



RADA MIASTA KRAKOWA

Rezolucja Nr 52/XLI/20

Rada Miasta Krakowa
zebrana na sesji w dniu 10 czerwca 2020 r.
uchwala niniejszą REZOLUCJĘ
skierowaną do Prezydenta Miasta Krakowa prof. Jacka Majchrowskiego

w sprawie: przywrócenia ruchu jednokierunkowego, w kierunku od Alej Trzech Wieszczów
do ul. Piastowskiej, na całej długości Alei 3 Maja.

Rada Miasta Krakowa zwraca się do Prezydenta Miasta Krakowa o pilne podjęcie oczekiwanych przez krakowian zdecydowanych działań, zmierzających do przywrócenia ruchu jednokierunkowego, w kierunku od Alej Trzech Wieszczów do ul. Piastowskiej, na całej długości Alei 3 Maja.

Rada Miasta Krakowa zwraca się z prośbą o niezwłoczne działania i przedstawienie Radzie Miasta Krakowa informacji w tej sprawie do dnia 30 czerwca 2020 roku.

Wprowadzone w ostatnim czasie, na Alei 3 Maja w Krakowie, zmiany w organizacji ruchu są nie zgodne z polityką transportową miasta Krakowa zmierzającą do eliminowania ruchu samochodowego do centrum miasta.

Tymczasowo wprowadzony ruch dwukierunkowy na odcinku od Stadionu Miejskiego im Henryka Reymana do ul. Piastowskiej, na czas remontu ul Królewskiej, na Al. 3 Maja miał zostać zlikwidowany po zakończeniu tego remontu.

Organizacja ruchu polegająca na pozostawieniu na tym odcinku, ruchu dwukierunkowego została trzykrotnie negatywnie zaopiniowana przez dwie Rady Dzielnic, tj. Radę Dzielnicy V Krowodrza i Radę Dzielnicy VII Zwierzyniec, a także oprotestowana przez mieszkańców wypowiadających się w tej sprawie na spotkaniach organizowanych przez w/w dzielnice.

Z wyżej wymienionych faktów wynika, że mieszkańcy nie chcą ruchu dwukierunkowego, taka organizacja ruchu w tym rejonie nie służy absolutnie nikomu i nikomu, nie zmierza także do

poprawy bezpieczeństwa pieszych. Poczynione zaś obserwacje ruchu samochodów na tym odcinku wskazują zaś, że praktycznie nikt nie korzysta z dwóch kierunków ruchu na tym odcinku Alei 3 Maja, cały ruch odbywa się w jednym kierunku od Alei Trzech Wieszczów do ul. Piastowskiej.

Wiceprzewodniczący Rady

Michał Drewnicki