



## Wystawa plenerowa „Sorry, taki mamy klimat” [KONKURS]

2023-08-18

**Przed Pawilonem Wyspiańskiego na pl. Wszystkich Świętych można już oglądać nową wystawę plenerową pt. „Sorry, taki mamy klimat” - #bzdury o zmianach klimatu w Krakowie. Z tej okazji zapraszamy do udziału w konkursie.**

Działalność człowieka na przestrzeni ostatnich stu lat mocno nadwyrężyła środowisko i ekosystemy – teraz wiemy także, że przyczyniła się wprost do zmian klimatu. Związane z nimi zjawiska ekstremalne spowodują, że nasze warunki życia na Ziemi nie będą już tak korzystne, jak w przeszłości.

Powołane w tym roku Krakowskie Centrum Edukacji Klimatycznej służy kształceniu młodych pokoleń krakowian, by byli oni nie tylko przygotowani na postępujące coraz szybciej zmiany klimatu, ale także umieli weryfikować fakty dotyczące środowiska i odróżniać je od szkodliwych fake newsów. Temu celowi ma służyć też przygotowania wspólnie z Kancelarią Prezydenta Miasta Krakowa wystawa plenerowa „**Sorry, taki mamy klimat**” - **#bzdury o zmianach klimatu w Krakowie**, którą już można oglądać przed Pawilonem Wyspiańskiego.

Z okazji wystawy przygotowaliśmy konkurs dla naszych czytelniczek i czytelników. Mamy dla Was pięć zestawów nagród, składających się z **pakietu gadżetów Krakowskiego Centrum Edukacji Klimatycznej oraz dwóch rozmiarów eleganckich parasoli z niepowtarzalnym deseniem oficjalnego krakowskiego tartanu - w sam raz na ulewne letnie deszcze i nadchodzące jesienne mżawki!**

By je wygrać, musicie odpowiedzieć na pytanie: **jaka jest najniższa w historii pomiarów temperatura odczuwalna w Krakowie?** (odpowiedź znajdziecie oczywiście na wystawie przed Pawilonem Wyspiańskiego).

Odpowiedzi ślijcie na adres: [konkurs.mk@um.krakow.pl](mailto:konkurs.mk@um.krakow.pl) do piątku, 18 sierpnia, do północy. W tytule dopiszcie: TAKI MAMY KLIMAT. Wśród osób, które udzielą poprawnej odpowiedzi na pytanie, rozlosujemy nagrody. Laureatki i laureatów poinformujemy indywidualnie.

- [Informacja administratora o przetwarzaniu danych osobowych](#)