

Tysiące osób odwiedziły stoisko UwB na Pikniku Naukowym Warszawie



Lubię to! 

Dodana: 12 maja 2015, 09:39

Zmodyfikowana: 12 maja 2015, 09:40

Stoisko Uniwersytetu w Białymstoku, podczas 19 Pikniku Naukowego w Warszawie, było nieustannie oblegane. Zwiedziła je także Lena Kolarska-Bobińska, minister nauki i szkolnictwa wyższego.


Piknik, którego hasłem przewodnim w tym roku było „Światło”, trwał przez całą sobotę, od godz. 11 do 20. Cztery wydziały UwB (Biologiczno-Chemiczny, Fizyki, Matematyki i Informatyki oraz Prawa) zajęły dwa namioty w dobrze eksponowanym miejscu.

Publiczność przyciągał do stoiska wiosenny wystrój, który przygotowali biolodzy. Przy namiocie piętrzyły się roślinki w doniczkach, zajmujące każdą wolną przestrzeń. Były one pogładowym materiałem do eksperymentów tłumaczących m.in. dlaczego rośliny są zielone i co się z nimi stanie, gdy zabraknie światła. Chemicy natomiast prezentowali m.in. jak wywołać chemicznego duszka w pudełku.

Obok chemików prawnicy sprawdzali m.in. autentyczność dokumentów i pieniędzy oraz ujawniali, kto zostawił na nich odciski palców. Natomiast fizycy pokazywali, jakimi drogami biegnie wiązka światła, jak ją rozszczepić, by tworzyła fantastyczne wzory przy pomocy tak zwykłych materiałów jak gaza czy płyta CD. Zaś dr Anna Rybak tłumaczyła zwiedzającym, przy użyciu dużych przezroczystych kul, globusa, owoców i kolorowych włóczkowych robótek, na czym polega geometria sferyczna.

Pokazy UwB skusiły też minister nauki i szkolnictwa wyższego Lenę Kolarską-Bobińską, która z zainteresowaniem obejrzała eksperymenty biologów, chemików i prawników. Podczas późniejszego wystąpienia przed radiowym mikrofonem powiedziała, że jeśli chcemy, „żeby dzieciaki były w przyszłości dobrymi naukowcami, jeśli chcemy je przekonać, jaką rolę ma odgrywać nauka, to musimy je do nauki wciągać, żeby nie myślały, że nauka to zamknięta twierdza”.

Podobnie jak w ubiegłych latach liczba osób, które odwiedziły Piknik, organizowany przez Centrum Nauki Kopernik i Polskie Radio, przekroczyła 100 tysięcy.

 UwB

