

## Wirus Ebola, eliksir młodości i detektyw na tropie GMO. Dni Otwarte Wydziału Biologiczno-Chemicznego UwB

UNIwersytet w Białymstoku  
18 MARCA 2015



Wystawy, wykłady i warsztaty, a wszystko z biologią i chemią w roli głównej. Wydział Biologiczno-Chemiczny Uniwersytetu w Białymstoku przygotował z okazji swoich Dni Otwartych mnóstwo naukowych atrakcji. Święto wydziału potrwa 2 dni, 19 i 20 marca, w nowym kampusie przy ul. Ciołkowskiego.

Na zaproszenie naukowców odpowiedziało już ponad 300 osób. To przede wszystkim uczniowie. Na warsztaty jest już komplet chętnych - zapisały się grupy nie tylko z Białegostoku, ale też np. z Łomży, Ełku, a nawet Giżycka.

Uczniowie zapoznają się między innymi z podstawami prac w naukowym laboratorium, dowiedzą się dlaczego DNA, stanowiące niezastąpione narzędzie w rękach biologa, świeci nocą, jaka siła drzemie w naturze oraz w jaki sposób przygotować eliksir młodości. Będą także mieli wyjątkową możliwość wcielenia się w rolę detektywa, który będzie szukał genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO).

Nadal są wolne miejsca na przygotowanych przez naukowców wykładach. Będzie można zgłębić wiedzę na temat wirusa Ebola, który mimo pochodzenia afrykańskiego, stanowi globalne zagrożenie oraz posłuchać o intymnym życiu motyli. W przypadku większych grup - organizatorzy proszą o wcześniejszy kontakt pod numerem 602 470 914 lub adresem magdaswi@uwb.edu.pl.

Wszyscy, którzy odwiedzą wydział mogą obejrzeć 2 wystawy. Jedna poświęcona jest porostom, druga – przygotowana przez Izbę Celną w Białymstoku – chronionym gatunkom, które padają ofiarą przemytników.

Szczegółowy harmonogram można znaleźć na stronie Wydziału Biologiczno-Chemicznego UwB:

<http://biol-chem.uwb.edu.pl/new/news.php?n=309>

Katarzyna Dziejnik

Kontakt    Prenumerata    Reklamy    Redakcja    Wydawca  
Webmaster    Regulamin e-prenumeraty

© Akademicka Oficyna Wydawnicza



Facebook