

III Konferencja Studencka pn.

Koło Naukowe

Zamiejscowym Instytucie Biotechnologii Stosowanej i Nauk Podstawowych zorganizowało trzecią już konferencję studencką. Odbyła się ona 18 kwietnia 2013 roku w Pałacu Tyszkiewiczów, a temat brzmiał

Uniwersytetu Rzeszowskiego prof. dr hab. Aleksander Bobko, Burmistrz Miasta Kolbuszowa Jan Zuba oraz Dyrektor Instytutu Biotechnologii Stosowanej i Nauk Podstawowych prof. dr hab. Marek Koziński.

Konferencja zgromadziła wielu wyśmienitych prelegentów z całej Polski. Gośćmi honorowymi wydarzenia byli: prof. dr hab. Ewa Słota, prof. dr hab. Ryszard Słomski, prof. dr hab. Adam Jaworski oraz prof. dr hab. Zbigniew Kotylak. Tematyka wygłoszonych wykładów skupiała się wokół szeroko pojętej nano - bio - technologii, dziedziny prężnie i niezwykle szybko rozwijającej się we współczesnej nauce. Swoje referaty wygłosili: prof. dr hab. Grzegorz Bartosz, prof. dr hab. Bogdan Walkowiak, prof. dr hab. Mykhailo Gonchar, prof. dr hab. Eugeniusz Szeregij, dr hab. Danuta Ciechańska, dr hab. Maciej Stępnik, dr hab. Tomasz Śliwiński, dr Karolina Wielgus, dr Ewa Stępień, dr Agnieszka Gajewska, dr Janusz Skolimowski, mgr Marta Prasek, mgr Katarzyna Solarska oraz mgr Sławomir Jaworski.

W ramach konferencji zorganizowano również sesję posterową, w której wzięło udział 18 członków Koła Naukowego

w Poznaniu oraz Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Dodatkowym elementem były profesjonalne warsztaty biologii molekularnej przygotowane dla tegorocznych maturzystów, dzięki którym licealiści mogli poznać biotechnologię kariery oraz zachęcić do podjęcia studiów na naszym kierunku, a także konkurs na najlepszy poster informacyjny pn. autorstwa Karola Szczura.

Podsumowując, konferencję można uznać za udaną. Warto w tym miejscu zaznaczyć, że ogromnym sukcesem konferencji była frekwencja (łącznie gościliśmy 18 światowej sławy prelegentów, 115 gości oraz 80 licealistów) oraz duża aktywność zgromadzonej publiczności podczas każdej z trzech dyskusji panelowych, przedzielających poszczególne sesje. Jest to dla organizatorów konferencji jednoznaczny sygnał, iż tego rodzaju otwarte spotkania naukowe, poruszające zagadnienia dotyczące szerokopojętych zagadnień biotechnologicznych są niezwykle potrzebne we współczesnym świecie nauki. Będzie to z pewnością silny impuls motywujący członków koła naukowego oraz samorządu studenckiego do planowania i organizacji przedsięwzięć tego typu. Planem na kolejną konferencję, w 2014 roku, jest farmakogenetyka.

fot. Elżbieta Wójcikiewicz





