

# Skoczów: ważne i ciekawe interpelacje radnych

Data publikacji: 12.06.2019 12:45

Na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Miasta Skoczowa opublikowano odpowiedzi na interesujące interpelacje skoczowskich radnych.



fot. KR/ox.pl

Autorką pierwszej z nich jest radna Irena Idasiak, która zgłasza problem związany z barszczem Sosnowskiego. Rosnąca przy wałach Wisły (także na terenie prywatnych posesji) roślina zagraża zdrowiu osób, które przebywają w tych miejscach.

**- Na stronie Gminy Skoczów zwrócono się z apelem do właścicieli i zarządców nieruchomości o usuwanie ze swoich nieruchomości tej toksycznej rośliny stanowiącej zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi** - pisze w odpowiedzi burmistrz Mirosław Sitko.

Jak dodaje, Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska zakupił także odpowiednią ilość środka chemicznego, który ma zwalczać barszcz Sosnowskiego i nie dopuszczać do jego rozprzestrzeniania się. - **Wszystkie zgłaszane ogniska występowania barszczu są usuwane na bieżąco** - zapewnia wóldarz gminy.

Ciekawą propozycję wystosował radny Maciej Bieniek. Prosi on o stworzenie piaszczystych plaż w niektórych miejscach przy wałach Wisły. - **Pozwoli to na regulację miejsc odpoczynku i jednocześnie je uatrakcyjni. Proszę również o postawienie w tych miejscach kubłów na śmieci** - wnosi samorządowiec.

W odpowiedzi burmistrz informuje, że zgodnie z informacją Miejskiego Zarządu Dróg, przy rzece Wiśle ustawiono kubły na śmieci. Kwestia plaż piaszczystych nie zależy jednak tylko od Mirosława Sitko. - **Wszelkie działania na wałach rz. Wisły wymagają zgody zarządcy, tj. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGGW w Gliwicach. W związku z wnioskiem złożę pisemne zapytanie do zarządcy terenu o możliwość i warunki stworzenia plaży na wałach rzeki Wisły w rejonie Ochab po wskazaniu przez Radnego lokalizacji** - czytamy w piśmie.

Jak jednak zauważa wóldarz miasta, przygotowanie tego typu plaży wymaga prac związanych z przygotowaniem podłoża, a ponadto piaszczysta nawierzchnia może być łatwo zniszczona przez opady lub zwiększony poziom wody w rzece.

KR