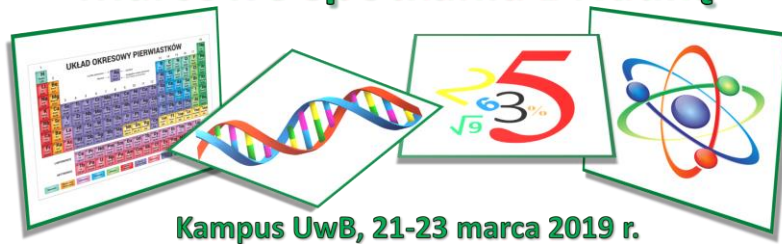


Marcowe Spotkania z Nauką



Trzecie „Marcowe spotkania z nauką” w kampusie UwB

Warsztaty, wykłady, pokazy oraz zwiedzanie naukowych pracowni i laboratoriów - to wszystko czekało na uczestników Dni Otwartych w Kampusie UwB, pod hasłem „Marcowe spotkania z nauką” w ramach Dni Otwartych na Kampusie Uniwersytetu w Białymstoku. Impreza odbyła się już po raz trzeci. Studenci i pracownicy wydziałów przyrodniczych i ścisłych Uniwersytetu w Białymstoku przygotowali mnóstwo atrakcji.

„Marcowe spotkania z nauką” w tym roku odbyły się w dniach 21-23 marca.

Oferta zajęć była bardzo różnorodna. Coś dla siebie znalazła zarówno młodzież szkolna, jak i dzieci wraz z rodzicami lub opiekunami. Wydział Fizyki zaprosił m.in. na wykład o falach grawitacyjnych, pokaz działania *camera obscura* i maszyn sterowanych komputerowo. Chemiccy zaproponowali praktyczne zajęcia laboratoryjne, serwowali super lody i chrupki młodego naukowca. Przygotowali też m.in. konkursy plastyczne z okazji 100-lecia powstania Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz 150-lecia powstania Układu Okresowego Pierwiastków. W sobotę 23 maja można było również obejrzeć nowe SHOW pn. „Smerfastyczna Impreza”, zagrać w Chemiczne Scrabble i wylosować nagrodę w Chemicznej Tomboli. U Biologów można było posłuchać o wielkich epidemiach w dziejach ludzkości, wybrać się na warsztaty z analizy pyłkowej albo dowiedzieć się, co kryje ul. Matematycy i informatycy przygotowali warsztaty dotyczące fotografii, robotów i komputerów.

W ciągu 3 dni Marcowych Spotkań z Nauką gościliśmy w budynkach Kampusu Uniwersytetu około 2500 osób. Przygotowano ponad 235 godzin zajęć (z koniecznością rejestracji). W tym: odbyło się 18 wykładów, przygotowano 48 godzin zajęć laboratoryjnych, przeprowadzono 34 godziny warsztatów, oprowadzono 18 wycieczek „Tajemnice Kampusu”, odbyły się 3 przedstawienia Chemicznego Show.

Wykonano ponad 600 gałek lodów, zjedzono 5 paczek dymiących chrupek, wykonano 46 prac na konkurs plastyczny pt. „Laboratorium chemiczne” z okazji 100-lecia Powstania Polskiego Towarzystwa Chemicznego, grano w chemiczne scrabble z okazji 150 rocznicy powstania Układu Okresowego Pierwiastków. Wylosowano ponad 60 nagród w Chemicznej Tomboli.

Dla odwiedzających Kampus otwarte było Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, Uniwersyteckie Centrum Obliczeniowe oraz Wystawa: prac malarskich wraz z akcją charytatywną oraz wystawa fotografii obiektów kosmicznych.

Informacje na temat przebiegu wydarzenia oraz fotorelacje można znaleźć na stronie: <http://dniotwarte.uwb.edu.pl/>.

Uniwersytet w Białymstoku wraz z Polską Akademią Nauk z siedzibą w Olsztynie i Białymstoku uzyskał dofinansowanie z Biura Upowszechniania Nauki Polskiej Akademii Nauk, na współorganizację zajęć podczas Marcowych Spotkań z Nauką w dniach 21-23 marca 2019 roku.