

# Naukowa gorączka na Powiślu

Kilkadziesiąt tysięcy osób – dorośli, młodzież i dzieci – odwiedziło 12 czerwca, opustoszały zwykle, park im. Marszałka Edwarda Rydza-Śmigłego na warszawskim Powiślu. W najgorętszą sobotę tegorocznej wiosny odbył się tutaj 14. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik. Dosłownie i w przenośni – temperatura ani na chwilę nie spadła. Hasłem przewodnim imprezy był „Wielki MikroŚwiat”.

W tegorocznym Pikniku Naukowym wzięło udział 215 instytucji z 21 państw świata, które w swoich namiotach przeprowadziły ponad 1000 pokazów i eksperymentów. W tym roku po raz pierwszy w imprezie uczestniczyły reprezentacje Estonii, Korei Południowej, Łotwy i Serbii. Gośćmi specjalnymi byli brytyjscy naukowcy z Science Made Simple, którzy we współpracy z British Council zaprezentowali pokazy dotyczące wody i dźwięku. Było co podziwiać i czemu się dziwić – publiczność zobaczyła przemianę wody w wino, usłyszała najbardziej nieprzyjemny dźwięk na świecie, a także dowiedziała się, czy wieloryb może zabić przepływającą w pobliżu rybę... bąbelkiem.

Czerwcowa impreza była też próbą generalną dla Centrum Nauki Kopernik, które już we wrześniu otworzy swoje podwoje przed pierwszymi odwiedzającymi. Wypadła ona bardzo dobrze. Sterowanie piłką za pomocą fal mózgowych, szyfrowanie własnego imienia z wykorzystaniem kodu genetycznego, wspólne budowanie gigantycznego fulerenu i zespołowe opracowanie wielkiej Mapy Grzybów Warszawy – to tylko niektóre spośród atrakcji przygotowanych przez tę instytucję.



POLSKIE RADIO



CENTRUM NAUKI  
KOPERNIK

My również zadbałszy o odwiedzających. Miesięczniki *Świat Nauki* oraz *Wiedza i Życie* objęły patronat nad imprezą, a wszyscy goście odwiedzający nasz namiot otrzymywali egzemplarze czasopism. Rozeszła się ich niemal tona. Dla najmłodszych przygotowaliśmy inną atrakcję. Zaprosiliśmy nauczycieli animatorów z Lunaparku Łódzkiego ([www.lunapark.lodz.pl](http://www.lunapark.lodz.pl)), którzy przez cały dzień prowadzili lekcje fizyki.

Bo przecież o ruchu obrotowym najlepiej uczyć na przykładzie karuzeli, a prawo Archimidesa tłumaczyć, odwołując się do wspomnień o pływaniu na pontonie. Choć na sobotniej imprezie zaprezentowali oni tylko niektóre z całego asortymentu różnego typu atrakcji, uczniów na tej oryginalnej lekcji ani przez chwilę nie zabrakło.

Na brak widzów nie narzekali również naukowcy występujący na głównej piknikowej scenie. Oprócz licznych pokazów i występów artystycznych odbyło się tu rozstrzygnięcie dwóch konkursów: indywidualnego na najlepszego naukowca moskaliaka oraz zbiorowego dla szkół – na wyznaczenie liczby  $\pi$  za pomocą rzutu patykami. Na tych deskach wręczono też Nagrodę im. Artura Rojszczaka, ustanowioną przez Klub Stypendystów Zagranicznych FNP. W tym roku wyróżnienie dla młodego naukowca, o szczególnej postawie humanistycznej, trafiło w ręce dr. Tomasza Samojlika. Biolog nie tylko bada Puszcę Białą-



wieską, lecz także upowszechnia wiedzę na jej temat w bardzo nietypowy sposób. Jest autorem komiksów edukacyjnych o żubrze Pompiku.

Atrakcją tegorocznego Pikniku Naukowego była też nadawana przez Polskie Radio audycja Radio Piknik. Nagrywano ją i emitowano w warunkach plenerowych, a program można było odbierać jedynie w najbliższej okolicy za pośrednictwem przenośnych odbiorników lub telefonów komórkowych wyposażonych w radio.

Michał Jarociński