

Spotkanie RzeszówToMy z Mieszkańcami osiedli: Kotuli, Krakowska Południe, Przybyszówka

#RzeszowToMy

Spotkanie z mieszkańcami

15.09.

Osiedla: Franciszka Kotuli, Przybyszówka i Krakowska Południe

Szkoła Podstawowa nr 1B
ul. Błogośławowej Karoliny 21

Program spotkania:

Godz. 16:00 Dyżurni pracowników Urzędu Miasta

- przyjmowanie wniosków pismnych od mieszkańców
- informacja o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- stolica jednostek miejscowych oraz organizacji pozarządowych

Godz. 17:00 Początek spotkania
Godz. 18:00 Zakończenie spotkania

Serdecznie zapraszam,
Prezydent Miasta Rzeszowa
Grzegorz Bukala

RZESZÓW
Miasto bez granic

rzeszów to my

Grafika informująca



Spotkanie Prezydenta Miasta Rzeszowa z mieszkańcami, fot. Grzegorz Bukala, Urząd Miasta Rzeszowa



Spotkanie Prezydenta Miasta Rzeszowa z mieszkańcami, fot. Grzegorz Bukała, Urząd Miasta Rzeszowa

Nazwa

Spotkanie z Mieszkańcami w ramach cyklu #RzeszówToMY

Termin i miejsce

15 września 2023, godz. 16:00 | Publiczna Szkoła Podstawowa nr 18 przy ul. Błogosławionej Karoliny 21 w Rzeszowie

Program spotkania

Godz.: 16:00 dyżury pracowników Urzędu Miasta Rzeszowa

- przyjmowanie wniosków pisemnych od mieszkańców
- informacja o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- stoiska jednostek miejskich oraz organizacji pozarządowych

Godz.: 17:00 POCZĄTEK SPOTKANIA

Godz.: 19:00 zakończenie spotkania



Grafika informująca

Opis

Prezydent Rzeszowa wraz z dyrektorami wszystkich wydziałów Urzędu Miasta, przewodniczącymi rad osiedli i miejskimi radnymi spotkali się z mieszkańcami trzech kolejnych osiedli: Przybyszówka, Franciszka Kotuli i Krakowska Południe w Szkole Podstawowej nr 18 z Oddziałami Dwujęzycznymi przy ul. Błogosławionej Karoliny 21. Przed spotkaniem dyżurowali tu urzędnicy, którzy udzielali informacji i przyjmowali pisemne wnioski od mieszkańców. Na stoiskach jednostek miejskich oraz organizacji pozarządowych również działo się wiele. Mieszkańcy mogli dowiedzieć się jakie organizacje pozarządowe działają w Rzeszowie, czym się zajmują i w jakich wydarzeniach miejskich i osiedlowych mogą uczestniczyć. Obecna była m.in. młodzież ze Stowarzyszenia Ekoskop, zachęcająca do ekologicznych działań.

Wśród omawianych inwestycji na osiedlu Franciszka Kotuli była budowa drogi łączącej ul. Błogosławionej Karoliny z ul. Dynowską. Ta inwestycja za 6,4 mln zł gotowa będzie w listopadzie tego roku. Powstał również psi park, chodniki i ścieżki biegowe. Przy ul. Iwonickiej wybudowano nowy żłobek i przedszkole za ponad 17 mln zł. Trwa przebudowa ul. Wypiańskiego obok B1. Nowe nawierzchnie zyskały ul. Strzelnicza i część ul. Sanockiej. W przyszłym roku mieszkańcy będą mogli też jeździć ulicą łączącą ul. Wołyńską i Słoneczny Stok. To inwestycja za ponad 14 mln zł.

Na osiedlu Krakowska Południe planowany jest remont wjazdu i wyjazdu z ul. Solarza w al. Witosa. Trwa sprawdzanie złożonej w przetargu oferty. Wyremontowana została nawierzchnia ul. Pleśniarowicza. Jej koszt to 220 tys. zł. Osiedle jest też coraz bardziej zielone. W ciągu dwóch lat posadzono tu ponad 100 drzew za 110 tys. zł. i planowane są kolejne.

Na osiedlu Przybyszówka powstała sygnalizacja świetlna na ul. Dębickiej przy SP nr 4. Rozbudowano ul. Pańską. Powstał mini park rodzinny przy ul. Dębickiej, boisko przy ul. Stadionowej. Wykonano nakładki asfaltowe ul. Galicyjskiej i Leśne Wzgórze.

Mieszkańcy podczas spotkania zgłaszali pojawiające się potrzeby i problemy. Wśród nich jest np. budowa progu zwalniającego obok szkoły Błogosławionej Karoliny, czy nawiezienie ziemi na terenie psiego parku. Rozmawiano również o elektromobilności.

Mieszkańcy os. Przybyszówka zgłosili m.in. potrzebę wybudowania ścieżki rowerowej oddzielonej od drogi i nasadzenia dużych drzew, zaś mieszkańcy os. Kotuli zgłaszali potrzebę zmiany siatki połączeń autobusowych, dzięki której większa liczba osób korzystałaby z komunikacji miejskiej.

Efekt

Raport ze spotkania z informacją o uwzględnionych opiniach. ([ZOBACZ](#))



Spotkanie Prezydenta Miasta Rzeszowa z mieszkańcami, fot. Grzegorz Bukała, Urząd Miasta Rzeszowa