

Prezydent Miasta

Zawiercie, 30.05.2019r.

Nr WOU.I.1431.42.2019

**Pan
Damian Kasprzak**

W odpowiedzi na Pana wniosek o dostęp do informacji publicznej, z dnia 16.05.2019 r., informuję:

- 1) Filmy z konsultacji publikowane są w kanale YouTube:
<https://www.youtube.com/channel/UCxoTCBjlg7tP0A4Rf6DbNww>
- 2) Szczegółowy terminarz spotkań Prezydenta nie stanowi informacji publicznej – Wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego. W wyroku I OSK 1206/15 NSA stwierdził, że w orzecznictwie Naczelnego Sadu Administracyjnego wielokrotnie zwracano uwagę, że zasadniczo dokumentacja o charakterze wewnętrznym bądź też aktywność o charakterze technicznym stanowią taki rodzaj aktywności podmiotu, który nie jest nośnikiem informacji publicznej. Wartości takiej informacji nie mają zatem np. – terminarz spotkań, kalendarz, czy inne dokumenty związane z planowaniem działalności podmiotu nie stanowią dokumentu urzędowego, a należy je kwalifikować jako dokumenty wewnętrzne. Kalendarz nie jest dokumentem urzędowym, nie stanowi bowiem ani oświadczenia woli, ani oświadczenia wiedzy, nie jest też kierowany do innego podmiotu bądź składany do akt sprawy (por. wyrok NSA z dnia 13 czerwca 2014 r. I OSK)
Ponadto informuję, że w sprawie budowy obwodnicy Poręby i Zawiercia 6 maja br. Prezydent spotkał się z Wicemarszałek Sejmu Barbarą Dolniak oraz Wicestarostą Bogusławem Piotrowskim.
Natomiast 18 maja br. na spotkaniu z Prezesem Rady Ministrów Mateuszem Morawieckim, wręczył list, w którym w imieniu mieszkańców Zawiercia zaapelował o podjęcie działań w temacie budowy obwodnicy.
- 3) Brak publikacji informacji o nadzwyczajnej sesji Rady Miejskiej w Zawierciu odbywającej się w dniu 13.05.2019 r. wynikał z błędu pracownika, z którym podjęto już rozmowę dyscyplinującą mającą na celu uniknięcia podobnej sytuacji.
- 4) Oświadczenia majątkowe Radnych za 2018 r. zostaną niezwłocznie opublikowane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej <http://www.zawiercie.bip.net.pl/?c=754>.

Z poważaniem

Z up. Prezydenta Miasta


Agata Jarza-Korpiś
Sekretarz Miasta