



www.naukawpolsce.pap.pl **pap**

**Nauka w Polsce**  
Serwis PAP poświęcony polskiej nauce.

o nas strona główna kontakt forum PAP Newsletter RSS English Szukaj:

Dziedziny Nauki

Nauka dla gospodarki

Ludzie Nauki

Uczelnie i instytuty

Edukacja

Finansowanie nauki

Granty, staże i stypendia

Imprezy naukowe

Konkursy

Nagrody i wyróżnienia

Polacy na świecie

Popularyzacja nauki

Społeczeństwo informacyjne

Kalendarium

Szukanie zaawansowane

**Nauka dla gospodarki**

Ponad 10 mld euro na rozwój innowacyjnej gospodarki

Międzynarodowa konferencja "IIASA Energy Day in Poland"

Reaktory atomowe i perfumy na targach w Paryżu

Wędliniarski przełom dzięki gdańskim naukowcom

Ulgi dla firm prowadzących badania nad nowymi technologiami

**Nauka dla Europy**

Kariery naukowców w Sieci Marii Curie

Budapeszt głównym rywalem Wrocławia w sprawie siedziby Europejskiego Instytutu Technologii

Energetyka odnawialna w 7.PR

Granty na granty II

Buzek sprawozdawcą PE ds. rozwoju technologii energetycznych

**Galeria**

2008-06-09 13:05

**Zbliża się 12. Piknik Naukowy**

astronautyką.

Moduł Columbus i jego powstałe w Polsce anteny zaprezentuje Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Wydziału Elektroniki Politechniki Wrocławskiej (namiot nr 118). Studenci i pracownicy wrocławskiej uczelni przedstawiają również minisatelitę SSETI-Express oraz koncepcję księżycowej misji badawczej ESMO.

Swoimi osiągnięciami pochwalą się także członkowie Studenckiego Koła Astronautycznego Politechniki Warszawskiej, którzy w namiocie nr 117 wystawią studenckiego satelitę PW-sat i prototyp łazika marsjańskiego oraz przedstawiają kampania lotów parabolicznych, podczas których uzyskiwany jest stan mikrogravitacji.

W tym samym namiocie, w którym odbywać się będą prezentacje przygotowane przez SKA PW, swoje pokazy zorganizuje również Polskie Towarzystwo Astronautyczne. Będzie tam można m.in. uzyskać połączenie radiowe z Międzynarodową Stacją Kosmiczną.

Na pytania "Czy na Marsie jest woda?" i "Czy można przewidzieć zderzenie z planetoidą?" spróbują odpowiedzieć naukowcy z Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk, którzy w namiocie nr 41 podejmą się także zbudowania komety (pokaz jednorazowy między godziną 12 i 13, adresowany do dzieci w wieku 6+).

O tym, że "co umieli starożytni - możesz i ty..." postaraj się przekonać wszystkich uczestników pikniku miłośnicy astronomii z warszawskiego oddziału PTMA - każdy, kto odwiedzi namiot Polskiego Towarzystwa Miłośników Astronomii będzie mógł samodzielnie zmierzyć obwód Ziemi i obliczyć datę najbliższego zaćmienia Słońca.

Już nie o starożytnej astronomii, ale o tej trochę późniejszej opowiedzą pracownicy Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego, którzy podczas pikniku udostępnią wszystkim zainteresowanym takie przyrządy jak astrolabium, torquetum, laska Jakuba czy kwadrant oraz szczegółowo wyjaśnią jak z nich korzystać.

Z kolei w namiocie nr 38 astronomowie z Olsztyńskiego Planetarium i Obserwatorium Astronomicznego będą uczyć jak poszukiwać i rozpoznawać meteoryty oraz zaprezentują stojące fale akustyczne.

Dzienne pokazy nieba, czyli obserwacje tarczy Słońca przy użyciu specjalnie zabezpieczonego teleskopu przygotował Zakład Optyki Instrumentalnej "Uniwersał" (namiot nr 166) oraz Wydział Matematyczno - Fizyczny Uniwersytetu Szczecińskiego (namiot nr 81). Naukowcy ze Szczecina zaprezentują także model sondy kosmicznej SOHO.

Wśród "kosmicznych" pokazów Pikniku Naukowego nie zabranie również zabawy dla najmłodszych miłośników astronomii - w namiocie nr 9 Przedszkola Dwujęzycznego "Tęczowy Ogród" wszystkie dzieci, które odwiedzą warszawski Rynek Nowego Miasta będą mogły zbudować gwiazdozbiory z wcześniej przygotowanych elementów, na podstawie wzorów.

Tegoroczny piknik rozpocznie się o godz. 11:00 i potrwa do godz. 20:00. Szczegółowy opis imprezy wraz z programem, mapą dojazdu oraz planem rozmieszczenia namiotów znajduje się na stronie internetowej <http://www.polskieradio.pl/piknik>.

Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik to największa w Europie plenerowa impreza popularyzująca naukę. Odbywa się od 1997 roku corocznie na Rynku Nowego Miasta i

Serwis finansowany przez  
**Ministra Nauki i  
Szkolnictwa Wyższego**

*Serwis Naukowy*  
**DEMO**

Czy znasz nasz serwis?

WYGRAJ KOLEJNE  
NAGRODY!

Świat

W USA zaprezentowano  
najszybszy komputer świataWyciąg z zielonej herbaty  
pomaga w leczeniu brodawek  
płciowych

Kiribati znika pod wodą...

Nory zwierząt sprzed 245 mln  
lat odkryto na AntarktydzieSamochody, które same się  
pilnują

Ciekawostki

Do gdańskiego ZOO przyjadą  
pierwsze w jego historii żyrafyBezpłatne kursy na odległość  
dla organizacji pozarządowychFrancuskie małżeństwo  
podczas rowerowej wyprawy  
promuje oddawanie krwiFrancja musi przyłożyć się do  
ochrony chomikówRegularne picie alkoholu obniża  
ryzyko poważnej choroby  
stawów

Książka

**W Episkopacie  
zaprezentowano książkę nt.  
"Duszpasterstwo  
wojskowe po 1945 roku"**

2008-06-09



Rabin Arthur Schneider (L) i papież Benedykt XVI (P), podczas wizyty w nowojorskiej synagodze Park East, 18 bm. Była to trzecia wizyta przywódcy Kościoła katolickiego w świątyni żydowskiej, a jednocześnie pierwsza w historii Stanów Zjednoczonych. Jako pierwszy odwiedził centralną synagogę w Rzymie papież Jan Paweł II w 1986 r. Benedykt XVI odwiedził w 2005 r. synagogę Kolonii w Niemczech.  
**Źródło: PAP/EPA/ETTORE FERRARI bsz**

Zapraszamy do konkursu

#### IV edycja konkursu "Popularyzator nauki"

2008-04-24

Trwa IV edycja Konkursu "Popularyzator Nauki-2008", organizowanego przez serwis Nauka w Polsce Polskiej Agencji Prasowej oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Jej rozstrzygnięcie nastąpi podczas uroczystej gali pod koniec roku. Celem konkursu jest promowanie ludzi nauki, zespołów naukowych, dziennikarzy i redakcji, wyróżniających się w popularyzacji nauki polskiej w społeczeństwie.

Podzamczu w Warszawie, za każdym razem przyciągając tłumy wiedzających.

W 2005 roku impreza została wyróżniona przez Komisję Europejską jako jeden z 10. wzorcowych europejskich projektów obszaru "Nauka i społeczeństwo". Piknik był również inspiracją do wielu inicjatyw popularyzujących naukę, m.in. do powstania w Warszawie Centrum Nauki Kopernik.

Co roku w Pikniku Naukowym uczestniczy ok. 200 instytucji z Polski oraz z zagranicy. Są to instytucje naukowe, uczelnie, instytuty badawcze, muzea i instytucje kultury, fundacje związane z nauką oraz koła naukowe prezentują tu swoje osiągnięcia oraz odstawiają kulisy swojej codziennej pracy.

Wszyscy uczestnicy spotkania starają się pokazać naukę w sposób zrozumiały dla odbiorców w różnym wieku, wykorzystując eksperymenty i pokazy, a często także interaktywne eksponaty. Na Pikniku reprezentowane są różne dyscypliny naukowe - nauki ścisłe, przyrodnicze, społeczne i humanistyczne.

Piknik Naukowy powstał dzięki inicjatywie i pomysłom: prof. Łukasza Turskiego z Centrum Fizyki Teoretycznej PAN, Roberta Firmhofera oraz Krystyny Kępskiej-Michalskiej z Polskiego Radia. Pierwszy Piknik Naukowy (jako Piknik Naukowy Polskiego Radia BIS) odbył się 14 czerwca 1997 roku na Rynku Nowego Miasta. Od 2008 roku jest organizowany wspólnie przez Polskie Radio oraz Centrum Nauki Kopernik. JPO

PAP - Nauka w Polsce

bsz/tot

[Wersja do druku](#) [Poleć stronę](#)

Na razie brak komentarzy. [Dodaj komentarz.](#)

Myśl na dziś

**Czas to jedyny kapitał ludzi, którzy mają za cały majątek swą inteligencję.** Honoré de Balzac



W siedzibie Konferencji Episkopatu Polski w Warszawie zaprezentowano pierwszą część książki pt. "Duszpasterstwo wojskowe w latach 1945-1991", wydanej przez Wydawnictwo "Rytm". Dziekan Wydziału Nauk Historycznych i Społecznych Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, prof. Wiesław Wysocki powiedział, że publikacja jest próbą zebrania dokumentów źródłowych nt. duszpasterstwa wojskowego w Polsce.

#### Festiwale Nauki

Czy jesteś bezpieczny w sieci

W niedzielę rusza Festiwal Nauki w Zielonej Górze

Wędliniarski przełom dzięki gdańskim naukowcom

Roboty, sumo i festiwal nauki

Bałtycki Festiwal Nauki na Politechnice Gdańskiej

#### W oczekiwaniu na start LHC

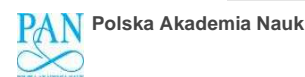
Gdzie się podziała antymateria i inne zagadki

LHC - wyzwania i nadzieje

CERN bada tajemnice wszechświata i wnosi wkład w technologię

Tryger - kluczowy element detektora w CERN zbudowali Polacy

#### Partnerzy



Mapa serwisu | Kontakt

© 2005-2007 Polska Agencja Prasowa SA