



VI BFN na Wydziale Chemicznym

VI Bałtycki Festiwal Nauki był imprezą ze wszech miar udaną. Jak zwykle Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej przedstawił bogatą ofertę 21 imprez, obejmującą: 2 pokazy atrakcyjnych reakcji chemicznych (B. Becker, R. Kuczyńska, NKCh – D. Hołownia), przystępne i atrakcyjne wyjaśnianie problemów związanych z: biotechnologią (KSB – B. Tomiczek, M. Grabarczyk), segregacją śmieci (M. Janczarek), detergentami i kremami (S. Pastewski, E. Sadecka, P. Szumała), zdrową żywnością (I. Kłodziejska, A. Bartoszek), odnawialnymi źródłami energii (E. Klugmann-Radziemska, P. Ostrowski), ogniwami paliwowymi (M. Lieder) i słonecznymi (A. Zaleska), bateriami i akumulatorami (A. Lisowska-Oleksiak), kadmem (A. Kropidłowska), ozonem (B. Becker), tworzywami sztucznymi (M. Strankowski), produkcją biopaliw (NKCh – M. Janczarek, D. Hołownia), a także z tajemnicami rozdzielania chromatograficznego (M. Kamiński, G. Romanik, E. Gilgenast, A. Skrzypczak) oraz spojrzeniem chemicznym okiem na supermoce (A. Kropidłowska, P. Mietlarek). PTChem, Sekcja Studencka (A. Kropidłowska, L. Ochocka) przygotowali konkurs na poster oraz pre-

zentację ilustrującą powiązania chemii z kuchnią. Pełen program festiwalu można znaleźć pod www.festiwal.pg.gda.pl. W festiwalu uczestniczyli nie tylko nauczyciele akademicki, ale także spora grupa studentów (ok. 80) z Naukowego Koła Chemików, Koła Studentów Biotechnologii oraz Sekcji Studenckiej Oddziału Gdańskiego PTChem. Daje się

zauważyć powstanie pewnej grupy pasjonatów, rokrocznie angażujących się w akcję popularyzowania nauki i zachęcania potencjalnych kandydatów do przyścisła na studia na Politechnikę Gdańską. Należy tu wymienić, przede wszystkim, Annę Kropidłowską, prof. Barbarę Becker, Darię Hołownię, Sebastiana Pastewskiego i Marcina Janczarka. Wszyscy uczestnicy pracują społecznie, a więc należą im się tym większe słowa uznania i podziękowania.



Fot. Krzysztof Krzempek

Poza tradycyjnymi uczestnikami imprez, a więc mieszkańcami (także rodzinami z dziećmi) i uczniami z Trójmiasta, bardzo licznie przybyli uczniowie szkół średnich, gimnazjów i liceów, nawet z niewielkich miejscowości województwa pomorskiego. Łącznie w imprezach „chemicznych” udział wzięło ok. 3000 osób. Cieszyła nie tylko frekwencja (nadkomplety na pokazach reakcji chemicznych), ale także duże zainteresowanie pokazami, co owocowało pytaniami i dyskusjami. Najczęściej

rozmowy te odbywały się przy stolikach prezentujących wiedzę w formie „piknikowej”. Młodzież wykazała nie tylko duże zainteresowanie, ale także sporą już wiedzę, co dobrze rokuje w razie przyszłych studiów na naszej uczelni. Bardzo wysoką ocenę festiwal uzyskał w oczach nauczycieli, którzy podkreślali olbrzymi wpływ tego typu imprez na rozwijanie zainteresowań uczniów. Należy dodać, że gościliśmy także przedstawicieli Unii Europejskiej, Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego oraz władz

wojewódzkich i miejskich. Odwiedziły nas też telewizja i radio.

Dobrze wywiązali się ze swoich obowiązków uczelniani organizatorzy VI Festiwalu. Imprezy i przyjmowanie olbrzymich rzesz młodych ludzi przebiegało sprawnie, pogoda była piękna, a więc uczestnicy opuszczali teren Politechniki Gdańskiej zadowoleni i usatysfakcjonowani.

Marek Biziuk
Koordynator Wydziałowy