



## Do Krakowa nadciągnęło kosmiczne lato!

2023-06-30

**W czerwcu miejska kampania „Kraków. Wszechświat możliwości” skupia się na popularyzacji wątków związanych z nauką i techniką. Przekonamy się m.in., jak ważną rolę w życiu i rozwoju miast, społeczeństw, a także każdego z nas, odgrywają odkrycia - te małe i te duże. Wystawy, piknik, spacer, eksperymentowanie i kosmos tak blisko jak sufit - tu i ówdzie spotkamy Mikołaja Kopernika, którego 550-lecie urodzin obchodzimy w tym roku!**

Wielki uczony ruszył Ziemię, my pomożemy mu teraz poruszyć miasto!

Wiele niespodzianek czekało nas już w pierwszym tygodniu czerwca. Kosmiczną podróż rozpoczęliśmy w sobotę, **3 czerwca**, w Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego. Zabraliśmy Was specjalnym kopernikańskim autobusem na pełen wrażeń spacer po Obserwatorium połączony z prezentacją wybranych instrumentów astronomicznych i obserwacją nieba. To była również świetna okazja do rozmowy o astronomii z pasjonatami i ekspertami na co dzień pracującymi w obserwatorium.

**W niedzielę, 4 czerwca**, naukową odsłonę miał również Dzień Otwarty Magistratu organizowany pod hasłem „Ale kosmos”. W okolicy placu Wszystkich Świętych, gdzie mieści się siedziba Urzędu Miasta Krakowa, stanęło mobilne planetarium, a wszystkim aktywnościom patronowała postać Kopernika, który zachęcał do uprawiania nauki (eksperymenty, warsztaty, gry logiczne), wyzwolił twórczą energię (koncerty, animacje, pokazy alchemiczne) i zawsze był gotów nam przypomnieć, że dbając o planetę, troszczymy się o siebie nawzajem.

Pełen gwiazdnych atrakcji jest także letni program Ośrodka Kultury im. C.K. Norwida - w ramach wydarzeń z cyklu „AstroHuta” nauczymy się obserwować niebo, sprawdzimy, czy lokalizacja Kopca Wandy ma związek z układem planet, zgłębimy ideę ogrodów biodynamicznych i rolę światła w przyrodzie. Z kolei w Muzeum Inżynierii i Techniki obejrzymy „Miasto. Technoczułość” - fascynującą opowieść o rozwoju myśli inżynierskiej i jej wpływie na przemiany miasta i życie mieszkańców, snutą wokół unikatowych eksponatów, replik, modeli, materiałów audiowizualnych.

**24 czerwca** z kolei w astronomiczne lato Kraków wkroczył przy dźwiękach muzyki oraz w rytmie gwarnych spotkań i rodzinnych atrakcji, które wypełniły program festiwalu Wianki. W tym roku prócz koncertów pod gołym niebem, ulicznego grania oraz tradycyjnego plecenia wianków, można było uczestniczyć w rodzinnym pikniku przyrodniczo-naukowym. Odbył się on nie gdzie indziej, tylko w dzielnicy Wesola, na polance przy ul. Kopernika, która w ten dzień zamieniła się w przestrzeń dla małych odkrywców.

A wszystkim zafascynowanym życiem i pracami wielkiego astronoma, którzy wciąż czują niedosyt, polecają się dwie kopernikańskie wystawy - przygotowane przez Bibliotekę Jagiellońską oraz Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ (otwarte do dziś, **30 czerwca**).