

Sprawozdanie z działalności Komisji Skarg, Wniosków i Petycji Rady Gminy Stara Biała za 2020 rok

Zgodnie z § 68 Statutu Gminy Stara Biała z dnia 7 lutego 2019 r. przedstawiam sprawozdanie z działalności Komisji Skarg, Wniosków i petycji Rady Gminy Stara Biała za rok 2020.

Komisja Skarg, Wniosków i Petycji Rady Gminy Stara Biała została powołana uchwałą Nr 4/II/18 Rady Gminy Stara Biała z dnia 6 grudnia 2018 r. w sprawie powołania Komisji Skarg, Wniosków i Petycji Rady Gminy Stara Biała. W okresie sprawozdawczym pracowała w powołanym pięcioosobowym składzie, w osobach:

- 1) radna Monika Turowska-Burczyńska - Przewodnicząca;
- 2) radna Mirosława Grażyna Wojtalewicz - członek;
- 3) radny Adam Pawłowski - członek;
- 4) radny Mariusz Jan Downarowicz - członek;
- 5) radna Monika Margarita Przyczka - członek.

W roku sprawozdawczym Komisja Skarg, Wniosków i Petycji zajmowała się tematami wynikającymi z bieżących potrzeb. W ramach swojej działalności ww. Komisja odbyła 1 posiedzenie rozpatrując zgodnie z właściwością skargę.

W ramach przeprowadzonego posiedzenia **Komisja Skarg, Wniosków i Petycji** zapoznała się z przekazaną przez Wojewodę Mazowieckiego według właściwości treścią skargi złożonej na działalność Wójta, w przedmiocie bezczynności Wójta Gminy w sprawie rozpatrzenia wniosku o wypłacenie odszkodowania za szkody wyrządzone podczas modernizacji rowu melioracyjnego na nieruchomości stanowiącej własność skarżącego oraz z Informacją wyjaśniającą Wójta Gminy.

Komisja Skarg, Wniosków i Petycji po dokładnym wyjaśnieniu zarzutów podniesionych w skardze, podjęła stanowisko jednogłośnie wyrażając pozytywną opinię w sprawie podjęcia przez Radę Gminy Stara Biała uchwały uznającej za bezzasadną ww. skargę.

Z posiedzenia Komisji sporządzony został protokół dostępny do wglądu u pracownika ds. obsługi Rady Gminy (Sekretariat). Stanowiska Komisji zostało przedstawione Wójtowi Gminy oraz radnym podczas sesji Rady Gminy w dniu 4 czerwca 2020 roku.

Przewodnicząca
Komisji Skarg, Wniosków
i Petycji

Monika Turowska-Burczyńska