

4.

Konkurs



Konkurs na najlepszy SIM rozstrzygnięty!

10 maja 2007 roku podczas uroczystej gali Festiwalu Plakatu Reklamowego w Collegium Maius w Krakowie odbyło się ogłoszenie wyników i wręczenie nagród drugiej edycji konkursu Bramy Kraju, zorganizowanego przez firmę AMS. Wybrane prace można było oglądać na wystawie towarzyszącej festiwalowi w Urzędzie Miasta Krakowa

Spośród nadesłanych prac Jury – w którego składzie znaleźli się wybitni architekci i urbaniści – wybrało zwycięzców według kategorii:

W KATEGORII NAJLEPSZA REALIZACJA SIM

nagrodę – kampanię reklamową na nośnikach AMS o wartości 150 000 zł przyznano miastu stołecznemu Warszawa. Jury doceni-

ło pionierskie w Polsce kompleksowe opracowanie Systemu Informacji Miejskiej i uznało, że ten czytelny, wyrazisty projekt oparty na wszechstronnej analizie struktury miasta wyznacza standardy porządkowania przestrzeni miejskiej. Zdaniem jury na szczególną uwagę zasługuje projektowane rozwiązanie dotyczące płatnej informacji komercyjnej. W kategorii „Najlepsza Realizacja SIM” przyznano także nagrodę dodatkową dla Miasta

Gdańska. Jury uznało, że gdański SIM to projekt spójny, doskonale wkomponowany w obraz miasta, trójjęzyczny – uwzględniający wielokulturowość Gdańska. Do realizacji projektu użyte zostały materiały, forma i kolorystyka nawiązujące do architektury miasta. Nagroda – kampania reklamowa na nośnikach AMS o wartości 120 000 zł.

W KATEGORII NAJLEPSZA KONCEPCJA SIM

nagrodę przyznano projektowi SIM dla Miasta Opoczno. Nagrody: 20 000 zł na realizację projektu otrzymało Miasto Opoczno, zaś 5000 zł – Wioletta Sroka, autorka pracy. Jury doceniło wykorzystanie w systemie identyfikacji wizualnej motywów, kolorystyki oraz kultury regionalnej charakterystycznej dla tego miejsca. Jury uznało, że kryteria informacji komercyjnej spełniają w nadstępnym projekcie znaki typu hotele czy stadniny.

W kategorii „Najlepsza Koncepcja SIM” przyznano także wyróżnienie dla projektu Systemu Informacji Turystycznej Podkowy Leśnej – 5000 zł na realizację projektu dla Miasta Podkowa Leśna oraz 2000 zł dla Joanny Burakowskiej, autorki pracy. Jury doceniło profesjonalne przygotowanie projektu uwzględniające charakter miejsca.

W KATEGORII NAJLEPSZE WYKORZYSTANIE USP W PROMOCJI

nagrodzono projekt dla Miasta Kórnik przygotowany przez zespół autorski: dr Magdalena Florek, dr Karolina Janiszewska i Aleksander Bąk. Nagrodą było opracowanie i druk plakatu promującego zwycięską gminę z wykorzystaniem nagrodzonego USP.

Jury uznało, że to unikatowa w skali kraju koncepcja pokazująca proces dochodzenia do USP niedużej miejscowości.

Ogłoszenie wyników konkursu i wręczenie nagród odbyło się podczas uroczystej gali Festiwalu Plakatu Reklamowego w Collegium Maius w Krakowie.

„W tej edycji konkursu staraliśmy się zwrócić uwagę na rolę Systemów Informacji Miejskiej. To niezwykle ważny, drugi po Witaczach, krok w budowie tożsamości wizualnej miast. Przestrzeń uporządkowana informacyjnie staje się »nośnikiem« wizerunku, jest też poprzez informację komercyjną niezwykle ważnym czynnikiem rozwoju gospodarczego. Naszym celem jest, by miasta i regiony zdawały sobie sprawę z potrzeby myślenia o profesjonalnym marketingu, uwzględniały go w strategii i wdrażały takie profesjonalne rozwiązania. Chcemy też jeszcze aktywniej włączyć się w proces przebudowy wizerunku polskich miast, aby wyglądały nowoczesnie i aby ich mieszkańcy i goście dobrze się czuli w przestrzeni publicznej. Jest to szczególnie ważne przed zbliżającymi się mistrzostwami Euro 2012” – powiedział w czasie uroczystego rozdania nagród Marek Kuzaka, wiceprezes Zarządu AMS.

1. Kategoria „Najlepsza Realizacja SIM”. Nagroda dla Miasta Stołecznego Warszawa. Nagroda dodatkowa dla Miasta Gdańska.

2. Kategoria „Najlepsza Koncepcja SIM”. Nagroda dla Wioletty Sroki za projekt SIM dla Miasta Opoczno. Wyróżnienie dla projektu Joanny Burakowskiej Systemu Informacji Turystycznej Podkowy Leśnej.

3. Kategoria „Najlepsze wykorzystanie USP w promocji”. Nagroda za projekt dla Miasta Kórnik przygotowany przez zespół autorski: dr Magdalena Florek, dr Karolina Janiszewska i Aleksander Bąk.

PREZENTACJA NAGRODZONYCH PRAC

INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

• MODUŁY INFORMACYJNE O PATROKACH UKC I DZIAŁKACH ZABYTKOWYCH

Przebieżnikiem oznakowań Systemowych są moduły o podobnej ale i obrotach zabudowy. Skierują na stronie systemy najpopularniejszych informacji i przybliżają mieszkańców historyczną i kulturową stronę. Zintegrowane z przedmiotowymi znakami umożliwia zorientowanie historyków i mieszkańców. Moduły są wykonane z 7 polimerowych, który zapewnia trwałość i wytrzymałość.

• PODZIWIETLANE PUNKTY INFORMACYJNE

Podziwiane punkty informacyjne realizowane są jako przedmiotowe i funkcjonalne. Wzrost znaczenia tych znaków jest ich wyjątkowość i unikalność. Planuje się pokazać wiele takich znaków z podobnymi do siebie. Planuje się wykonać najwięcej znaków. Znaczenie jest takie, jakimi formami i kolorystyką i harmonijnym wyglądem. Wykonawca technologia wykonania znaków jest taka, że nie wymaga to specjalnego sprzętu i narzędzi. W ten sposób można wykonać znak w dowolnym miejscu.

• PUNKTY PŁATNE BIKLAMY FUNKCJONALNE

System znaków posiada znaków funkcyjnych, które realizują. Znaczenie jest takie, jakimi formami i kolorystyką i harmonijnym wyglądem. Wykonawca technologia wykonania znaków jest taka, że nie wymaga to specjalnego sprzętu i narzędzi. W ten sposób można wykonać znak w dowolnym miejscu.

Elementy występujące w ofercie funkcjonalnej wyznaczają i są kolorystycznie.



ROZPROWADZENIE RUCHU KOŁOWEGO

• TABLICE ROZPROWADZAJĄCE RUCH KOŁOWY KATEGORII "1"

Tablice w grupowaniu są z zastosowaniem nowoczesnej technologii. Wykonawca technologia wykonania znaków jest taka, że nie wymaga to specjalnego sprzętu i narzędzi. W ten sposób można wykonać znak w dowolnym miejscu.

• TABLICE ROZPROWADZAJĄCE RUCH KOŁOWY KATEGORII "2"

Tablice w grupowaniu są z zastosowaniem nowoczesnej technologii. Wykonawca technologia wykonania znaków jest taka, że nie wymaga to specjalnego sprzętu i narzędzi. W ten sposób można wykonać znak w dowolnym miejscu.

Tablice rozprawdające ruch kołowy wykonane są z zastosowaniem nowoczesnej technologii i z wykorzystaniem nowoczesnych materiałów. Wykonawca technologia wykonania znaków jest taka, że nie wymaga to specjalnego sprzętu i narzędzi. W ten sposób można wykonać znak w dowolnym miejscu.



Tablice rozprawdające ruch kołowy kategorii "1"

Tablice rozprawdające ruch kołowy kategorii "2"

OZNAKOWANIA WEWNĄTRZSYSTEMOWE

• TABLICE ADRESOWE

Tablice w grupowaniu są z zastosowaniem nowoczesnej technologii. Wykonawca technologia wykonania znaków jest taka, że nie wymaga to specjalnego sprzętu i narzędzi. W ten sposób można wykonać znak w dowolnym miejscu.



• TABLICE SŁUCOWE

Tablice w grupowaniu są z zastosowaniem nowoczesnej technologii. Wykonawca technologia wykonania znaków jest taka, że nie wymaga to specjalnego sprzętu i narzędzi. W ten sposób można wykonać znak w dowolnym miejscu.



• TABLICE ROZPROWADZAJĄCE RUCH PEŁNY

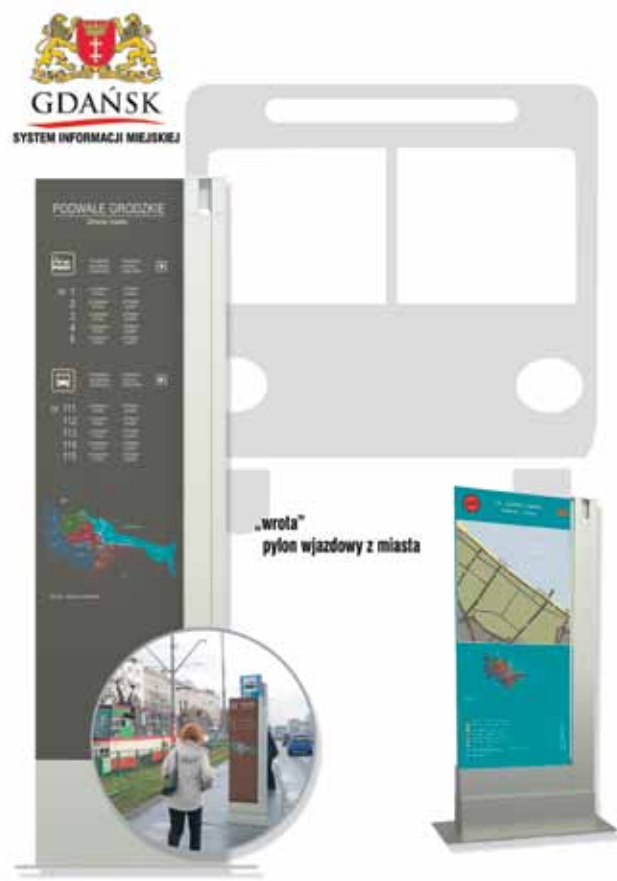
Tablice w grupowaniu są z zastosowaniem nowoczesnej technologii. Wykonawca technologia wykonania znaków jest taka, że nie wymaga to specjalnego sprzętu i narzędzi. W ten sposób można wykonać znak w dowolnym miejscu.



1. Kategoria „Najlepsza Realizacja SIM”. Nagroda dla Miasta Stołecznego Warszawa. Nagroda dodatkowa dla Miasta Gdańska. Nagroda dla Miasta Stołecznego Warszawa w kategorii „Najlepsza Realizacja SIM”. „...Jury doceniło pionierskie w Polsce kompleksowe opracowanie Systemu Informacji Miejskiej i uznało, że ten czytelny, wyrazisty projekt oparty na wszechstronnej analizie struktury miasta wyznacza standardy porządkowania przestrzeni miejskiej. Zdaniem jury na szczególną uwagę zasługuje projektowane rozwiązanie dotyczące płatnej informacji komercyjnej”



Nagroda dodatkowa dla Miasta Gdańska w kategorii „Najlepsza Realizacja SIM”.
 „...Jury uznało, że gdański SIM to projekt spójny, doskonale wkomponowany w obraz miasta, trójjęzyczny – uwzględniający wielokulturowość Gdańska. Do realizacji projektu użyte zostały materiały, forma i kolorystyka nawiązujące do architektury miasta”



nośnik informacyjny komunikacji miejskiej



2. Kategoria „Najlepsza Koncepcja SIM”. Nagroda dla Wioletty Sroki za projekt SIM dla Miasta Opoczno. Nagroda za projekt SIM Miasta Opoczno w kategorii „Najlepsza Koncepcja SIM”. „...Jury doceniło wykorzystanie w Systemie Identyfikacji Wizualnej dla Miasta Opoczno motywów, kolorystyki oraz kultury regionalnej charakterystycznej dla tego miejsca”



Wyróżnienie dla projektu Systemu Informacji Turystycznej Podkowy Leśnej w kategorii „Najlepsza Koncepcja SIM”.

„...Jury doceniło profesjonalne przygotowanie projektu Systemu Informacji Turystycznej Podkowy Leśnej, uwzględniające charakter miejsca”

