



Dziś debata o przyszłości ul. Kalwaryjskiej

2023-02-28

Urząd Miasta Krakowa, Fundacja BIS i Rada Dzielnicy XIII zapraszają do udziału w sąsiedzkiej debacie „Kalwaryjska: dziś i jutro”. Spotkanie odbędzie się dziś, 28 lutego, w Centrum Kultury Podgórze na ul. Sokolskiej 13, o godz. 18.00.

Kiedyś perła i duma Podgórze, jeden z najważniejszych traktów handlowych południowej Polski i fragment najdłuższej, idealnie prostej drogi w nowożytnej Europie. Jeszcze na przełomie XX i XXI w. miejsce tętniące życiem, idealne na sezonowe zakupy, gdzie w krótkim czasie można było „ubrać” całą rodzinę i załatwić wiele istotnych spraw.

Dzisiaj Kalwaryjska to cień dawnej świetności. Zatłoczona i opustoszała jednocześnie. Głośna, szara, miejscami zaniedbana. Ale wciąż „nie do ominięcia”, ważny punkt na codziennych mapach mieszkańców Podgórze i okolicznych dzielnic.

- Jaki będzie kolejny rozdział jej historii?
- Jakiej ulicy Kalwaryjskiej potrzebujemy w XXI w.?
- Komu i jak powinna ona służyć?
- Co będzie jej służyć i co pomoże przywrócić blask najważniejszej ulicy Starego Podgórze?

Te i inne pytania zostaną zadane podczas debaty „Kalwaryjska: dziś i jutro”. Wezmą w niej udział radni Dzielnicy XIII, przedstawiciele Urzędu Miasta Krakowa, zajmujący się m.in. kwestiami transportu oraz mieszkańcy Starego Podgórze i okolic.

Debatę sąsiedzka poprzedzi wystąpienie eksperckie dr inż. arch. Ernestyny Szpakowskiej-Loranc z Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej.

Spotkanie jest częścią projektu „Podgórska przestrzeń dobrego dialogu”, mającego na celu poruszanie tematów ważnych dla Dzielnicy XIII, animowanie dialogu i współpracy w społecznościach sąsiedzkich.

Projekt jest realizowany z dotacji programu „Aktywni obywatele – Fundusz Regionalny”, finansowanego przez Islandię, Liechtenstein i Norwegię w ramach Funduszy EOG. Projekt realizowany jest przez Fundację Biuro Inicjatyw Społecznych, we współpracy z Urzędem Miasta Krakowa, Radą Dzielnicy XIII Podgórze oraz Bjerkaker Learning Lab z Oslo.

Aby wziąć udział w debacie, należy zapisać się poprzez [formularz](#).