

## Kolejne spotkanie z mieszkańcami w ramach Diagnozy Historycznego Centrum Miasta



10 czerwca 2026 r. odbyło się otwarte spotkanie warsztatowe poświęcone Diagnozie Historycznego Centrum Miasta. Spotkanie zostało przeprowadzone pod kierunkiem prof. Bartosza Kaźmierczaka - Prezesa Stowarzyszenia Forum Rewitalizacji oraz dr Edyty Masierek - członkini Zarządu Stowarzyszenia Forum Rewitalizacji, którzy koordynowali prace warsztatowe i moderowali dyskusję uczestników. W wydarzeniu uczestniczyli przedstawiciele władz miasta, urzędnicy, radni, przedstawiciele organizacji pozarządowych, stowarzyszeń, lokalnych instytucji oraz mieszkańcy zainteresowani rozwojem miasta.

Spotkanie miało charakter warsztatowy i stanowiło okazję do wspólnej dyskusji nad najważniejszymi wyzwaniami oraz kierunkami rozwoju miasta. Uczestnicy aktywnie dzielili się swoimi spostrzeżeniami i pomysłami dotyczącymi poprawy jakości przestrzeni miejskiej oraz funkcjonowania historycznego centrum.

Dyskusja nie ograniczała się wyłącznie do zagadnień przestrzennych - uczestnicy identyfikowali także najważniejsze problemy społeczne, gospodarcze i funkcjonalne wpływające na rozwój miasta.

Wspólnie określono największe atuty miasta, stanowiące potencjał dla jego dalszego rozwoju, a także obszary wymagające szczególnej uwagi i poprawy. Pod kierunkiem ekspertów uczestnicy pracowali nad propozycjami rozwiązań odpowiadających na zdiagnozowane wyzwania.

Zwieńczeniem spotkania była prezentacja efektów pracy czterech grup warsztatowych. Przedstawione plakaty zawierały wskazane przez uczestników najistotniejsze problemy oraz propozycje działań, które mogłyby przyczynić się do poprawy jakości życia mieszkańców i dalszego rozwoju miasta.

Spotkanie przebiegło w przyjaznej i konstruktywnej atmosferze. Dziękujemy wszystkim uczestnikom za aktywne zaangażowanie oraz cenne uwagi. Liczymy, że kolejne spotkania będą cieszyły się jeszcze większym zainteresowaniem mieszkańców i pozwolą na dalsze wypracowanie kierunków rozwoju naszego miasta.









Za?aduj wi?cej zdj??