



## **Festiwal Warsztaty Sztuki Fotografii**

2012-01-16

**20 stycznia rozpocznie się w Krakowie trzydniowy Festiwal Warsztaty Sztuki Fotografii. Podczas wydarzenia będziemy mogli prześledzić, jak powstaje zdjęcie - od pomysłu do końcowej odbitki oglądanej podczas wystawy czy w albumie.**

W programie Festiwalu znalazły się projekcje filmów o historii fotografii, spotkania autorskie, wykłady i pokazy sprzętu fotograficznego. Odbędzie się też wernisaż wystawy Street Photography Now. Fotografia uliczna tu i teraz. Ekspozycja, która do 15 stycznia pokazywana była w Warszawie, osiągnęła olbrzymi sukces. Tylko przez dwa pierwsze dni przyciągnęła ponad 4 tys. widzów.

Do udziału w festiwalu zaproszono znakomitych fotografów, w tym gwiazdy dwóch pokoleń: Wojciecha Grzędzińskiego (członka Fundacji.DOC, laureata World Press Photo, Grand Press Photo, BZWBK Press Photo, Visa D'Or News, fotografa Prezydenta Bronisława Komorowskiego) oraz Wojciecha Plewińskiego (jednego z najważniejszych polskich fotografów, autora kilkuset okładek Przekroju). Towarzyszyć im będą członkowie Fundacji.DOC (Piotr Bułas, Rafał Siderski, Joanna Kinowska), kolektyw Holograf (Łukasz Kuś, Kakha Kakhiani, Paweł Boczkowski, Grzegorz Wełnicki), Aleksander Bochenek, Grzegorz Ostrega (Babel Images) i Michał Mąsior.

Zaplanowano także przegląd port folio, czyli indywidualne konsultacje z fotografami Fundacji.DOC: Wojciechem Grzędzińskim, Rafałem Siderskim, Piotrem Bułasem; grupy Holograf: Łukaszem Kusiem, Kakhą Kakhianim, Pawłem Boczkowskim; oraz z Aleksandrem Bochenkiem, Grzegorzem Ostrega (Babel Images). Znakomici fotoreporterzy i dokumentaliści spotkają się z miłośnikami fotografii, którzy chcą przedstawić swoje portfolio lub projekt fotograficzny (ukończony lub w realizacji).

Udział w większości festiwalowych wydarzeń jest bezpłatny. Wstęp na warsztaty oświetlenia planów zdjęciowych (22 stycznia) kosztuje 150 zł.

Program festiwalu Warsztaty Sztuki Fotografii znajduje się na stronie współorganizatora wydarzenia, Krakowskiego Biura Festiwalowego. (M)