

Dokąd zmierza fotografia? Wykład prof. dr hab. Piotra Nowaka

Data publikacji: 27.10.2017 13:30

W środę 25 października odbył się wykład prof. dr hab. Piotra Nowaka, zatytułowany "Dokąd zmierza fotografia". Organizatorem wydarzenia był Uniwersytet Trzeciego Wieku, jednak wykład był otwarty i wziąć w nim udział mógł każdy zainteresowany. Jako miejsce UTW wybrał salę w OCKiR, działającym przy SM "Cieszynianka".

□

- Fotografia jest wynikiem łączenia wielu wynalazków w jedną całość i ciągłego udoskonalania technologii. Samo słowo fotografia, wywodzi się z języka greckiego i jest połączeniem słów „światło” oraz „rysować”, w związku z czym oznacza to tyle, co utrwalanie obrazu za pomocą światła – mówił prof. Piotr Nowak – z czasem zaczęto stosować różnego rodzaju substancje zawierające srebro, dzięki którym można utrwalać widziany obraz.

- Początki fotografii, to fotografia czarno-biała, jednak z czasem na zdjęciach zaczęły pojawiać się kolory. Próby wprowadzenia na zdjęcia kolorów trwały od XIX wieku, jednak początkowo kolory te były nietrwałe i bardzo szybko blakły – mówił prelegent – ciekawe było odkrycie tworzenia kolorów na zdjęciach, przez naświetlanie przy zastosowaniu trzech kolorowych filtrów. Wtedy zaczęto stosować równoczesne naświetlanie negatywów z zastosowaniem trzech barw podstawowych.

W czasie trwania wykładu, uczestnicy mogli obejrzeć, dotknąć, a nawet obejrzeć świat przez odpowiednie filtry, które początkowo były podstawą powstawania barw na zdjęciu. Przyjęto to z bardzo dużym zainteresowaniem, tak samo jak całą treść wykładu.

Joanna Świba

