie tych wyborów z komisją którą
można powołać wójta ze swojej strony
i komisję wyborczą na wieje które dopadła się
tego dnia

To ustąpi na cały następny i podiat że ugnie
Grodzisk chce się także przedstawić
jestesiny pewni że jeżeli nie zmienić się wójta gminy
i wate to będą falszowane następne wybory
sołtysów, sejmiku i samorządowe

Ten wójta to jest niewłaściwy przedstawiciel
mieszkańców naszej gminy.

Uly niny profesorzy zgłaszają się na to żeby te pieniądze
zostały upublicznione dla mieszkańców Gminy Grodzisk
W ten sposób chcą wykonać zupemno o fakcie niegdyś

