

Strona znajduje się w archiwum.

Laboratoria Młodzieżowe UKSW

EDYCJA PAŹDZIERNIK 2017 - CZERWIEC 2018 Zapraszamy młodzież z liceów i techników na popularyzujące wiedzę, interdyscyplinarne zajęcia z dziedziny biologii, chemii, ekologii, etyki, ochrony środowiska, psychologii i informatyki. Warsztaty i wykłady będą odbywać się w doskonale wyposażonych laboratoriach i salach Uniwersytetu im. Kard. S. Wyszyńskiego na Wydziale Filozofii Chrześcijańskiej przy ul. Wóycickiego 1/3 w Warszawie, pod kierunkiem kadry naukowej Wydziału FCH. Zajęcia są nieodpłatne.

W edycji październik 2017 - czerwiec 2018 Wydział proponuje następujące tematy:

1. Ekologia. 1A. Co łączy rośliny i roślinożerców? 1B. Dlaczego w przyrodzie jest tak wiele kolorów? dr Izabella Olejniczak, mgr Paweł Boniecki
2. Przekształcamy nasz świat: „Agenda Zrównoważonego Rozwoju 2030” - poznaj wizję rozwoju świata. dr Agnieszka Klimska
3. Antropologia. 3A. U progów ludzkości - zajęcia z antropogenezy 3B Co kości mówią o człowieku? 3C Początki człowieka. dr hab. Jacek Tomczyk
4. Etyka środowiskowa. 4A. Etyka w obliczu zagrożeń środowiska i zmian klimatu. 4B. Etyczne aspekty genetycznej modyfikacji roślin i zwierząt w Rolnictwie. 4C. Prawa zwierząt a eksperymenty laboratoryjne. dr Anita Ganowicz-Bączyk.
5. Podstawy analizy żywności 5A. Podstawy analizy żywności: ocena toksykologiczna i higieniczna mleka. 5B. Substancje antyodżywcze w żywności - oznaczanie szczawianów w herbatach. 5C. Podstawy biochemii - oznaczanie zawartości białka. 5D. Ocena wody pitnej - badanie zawartości pierwiastków w wodach pitnych. mgr Maciej Sierakowski
6. Sposoby kształtowania świadomości środowiskowej. dr Marcin Klimski
7. Niewidzialny świat gleby. dr Krassimira Ilieva-Makulec, mgr Kamil Karaban
8. Ekofilozofia. 8A. Etyka zwierząt. 8B. Kto trzyma rękę na termostacie ziemi? - kilka uwag o inżynierii klimatycznej. 9C. Podróż w świat wartości ekologicznych. dr Dominika Dzwonkowska

9. Programowanie w NetLogo. prof. dr hab. Janusz Uchmański
10. 10A. Świadome uczenie się samo regulowania własnej fizjologii z zastosowaniem Biofeedbacku. 10B. Różnice w budowie mózgu nastolatki i nastolatka. dr Irena Grochowska
11. Problemy z ochroną środowiska na przykładzie lasu bielańskiego (wycieczka). dr Michał Latawiec
12. Mikrobiologia. Osad czynny - czy wiesz co to jest? dr Anna Augustyniuk-Kram

Więcej informacji co jest planowane na zajęciach znajdą Państwo na <http://www.naud.edu.pl/?p=2548>.

Ze względu na liczbę stanowisk w laboratoriach **jedna grupa warsztatowa może liczyć do 15 osób** - w niektórych przypadkach liczniejsza klasa może podzielić się na dwie grupy i uczestniczyć w tym samym czasie w zajęciach z dwóch tematów.

By zarezerwować zajęcia prosimy by:

1. SPRAWDZIĆ CZY TERMIN JEST WOLNY na stronie <http://www.naud.edu.pl/?p=2548>
2. Przesłać mail z informacją o wybranych zajęciach, podać jaka to szkoła i klasa oraz telefon kontaktowy do nauczyciela na adres: kontakt@naud.edu.pl. Potwierdzenie zostanie nadesłane drogą mailową.

Kontakt: kontakt@naud.edu.pl

Zapraszamy!

Data publikacji 11.10.2017
Data modyfikacji 23.06.2021

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Kamil Kujawa

Osoba udostępniająca informację:
Kamil Kujawa