

25.05.09 12:28

## 13. Piknik Naukowy Polskiego Radia w Warszawie

TAGI:

[Polskie Radio](#)

30 maja br. na Rynku Nowego Miasta i Podzamczu w Warszawie odbędzie się 13. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.



Foto:

[MAT. PRASOWE](#)

### **Reklamy Google**

[Polsat](#)

[TVN](#)

[Szkoła Reklamy w Warszawie](#)

[Taxi Bagażowe Warszawa](#)

W związku z ogłoszeniem przez ONZ roku 2009 Międzynarodowym Rokiem Astronomii, hasło tegorocznego wydarzenia to "Nauka wśród gwiazd". Na imprezie nie zabraknie pokazów, doświadczeń i ekspozycji związanych z astronomią; pojawią się m.in. planetarium na jeziorku na terenie Podzamcza i kapsuła Hermaszewskiego ze statku kosmicznego "Sojuz-30", którym w 1978 r. pierwszy polski kosmonauta poleciał w kosmos.

Na scenie odbędą się pokazy zagranicznych gości. Fernando Blasco z hiszpańskiego Ciencia en Acción zaprezentuje "Magię Matematyki", a Helena Bååth i Riitta Carlström ze szwedzkiego centrum nauki NAVET zaproszą na występ "Galileusz i Ting Li, chiński alchemik z 1054 r. - spotkanie pod gwiazdami". Czechy - gość specjalny tegorocznego Pikniku - reprezentowane będą na scenie przez Techmania Science Center.

Podczas imprezy pojawi się także pokaz szalonych naukowców, występujących pod nazwą Punk Science. Projekt brytyjskiego centrum nauki Science Museum's Dana Centre, zaproszony przez Discovery Science, zaprezentuje doświadczenia związane z tematem Pikniku - przebieranie ochotnika za Układ Słoneczny, poszukiwanie życia w kosmosie za pomocą parasola i piłek symbolizujących radar i sygnały radiowe czy ilustrowanie teorii względności za pomocą maty naśladowującej czasoprzestrzeń i piłek udających planety.

Uczestnicy Pikniku zobaczą także kilkanaście polskich i zagranicznych instytucji, które wystąpią z mniejszymi pokazami, m.in. "Niebezpieczne doświadczenia" (Pałac Cudów, Węgry), "Uzbrojenie Rzymian i barbarzyńców z II w. n.e. - porównanie oraz wykorzystanie bojowe" (Grupa Historyczna Milites Optimi), "PW-SAT - studencki satelita" (studenckie koła naukowe Politechniki Warszawskiej: Inżynierii Kosmicznej i Astronautyczne). Miłośników astronomii zainteresuje łazik marsjański "Skarabeusz", zaprojektowany na konkurs University Rover Challenge przez Studenckie Koło Astronautyczne PW i Mars Society Polska, a także łączność telewizyjna z Międzynarodową Stacją Kosmiczną (Polskie Towarzystwo Astronautyczne), która umożliwi rozmowę z astronautami.

Ciekawe pokazy zaprezentuje Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej. Pod wspólnym hasłem "Creativity and Innovation" swoje eksperymenty pokażą belgijski Technopolis, brytyjski Techniquet oraz Uniwersytet Dziecięcy z siedzibą w Warszawie, który zaprosi wszystkie dzieci do wzięcia udziału w warsztatach ekologicznych, fizycznych oraz matematycznych, gdzie magia nauki łączy się z zabawą.

Przed Piknikiem, za pomocą interaktywnej mapy na stronie [www.pikniknaukowy.pl](http://www.pikniknaukowy.pl), będzie można m.in. zaplanować trasę zwiedzania pod kątem wybranych pokazów.

Transmisję z przebiegu imprezy przeprowadzi Polskie Radio Euro (na antenie oraz w formie streamingu na [www.polskieradioeuro.pl](http://www.polskieradioeuro.pl)), a relacje będą nadawane w Programach I, II i III Polskiego Radia.

N. Łyczko