

Małopolskie: nowe koncepcje rond

Utworzono: piątek, 12, maj 2017 11:02



Pięć rond w Małopolsce czeka na zmianę swojego dotychczasowego charakteru. Do końca maja można zgłaszać projekty w konkursie Małopolskie Ronda Innowacji. Na najciekawsze propozycje czeka nagroda wysokości 10 tys. zł.

Województwo Małopolskie ogłosiło konkurs urbanistyczno-architektoniczno-artystyczny na nowatorskie i oryginalne zaprojektowanie przestrzeni rond:

- przy terminalu lotniska w Krakowie-Balicach (DW nr 774),
- przy punkcie widokowym w Muchówce (DW nr 966 i 965),
- w centrum Wierchosławic (DW nr 975),
- przy wjeździe do Małopolski od strony Słowacji (DW nr 960 Łysa Polana/ Wierch Poroniec),
- przy wjeździe do Małopolski od strony województwa świętokrzyskiego (rondo Rzeczypospolitej Partyzanckiej 1944, DW nr 776 na obwodnicy Proszowic).

Choć każdy z projektów ma mieć indywidualny charakter i powinien twórczo interpretować cechy charakterystyczne danego regionu, miasta czy samej tylko nazwy ronda, wszystkie z nich powinien łączyć wspólny element, który ma świadczyć o jednolitej koncepcji dla wszystkich pięciu rond. Projekty biorące udział w konkursie mają także budować spójny wizerunek marki Małopolska w przestrzeni publicznej, jak również zachować tożsamość miejsc, w których się znajdują. Powinny pokazywać jak atrakcyjnym, pod względem dziedzictwa, historii, turystyki czy potencjału, regionem jest Małopolska.

Uczestnicy konkursu powinni pamiętać, że projekty powinny być realne kosztowo i możliwe do wykonania - szacowany koszt powstania wszystkich pięciu projektów nie może przekroczyć 140 tys. zł. Przy ocenie złożonych projektów zostaną wzięte pod uwagę także m.in. takie elementy jak: trwałość, łatwość w utrzymaniu oraz bezpieczeństwo ruchu drogowego (choć realizacje powinny rzucać się w oczy nawet z dalszej perspektywy, nie mogą zasłaniać widoczności, rozpraszać uwagi kierowców oraz ich dekoncentrować).

Małopolskie: nowe koncepcje rond

Utworzono: piątek, 12, maj 2017 11:02

Źródło: Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego