

Protokół Nr 17/2019
z dnia 30 grudnia 2019 roku
Komisji Petycji, Skarg i Wniosków
Rady Gminy Dąbrówka

Dnia 30 grudnia 2019 roku w Urzędzie Gminy Dąbrówka odbyło się posiedzenie **Komisji Petycji, Skarg i Wniosków Rady Gminy Dąbrówka**. Posiedzenie komisji trwało od godz. 14⁰⁰ do godz. 14²⁵.

W posiedzeniu udział wzięli:

Członkowie komisji: lista obecności w załączeniu do protokołu.

oraz:

- Radosław Korzeniewski- Wójt Gminy Dąbrówka.

Przebieg posiedzenia komisji

Ad. 1 Otwarcie posiedzenia.

Otwarcia posiedzenia komisji dokonała Pani Edyta Zaręba, powitała zebranych i poinformowała, że porządek posiedzenia przedstawia się następująco:

Tematem posiedzenia komisji było:

1. Otwarcie posiedzenia;
2. Rozpatrzenie petycji;
3. Sprawy różne;
4. Zakończenie posiedzenia.

Ad. 2 Rozpatrzenie petycji.

Komisja zapoznała się z petycją dotycząc interesu publicznego w zakresie zmiany przepisów prawa miejscowego z dnia 6 grudnia 2019 roku(data wpływu do Urzędu: 6 grudnia 2019 roku). Petycja została skierowana do Rady Gminy i zadekretowana do rozpatrzenia przez Komisję Skarg, Wniosków i Petycji Rady Gminy Dąbrówka.

Stanowisko komisji:

Komisja uznaje za niewłaściwą do rozpatrzenia petycję z dnia z dnia 6 grudnia 2019 roku(data wpływu do Urzędu: 6 grudnia 2019 roku). Petycja w zakresie punktu 1 przekazuję się do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej, jako organowi właściwemu do załatwienia sprawy oraz w zakresie punktu 2 przekazuję się do Konferencji Episkopatu Polski celem rozpatrzenia według właściwości.

Ad. 3 Sprawy różne.

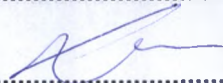
W sprawach różnych nie poruszono dodatkowych zagadnień.

Ad. 4 Zakończenie posiedzenia.

Następnie Przewodnicząca Komisji – Edyta Zaręba, mając na uwadze brak chętnych do dalszej dyskusji oraz wyczerpanie tematów zamieszczonych w porządku posiedzeniu, zakończyła posiedzenie Komisji Skarg, Wniosków i Petycji Rady Gminy Dąbrówka.

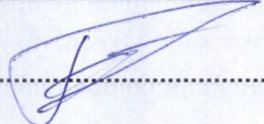
Na tym protokół zakończono.

Edyta Zaręba .....

Wójcik Grzegorz .....

Oleśkiewicz Wiktor .....

Piotr Bereda .....

Rosa Andrzej .....