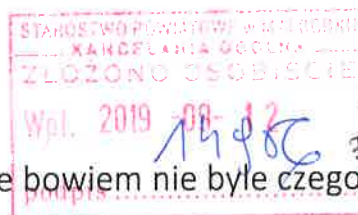


OR
Lutercki

Interpelacja Krzysztofa Grylak – radnego powiatu malborskiego,
zgłoszona podczas sesji 11 września 2019r.



Sprawa będzie nieco dłuższa, dotyczyć będzie bowiem nie byle czego. Lutercki

Z początkiem tego roku szereg samorządów, w tym i Rada Powiatu Malborskiego przyjęła stanowisko w sprawie potępienia szerzącej się w przestrzeni publicznej przemocy, agresji i mowy nienawiści.

Jak wiadomo, przemoc, agresja i mowa nienawiści, to coś strasznego – coś, co prowadzi nieuchronnie do unicestwienia wartości humanistycznych, i nie mieści się w standardach demokracji.

Kiedy mówimy o przestrzeni publicznej, trudno tu pominąć media, ale machnąłem ręką na fakt, że jeszcze przed przyjęciem naszego stanowiska, Justyna Pochanke obsługując stację TVN zakomunikowała:

„Od lat się mówi, że trzon wyborców PiS-u stanowią wyznawcy, a nie wyborcy, a wyznawcom niewiele trzeba tłumaczyć.” (cytat za Internetem, na przykład: wpolityce.pl, dostęp 10 września 2019r).

Trudniej już było machnąć ręką, kiedy w czerwcu dowiedziałem się, że profesor nauk humanistycznych i bioetyk, zakomunikował:

„PiS wyniosły do władzy hołota, chamy i prostacy, głupi naród.” (Cytat za Internetem, na przykład wpolityce.pl, dostęp 10 września 2019r) – autor słów Jan Hartman.

Proces eskaluje. I tak oto kilka dni temu dowiedziałem się, że elektorat PiS ma ordynarne ryje. Wierny cytat brzmi:

„Odbiłam dziś bitwę z trollami, przy okazji blokad miałam możliwość zobaczyć te twarze, a właściwie mordy. Oni mają ordynarne ryje i to wszystko elektorat PiS. A ich baby! Nie lepsze!”. Autorem niniejszego jest literatka Maria Nurowska (cytat za Internetem, na przykład fronda.pl, dostęp 10 września 2019r).

Drodzy Państwo, ponieważ – jak proklamowaliśmy - obowiązkiem każdego człowieka jest przeciwstawianie się złu, pytam Pana Starostę, czy mógłby przygotować stosowne pismo, w którym zaapelowałibyśmy do wymienionych osób o stonowanie języka i odstąpienie od mowy nienawiści; oczywiście każdy z radnych mógłby się pod tym podpisać.

Krzysztof Grylak