



## **Nowy System Informacji Miejskiej**

2017-11-29

**Ciemnobrązowe napisy na kremowym tle - tak wstępnie mają wyglądać tablice Systemu Informacji Miejskiej Krakowa, który został opracowany na przykładzie Rynku Podgórskiego z przyległymi ulicami.**

- System Informacji Miejskiej to ujednoczone pod względem wizualnym, konstrukcyjnym i architektonicznym komunikaty wizualne wraz z nośnikami informacji stanowiące oznakowanie przestrzeni miejskiej. Jednolitość nośników jest najistotniejszą cechą skutecznego SIM-u. Dzięki niej system staje się łatwo rozpoznawalny i komunikatywny. Zdecydowanie wpływa na poprawę estetyki i na jakość przestrzeni publicznej - mówi Andrzej Kulig, Zastępca Prezydenta ds. Polityki Społecznej, Kultury i Promocji Miasta.

Konkurs na SIM został rozstrzygnięty 16 października. Wygrał go zespół projektowy Towarzystwo Projektowe + Para Buch pod kierunkiem prof. Jerzego Porębskiego. Zaproponowany przez zwycięzców projekt charakteryzuje się czytelnością i elegancją i rokuje nadzieję na wypracowanie wzorcowego rozwiązania w skali całego miasta. W warstwie wizualnej wizja inspirowana historycznymi elementami krakowskiej informacji miejskiej stanowi wyważoną odpowiedź na założenia projektowe.

Wybrana koncepcja spotkała się ze zdecydowanie największym poparciem członków jury, na co wskazywały zarówno głosy w dyskusji, jak i przyznana punktacja. Zgodnie z postanowieniami regulaminu konkursu, zwycięzcy otrzymali zaproszenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego efektem będzie opracowanie całościowej dokumentacji - projektów treściowych, graficznych i lokalizacyjnych oraz dokumentacji warsztatowej wraz z prototypami, zawierającej kompleksowe opracowanie Systemu Informacji Miejskiej Krakowa.

System Informacji Miejskiej to system jednolitego i spójnego, lokalnego oznakowania przestrzeni miejskiej. System ten obejmuje oznakowanie nazw ulic i punktów adresowych, obiektów użyteczności publicznej, obiektów kulturalnych i rekreacyjnych, a także system znaków publicznych do stosowania na tablicach informacyjnych i mapach. Poza informacją stricte wizualną docelowo SIM będzie rozbudowany o szeroko pojętą informację elektroniczną oraz elementy informacji dla osób niedowidzących, a nawet niewidomych.

Budowa Systemu Informacji Miejskiej wpływa pozytywnie na wizerunek miasta, zaś wdrożony system wpływa na bezpieczeństwo poruszania się zarówno pieszych jak i kierowców, a także pozwala dodatkowo wyeksponować i promować wybrane obszary, obiekty czy wydarzenia w przestrzeni miejskiej.

### **Zobacz także:**

- [Zwycięski projekt \[PDF\]](#)