



WY-kadruj się na ZIELEŃ: fotografia ptaków

2017-05-28

Marzysz o robieniu efektownych zdjęć? Chcesz poznać tajniki fotografii? Potrafisz znaleźć inspirację wokół siebie? Lubisz odkrywać Kraków? Jeśli tak, weź udział w bezpłatnych warsztatach fotograficznych „WY-kadruj się na ZIELEŃ”, organizowanych przez Zarząd Zieleni Miejskiej oraz Uniwersytet Rolniczy. Najbliższe rozpoczną się już w dziś, 28 maja, o godzinie 17.00. Tematem zajęć będzie fotografia ptaków. Część teoretyczna odbędzie się w klubie żeglarskim HORN, natomiast część praktyczna - na Bagrach.

Warsztaty „WY-kadruj się na ZIELEŃ” odbywają się dwa razy w miesiącu w 15-osobowych grupach. Prowadzą je studenci Sekcji Dokumentacji Fotograficznej Uniwersytetu Rolniczego. Zajęcia podzielone są na dwie części: teoretyczną oraz praktyczną, w plenerze - za każdym razem w innej lokalizacji naszego miasta. W każdych warsztatach bierze udział gość specjalny - fotograf profesjonalista, który wspiera uczestników swoją wiedzą i doświadczeniem.

Zajęcia są przeznaczone dla początkujących, którzy chcą przeżyć swoją przygodę z fotografią. Nie trzeba mieć profesjonalnego aparatu, wystarczy smartfon lub aparat kompaktowy, umożliwiające ręczne ustawienie ekspozycji. Obecność na minimum dwóch spotkaniach będzie uprawniała do odbioru certyfikatu ukończenia warsztatów fotograficznych.

Dzięki zaangażowaniu Zarządu Zieleni Miejskiej i Uniwersytetu Rolniczego warsztaty będą bezpłatne. Liczba uczestników jest ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń, dlatego warto już teraz zapisać się na zajęcia wypełniając krótki formularz, dostępny na stronie internetowej ZZM. Osoby, które znajdą się na liście uczestników, otrzymają potwierdzenie zapisu drogą mailową.

Dotąd odbyły się już trzy spotkania „WY-kadruj się na ZIELEŃ”. Ostatnie warsztaty z tej serii, dotyczące perspektywy, kompozycji i obróbki zdjęć, zaplanowano na 11 czerwca. Zapisy już wkrótce.

Formularz do zapisów znajduje się na:

zmm.krakow.pl/index.php/aktualnosci/330-warsztaty-foto-wy-kadruj-sie-na-zielen.html.