

# Nauka pod gołym niebem



## Sobota z atrakcjami

Dziesiąty Piknik Naukowy BIS Polskiego Radia odbędzie się 3 czerwca 2006 roku na Rynku Nowego Miasta i Podzamczu w Warszawie. Impreza rozpocznie się o godzinie 11 i potrwa do 20. Miesięcznik „Focus” zaprasza wszystkich „piknikowiczów” do swojego stanowiska oznaczonego numerami 91-93.

**Ponad 1000 pokazów naukowych przygotowanych przez 160 instytucji z 12 krajów świata. Na 10. Pikniku Naukowym BIS Radia na pewno żadne pytanie nie pozostanie bez odpowiedzi**

**W** jaki sposób wytwarza się plazmę? Jak wyglądają cienie trójwymiarowe? Co nas czeka w gabinecie lekarskim za 10 lat? Odpowiedzi na te i inne pytania będą mogli znaleźć wszyscy, którzy chcą spróbować poznać i zrozumieć otaczający nas świat podczas tegorocznego Pikniku Naukowego. Poza tym zobaczą m.in. pokaz poduszkowców, jedyny w Polsce sprawy sterowiec, roboty klasy minisumo i ekologiczny pojazd pac-car.

Tych, którzy czekają na mocne wrażenia, nie powinno zabraknąć na Rynku Nowego Miasta – będą tam mogli zobaczyć wybuchowe pokazy chemiczne.

Przewidziano także wiele innych atrakcji, nie tylko o charakterze naukowym. Przygotowano projekt „Polska za 10 lat dołóż swoją cegiełkę”. Każdy będzie mógł na tablicy w kształcie Polski nakleić swoją karteczkę-cegiełkę zawierającą to, co jego zdaniem jest najważniejsze dla przyszłości Polski i jej kształtu za 10 lat. Będą mogli więc sprzeciwić się korupcji czy wypowiedzieć się w sprawie kondycji edukacji. Ci, dla których to za mało – podobnie jak Anglicy podczas happeningu „Hyde Park” – mogą wygłosić

krótką mowę o ważnych sprawach publicznych, zaczynając od słów: „Chciałbym/chciałabym, aby za dziesięć lat Polska...”. Organizatorzy Pikniku przewidzieli także występy aktorów warszawskich scen, koncerty zespołów muzycznych oraz konkurs plastyczny.

### Więcej ludzi niż w Kaliszu

Rok temu Podzamcze i Rynek Nowego Miasta odwiedziło około 100 tysięcy gości (tylko mieszkańców ma Kalisz). Organizatorzy tym razem spodziewają się jeszcze większych tłumów.

Tradycyjnie już, z plenerowego studia radiowego, dziennikarze poprowadzą całodniową relację z imprezy na antenie ogólnopolskiego BIS Radia. W tym roku motywem przewodnim Pikniku będzie „Świat za dziesięć lat”. Naukowcy pokażą, jakie zmiany dzięki postępowi nauki i technologii zachodzą dziś w życiu społecznym. Zaprezentują swe najnowsze dokonania w ramach europejskich badań nau-

kowych, w których Polacy liczą się coraz bardziej.

Więcej informacji o Pikniku Naukowym oraz mapka z rozmieszczeniem stanowisk na stronie: [www.polskieradio.pl/bis/piknik](http://www.polskieradio.pl/bis/piknik).



W czasie Pikniku cingle coś wybuchła, strzela, gra, jeździ, warczy. Najciślej dla wszystkich są bowiem pokazy. Wtedy na własne oczy można przekonać się, jak coś działa, można także samemu wykonać naukowy eksperyment.



Piknik to impreza rodzinna. Najmilsze są dzieci. To one również w szczególności chcą zobaczyć wszystko zobaczyć. Dopiero później dorośli chcą się włączyć w zabawę poznawania świata.

## Piknikowanie z „Focusem”

Nasz magazyn już po raz szósty weźmie udział w Pikniku Naukowym. W poprzednich latach na jego stanowisku zwiedzający mogli na polskim symulatorze pilotować samolot, dowiedzieć się, jak działa kamera termowizyjna oraz nauczyć się interpretować jej obraz. W zeszłym roku na zaproszenie „Focusa” na imprezę pojawili się przedstawiciele Zakładu Ratowniczo-Gaśniczego Szkoły Głównej Służby Poczamieży. Zorganizowali widowiskowy pokaz, podczas którego z rozbitego samochodu wydostali dwie ranne kobiety i udzieli im niezbędnej pomocy. Ich specjalny wóz ratowniczy drogowego ciesz się na Pikniku wielkim zainteresowaniem. W tym roku Firma Map Polska, w ramach prowadzonej Szkoły Papieru, odpowie na pytania:



Kiedy mogę sprawdzić, jak działa kamera termowizyjna.

- Dlaczego wzrok mężczy się znacznie szybciej, gdy czytamy książkę lub czasopismo wydrukowane na bardzo białym papierze?
- Jakże znaczenie dla komfortu czytania ma nieprzezroczystość papieru?
- Co to znaczy, że papier jest ekologiczny?
- Czy lekkie może być tęższe, czy jak mniej dźwięcza w torstach?

Przewidziano także atrakcje astronomiczne, dlatego wszystkich, którzy się interesują tym tematem, zapraszamy do naszego stanowiska. „Gościem specjalnym” będzie balon, który startował w ubiegłym roku w międzynarodowych zawodach balonowych w stanie Nowy Meksyk w USA. „Focus” był wówczas jednym ze sponsorów ośmioosobowej drużyny polskiej.