

## **Eksperci.....**

**2.04.2016**

### **Eksperyment biologiczny.**

**dr Jacek Francikowski**

Miejsce: Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katowice, ul. Bankowa 9, sala 318,  
godz. 9.00-10.30

(12 miejsc)

W czasie zajęć zapoznamy się z procedurą naukową, sposobem projektowania i przeprowadzania eksperymentu biologicznego. Przekonamy się jak skomplikowany może być pomiar, jak możemy uzyskiwać dane i co możemy potem z nimi zrobić. W trakcie zajęć wykorzystamy nowoczesny sprzęt pomiarowy.

### **Jak badać ślady linii papilarnych?**

**dr Joanna Stojer**

Miejsce: Instytut Fizyki, Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 14.00-14.45

(20 miejsc)

Warsztat spędzimy na ujawnianiu i zabezpieczaniu śladów linii papilarnych. Na ujawnianiu - to znaczy, że zobaczymy ślady niewidoczne gołym okiem, zaś zabezpieczenie śladów pozwoli Uczestnikom zabrać ślady do domu.

Dowiemy się, jak powstała dziedzina kryminalistyki zwana daktyloskopią oraz jak porównać ze sobą dwa odciski. Uczestnicy będą korzystali z pędzli daktyloskopijnych i proszków do ujawniania śladów z walizki kryminalistycznej.

**23.04.2016**

### **Rozprawa sądowa.**

**mgr Aleksandra Makarucha**

Miejsce: Instytut Fizyki, Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.00-10.45

(20 miejsc)

Jeżeli chcesz spróbować swych sił na sali rozpraw, sprawdzić się w roli: oskarżyciela? A może obrońcy? Lub marzy Ci się łańcuch sędziego.. zapraszam na seminarium, podczas którego wspólnie wraz z uczestnikami seminarium zostanie podjęta próba przedstawienia symulacji rozprawy sądowej w oparciu o przygotowany i wspólnie przestudiowany kazus z zakresu prawa karnego.

### **Autoprezentacja - kreowanie własnego wizerunku w oczach innych osób.**

**Bruno Żółtowski**

Miejsce: Instytut Fizyki, Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.00-12.45

(15 miejsc)

Seminarium poświęcone nabywaniu samoświadomości w zakresie własnej autoprezentacji. Porusza tematykę kultury osobistej, mowy ciała, autoprezentacji podczas występów publicznych i oficjalnych spotkań oraz wydarzeń.

14.05.2016

**W świecie Inków.**

**mgr Karolina Moll**

Miejsce: Instytut Fizyki, Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 13.00-13.45

(25 miejsc)

Kilkaset lat temu w Ameryce Południowej niewielka grupa Indian zawładnęła terytorium o powierzchni porównywalnej do Grenlandii. Ich państwo rozciągało się od wybrzeża oceanu po góry sięgające sześciu tysięcy metrów, od pustyni po skraj tropikalnej dżungli. W jaki sposób Inkowie – bo o nich tu mowa – zdołali podbić tak wielkie tereny? W jaki sposób funkcjonowało ich państwo? Czy wszyscy mieszkańcy mówili tym samym językiem? I co wiadomo o ich kulturze? Wyjaśnią właśnie te zajęcia.

21.05.2016

**W kalejdoskopie zawodów - jak dobrze wybrać profil szkoły? - ścieżka edukacyjno - zawodowa na różnych etapach kształcenia okiem doradcy zawodowego.**

**mgr Edyta Kaszyca**

Miejsce: Instytut Fizyki, Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 12.00-12.45

(20 miejsc)

Rok szkolny 2015 / 2016 to kolejny rok, w którym podkreśla się świadome kształtowanie swojej drogi zawodowej przy pomocy doradcy zawodowego. Edukacja i świadomy wybór ścieżki w poszczególnych etapach kształcenia oraz przyszłego zawodu jest niezwykle istotna. Dlatego ważne jest, aby od jak najmłodszych lat młodzi ludzie byli świadomi swoich zdolności i predyspozycji do wykonywania poszczególnych zajęć. Taką pomocą służy doradca zawodowy, który poprzez zabawy i gry edukacyjne z dziećmi i młodzieżą wskazuje im drogę edukacyjno – zawodową.

**Czym różnią się współczesne systemy polityczne?.**

**dr hab. Małgorzata Myśliwiec**

Miejsce: Instytut Fizyki, Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 13.00-13.45

(20 miejsc)

Współczesne systemy polityczne różnią się pomiędzy sobą zakresem kompetencji, jakie przysługują każdemu z trzech segmentów władzy: ustawodawczej, wykonawczej i sądowniczej. Głównym celem seminarium będzie zatem pokazanie najważniejszych cech wyróżniających system prezydencki, semiprezydencki, parlamentarno-gabinetowy oraz parlamentarno-komitetowy.

11.06.2016

**Jak rozmawiać o sztuce? Nie tylko dla krytyków.**

**dr Justyna Budzik**

Miejsce: Instytut Fizyki, Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.00-10.45 (20 miejsc)

Zajęcia mają na celu dyskusję o tym, czym jest sztuka, kto o tym decyduje, jakim językiem o sztuce mówić i jak uzasadniać swoje sądy. Inspiracją do zajęć będą fragmenty filmu „Uśmiech Mony Lizy”.

### **Rozrusznik serca, co to jest?**

**dr Iwona Nowak**

Miejsce: Instytut Fizyki, Katowice, ul. Uniwersytecka 4, godz. 10.00-10.45 (20 miejsc)

Na warsztatach zobaczymy kilka modeli rozrusznika serca i dowiemy się do czego służą. Dowiemy się także kto jest jego wynalazcą i w jaki sposób rozrusznik pomaga sercu. Będzie można posłuchać jak bije nasze własne serce za pomocą specjalnego urządzenia.

### **Na tropie języka i nowych bibliotecznych technologii – gra terenowa.**

**dr Ewa Biłas-Pleszak, mgr Jadwiga Witek**

Miejsce: Centrum Informacji Naukowej i Biblioteka Akademicka, Katowice, ul. Bankowa 11a, godz. 12.30 -14.00 (20 miejsc)

Spotkajmy się na zajęciach, w czasie których podczas wciągającej gry terenowej będziemy wspólnie poznawać jedną z najnowocześniejszych i najpiękniejszych bibliotek na świecie, czyli Centrum Informacji Naukowej i Bibliotekę Akademicką (CINiBA), położoną w sercu kampusu Uniwersytetu Śląskiego. Po podzieleniu grupy na dwie, podczas zabawy w podchody obfitującej w różne zadania, poznamy odpowiedzi na wiele pytań – nie tylko językowych.