



## Wypełnij ankietę i baw się na Błoniach

2015-05-20

**Jakie wydarzenia powinny odbywać się na Błoniach? Które z już organizowanych imprez cieszą się największą popularnością? Jakie są oczekiwania mieszkańców: czy wolą imprezy sportowe, kulturalne, czy może zupełnie inne?**

W związku z przygotowywanym wykazem imprez stałych na Błoniach Krakowskich, Urząd Miasta Krakowa serdecznie zaprasza wszystkich mieszkańców do wyrażenia własnego zdania na ten temat. Konsultacje potrwać **do 12 czerwca**.

Stworzenie katalogu imprez cyklicznie odbywających się na Błoniach Krakowskich zapewni im charakter stałych przedsięwzięć oraz umożliwi zaplanowanie w skali całego roku kalendarzowego rezerwacji terenu. Dzięki temu, Błonia będą mogłyby być bezkolizyjnie udostępniane organizatorom wydarzeń.

Wydział Spraw Administracyjnych UMK przygotował już wstępną listę imprez na Błoniach, nie ma ona jednak charakteru zamkniętego. Jak podkreślają urzędnicy, wykaz może zostać znacząco rozszerzony w oparciu o zebrane opinie i propozycje mieszkańców.

Na ten moment katalog wydarzeń zawiera m.in. Półmaraton Marzanny - marzec - 1 dzień, Cracovia Maraton oraz imprezy towarzyszące - kwiecień - 1 dzień, Festyn rekreacyjno-sportowy z okazji uchwalenia Konstytucji 3 Maja - maj - 1 dzień, Festiwal Nauki - Bieg - maj - 1 dzień, Krakowski Festiwal Recyklingu - maj/czerwiec - 2 dni, Kraków Live Festival - sierpień - 3 dni oraz Krakowski Bieg Niepodległości - listopad - 1 dzień. Są to jednak jedynie propozycje. Ostateczna wersja katalogu zależy od inicjatywy mieszkańców.

Ze względu na dużą różnorodność imprez kulturalno-komercyjnych i sportowych, zapraszamy do udziału w ankiecie, której celem jest poznanie oczekiwań i opinii mieszkańców dotyczących cyklicznych wydarzeń na terenie Błoni Krakowskich. Ankietę można wypełnić pod adresem: [ankieta.dialogspoleczny.krakow.pl](http://ankieta.dialogspoleczny.krakow.pl).

Dodatkowe informacje o inicjatywie znajdują się na stronie: [www.dialogspoleczny.krakow.pl](http://www.dialogspoleczny.krakow.pl).