



Zrób zdjęcie na Wesołej - konkurs fotograficzny

2021-09-22

Może właśnie twoje zdjęcie najlepiej uchwyci charakter zmian, jakie czekają Wesołą? Zatrzyma na ułamek sekundy czas? Utrwali moment, do którego będziemy potem wracać? Zapraszamy do wspólnej, fotograficznej zabawy.

Wesoła, historyczna dzielnica Krakowa, która na przestrzeni lat wielokrotnie zmieniała swój charakter do fotografowania nadaje się znakomicie. Kiedyś przedmieście Krakowa, gdzie były młyny, folusze, rzeźnia miejska i stajnie. Potem modna dzielnica, pełna ogrodów w których trzeba było bywać. Jeszcze później szpitalny kwartał miasta. O klinikach, które tu powstawały i działały już zawsze będziemy czytać w historii polskiej medycyny.

Dziś Wesołą czekają kolejne zmiany. Ma być przestrzenią, w której każdy mieszkaniec miasta – niezależnie od wieku – będzie mógł znaleźć coś dla siebie. Dlatego zanim ten kupiony od Szpitala Uniwersyteckiego przez Miasto teren w samym centrum Krakowa zupełnie się zmieni, zapraszamy wszystkich, niezależnie od wieku i posiadanego sprzętu fotograficznego, do wspólnej zabawy. „Zrób zdjęcie na Wesołej” to konkurs fotograficzny na zdjęcie zrobione właśnie na Wesołej. Jak ją widzicie, jak się zmienia, co mówi o dzisiejszych mieszkańcach Krakowa?

Zdjęcia, maksymalnie trzy, można nadsyłać w formie elektronicznej do końca września na adres: konkurs@armk.pl z dopiskiem „Zrób zdjęcie na Wesołej”. Prace należy wysłać z następującymi danymi: imię i nazwisko autora, tytuł pracy i miejsce wykonania, a także kontakt telefoniczny.

Oceniać je będą między innymi Przemek Czaja, którego sposób patrzenia na Kraków znacie z profilu [Made in Krakow](#), Tomasz Gutkowski, szef Fundacji Sztuk Wizualnych, organizator Miesiąca Fotografii, oraz fotoreporterka Anna Kaczmarz.

Autorów najlepszych prac czekają nagrody:

- I miejsce - 1000 zł
- II miejsce - 600 zł
- III miejsce - 400 zł.

Prace konkursowe będzie można zobaczyć na wystawie pokonkursowej – oczywiście na Wesołej. Organizatorem konkursu jest Agencja Rozwoju Miasta Krakowa.