

**Uchwała Nr 58/2020
Zarządu Dzielnicy V Krowodrza
z dnia 13 stycznia 2020 r.**

w sprawie delegowania członków Rady Dzielnicy V Krowodrza

Na podstawie § 3 pkt. 5 lit. a, b, c uchwały Nr XCIX/1499/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie organizacji i zakresu działania Dzielnicy V Krowodrza w Krakowie (t.j. Dz. Urz. Woj. Mał. z 2019 r. poz. 5467) oraz w związku z uchwałą nr II/7/2018 z dnia 21.12.2018 r. Rady Dzielnicy V Krowodrza w sprawie upoważnienia Zarządu do delegowania Radnych - Zarząd Dzielnicy V Krowodrza, uchwała co następuje:

§ 1

Deleguje się członków Rady Dzielnicy V Krowodrza:

1/ Stanisława Wilka do udziału w wizji w terenie w celu omówienia zmiany organizacji ruchu, ul. Kazimierza Wielkiego 116, która odbędzie się w dniu 17 stycznia 2020 r. godz. 9.00.

2/ Tomasza Friedigera do udziału w wizji w terenie w celu omówienia problemu parkowania samochodów w rejonie al. Kijowskiej nr 37, która odbędzie się w dniu 23 stycznia 2020 r. o godz. 10.00.

3/ Pawła Potoczka do udziału w wizji w celu oględzin drzew i krzewów wnioskowanych do wycięcia w ul. Kazimierza Wielkiego 140, która odbędzie się w dniu 27 stycznia 2020 r. o godz. 14.00.

4/ Natalię Schmidt-Polończyk i Martę Wodyńską do udziału w wizji w celu oględzin drzew i krzewów wnioskowanych do wycięcia w ul. Mazowieckiej – działka nr 374/1, 111/6, nr 388/1, nr 80/1, nr 60/14; ul. Raclawicka – działka nr 59/5; ul. Wójtowska – działka nr 201/40 obr. 46 Krowodrza, która odbędzie się w dniu 29 stycznia 2020 r. o godz. 13.00.

5/ Mariusza Bembenka i Lecha Mikulskiego do udziału w wizji w ul. Łokietka 17, która odbędzie się w dniu 31 stycznia 2020 r. o godz. 13.30.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodniczący
Rady i Zarządu Dzielnicy V Krowodrza*

Maciej Żmuda

UZASADNIENIE

Zarząd Dzielnicy V Krowodrza realizuje wnioski: Zarządu Dróg Miasta Krakowa (UO.5303.3.675.2019 i UO.5303.3.711.2019) oraz UMK Wydział Kształtowania Środowiska (WS-05.6131.1.668.2019.MW, WS-05.6131.1.717.2019.MW, WS-05.6131.1.725.2019.MW).