



Festiwal Młodych Twórców - Fotografia

2023-10-21

Trwa Festiwal Młodych Twórców - Fotografia. To kolejne wydarzenie realizowane w ramach miejskiego programu Młody Kraków 2.0, skierowane do młodzieży w wieku 13-26 lat mieszkającej, uczącej się lub studiującej w Krakowie. Festiwal potrwa do 22 października. W programie wszystko, co zainteresowani fotografią lubią najbardziej: wystawy, wernisaże, warsztaty i wykłady.

Festiwalowe wydarzenia będą odbywały się w różnych punktach Krakowa – zainteresowaną fotografią młodzież organizatorzy zapraszają oddziału Muzeum Fotografii MuFo Józefitów, Składu Solnego, pałacu Potockich i Staromiejskiego Centrum Kultury Młodzieży.

Poza warsztatami i wykładami dotyczącymi na przykład animacji na taśmie filmowej i technologii fotografii festiwal jest także okazją do zaprezentowania prac młodych fotografów, którzy zgłosili chęć współtworzenia wydarzenia. Największą liczbę spośród przesłanych zgłoszeń zdobyli: **Zofia Tchórz** z projektem fotograficznym „Autoportret — ujęcia obecności”, **Wiktoria Paszkiewicz** z projektem „Chaos”, **Maja Van Drząszcz** – projekt „Dożynki welcome to!”, **Nastassia Yukouskaya** – projekt „Wieczny duch Rzymu” oraz **Joanna Lichwa** z projektem „Czemu to styka moje styki?”. Wystawy będą połączone z wernisażami.

Program festiwalu:

II tydzień

- ~~czwartek, 19 października, godz. 15.00-19.00 SCKM – „Poruszone” – warsztaty animacji na taśmie filmowej~~
- **sobota, 21 października**, godz. 14.00-17.00 Skład Solny – „Foto café” – otwarty przegląd portfolio
- **sobota, 21 października**, godz. 17.00 SCKM – wernisaż „CHAOS” – Wiktoria Paszkiewicz.

Wydarzenie organizowane jest przez miasto we współpracy ze Stowarzyszeniem Mosaic w ramach programu aktywnego uczestnictwa młodzieży w życiu miasta na lata 2019-23 Młody Kraków 2.0. Dodatkowe informacje o festiwalu na stronie [Młody Kraków](#), gdzie można znaleźć także opisy innych propozycji miasta przygotowanych z myślą o młodych osobach. Zapraszamy także do śledzenia profilu [Młody Kraków](#).