

II Ogólnopolska Konferencja Studencka "Nowoczesne Metody Doświadczalne w Fizyce i Chemii"

W dniach 25-27 listopada 2011 roku już po raz drugi odbyła się w Lublinie Ogólnopolska Konferencja Studencka "NMD". Tak jak rok temu i tym razem miałem okazję być jej uczestnikiem, więc krótko opiszę to wydarzenie naukowe.

NMD jest trzydniową konferencją fizyczno-chemiczną organizowaną przez Wydział Matematyki Fizyki i Informatyki oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Marii Skłodowskiej Curii w Lublinie, Koło Naukowe Studentów Fizyki UMCS i Koło Naukowe Alkahest UMCS (koło Wydziału Chemii).

Muszę przyznać, że w tym roku również zostałem pozytywnie zaskoczony organizacją oraz przebiegiem konferencji. Był to bardzo miło spędzony okres, w czasie którego mogłem zapoznać się z pracami studentów na innych wydziałach w naszym kraju oraz nawiązać znajomości z ludźmi z którymi dzielę te same zainteresowania. Aby jednak w pełni opisać wydarzenie jakim była II NMD muszę poniższy opis podzielić na dwie części, dotyczącą merytoryki oraz organizacji.

NMD jest konferencją studencką na której każdy student może zaprezentować swoje prace związane z chemią i fizyką. W tym roku można było zaobserwować nasilenie się trendu wypierania tematów czysto fizycznych przez te związane z biofizyką. Widać więc, że studencka konferencja NMD jedynie czeka na studentów z naszego Wydziału, których w tym roku było zaledwie czworo, a z naszego grona jedynie Krzysztof Kość wygłosił referat, który dotyczył dyfrakcji spolaryzowanych neutronów. Warto zwrócić uwagę, że organizatorzy byli niezwykle zaangażowani w przebieg konferencji, czego bardzo widowiskowym przykładem było wystąpienie Karola Karpowicza dotyczące transformatora rezonansowego. W czasie prezentacji przedstawił on sposób działania generatora Tesli, a następnie uruchomił własnoręcznie skonstruowany transformator i wykonał kilka efektownych doświadczeń, które zachwyciły uczestników konferencji, zwłaszcza tych biorących bezpośredni udział w pokazie. Zaproszono również pracowników naukowych UMCS, którzy poprowadzili ciekawe wykłady, w czasie których można było dowiedzieć się jakie są główne dziedziny badań prowadzonych przez uniwersytet w Lublinie.

Opis II NMD byłby nieprawdziwy i krzywdziłby organizatorów, gdybym nie podkreślił jak dobrze została przeprowadzona ta konferencja. Tak jak rok temu wszystko zostało wykonane wręcz idealnie. Dobra i klarowna organizacja, bardzo smaczne posiłki 3 razy dziennie, nocleg w 2 lub 3 osobowych pokojach w akademiku, dwie świetnie zorganizowane wieczorne imprezy integracyjne oraz możliwość wzięcia udziału w jednej z dwóch wycieczek w czasie wolnym (zwiedzanie obozu zagłady w Majdanku z przewodnikiem lub wycieczka po Starym Mieście). Jednak najważniejsza była wspaniała atmosfera którą zawdzięczaliśmy, tak miłym i otwartym ludziom, jakimi są organizatorzy NMD, dlatego życzę każdemu, aby miał szansę ich poznać osobiście. Przede wszystkim dzięki nim zawsze będę miło wspominał obydwie edycje NMD, gdyż stanęli oni na wysokości zadania, by wszystko zostało dopięte na ostatni guzik i potrafili wprowadzić naprawdę przyjacielską atmosferę

Krótko podsumowując polecam wszystkim wzięcie udziału w kolejnej edycji NMD, która odbędzie się już za niecały rok, gdyż jest to wydarzenie warte uwagi i czeka jedynie na nagłośnienie w świecie konferencji studenckich.

Adam Budniak