

Czas: sobota, 3 czerwca, 11.00–20.00
 Miejsce: Warszawa, Rynek Nowego Miasta i Podzamcze
 Ponad 150 instytucji naukowych, muzeów, uniwersytetów, ambasad.
 Niemal 200 namiotów, w których będzie można zobaczyć, że nauka jest fascynująca, niezwykła i bardzo efektowna.
 Wielki happening naukowy organizowany przez Polskie Radio BIS tym razem odbywa się pod hasłem „Świat za 10 lat”.
 Co nas czeka w 2016 roku? Zobacz sam. My wybraliśmy tylko kilka pokazów, ale gwarantujemy, że warto zobaczyć wszystkie



Nauka na pikniku

1. CENTRUM NAUKI KOPERNIK
 W Warszawie powstaje miejsce niezwykle – centrum popularyzacji nauki, w którym każdy będzie mógł sam przeprowadzać doświadczenia i zostać badaczem.
 Na Pikniku organizatorzy zaprezentują niektóre z przyszłych atrakcji Centrum: gigantyczne banki mydlane, test sprawdzający pojemność pamięci krótkotrwałej, obrotową tablicę dowodzącą prawdziwość twierdzenia Pitagorasa czy labirynt potwierdzający zasady rachunku prawdopodobieństwa.

Piknik Naukowy co roku odwiedza około stu tysięcy osób. I wszyscy stosują się do wystawionych znaków zakazu



KOLUMNY OPRAĆOWAŁ PIOTR STANISŁAWSKI

2. INSTYTUT BIOLOGII DOŚWIADCZALNEJ (M. M. NENCKIEGO PAN)
 Jak działają nasze oczy i czy można im wierzyć? Podczas pokazu zobaczymy, jak oszukać wzrok i jak szybko reagujemy na bodźce świetlne.
 Obok można będzie sprawdzić, czy aby na pewno zawsze umiemy odróżnić strach, złość i zdziwienie oraz jak łatwo ulegamy emocjom przekazywanym przez innych ludzi. A na deser – mrówki. Pokaz fragmentu kolonii największych polskich mrówek i informacje o ich roli w środowisku.

3. BRITISH COUNCIL. Tu rządzi Faulkes Telescope – największy na świecie teleskop zbudowany w celach edukacyjnych. Polska jest pierwszym po Wielkiej Brytanii krajem, w którym uczniowie szkół średnich mogą korzystać z automatycznego teleskopu znajdującego się na Hawajach. Podczas Pikniku będziemy łączyli się z nim aż sześć razy.

4. KATALOŃSKA FUNDACJA BADAŃ I INNOWACJI Gaudi – jeden z najsłynniejszych Katalończyków i jego niesamowita architektura inspirowana naturą. Będzie można obejrzeć modele jego projektów i własnoręcznie skonstruować trzy rodzaje luków: romański, gotycki i łańcuchowy. Który z nich okaże się najbardziej stabilny?



5. INSTYTUT FIZYKI PAN, WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY UKSW
 Niezależnie od pogody tu będzie naprawdę zimno. Będzie można bezpiecznie zanurzyć rękę w ciekłym azocie (–196 stopni Celsjusza) i zamrozić benzynę. Będzie też skraplanie tlenu wprost z atmosfery i prezentacja magnetycznych właściwości takiej cieczy.
 Na rozgrzewkę – napędzany gorącym powietrzem silnik Stirlinga, który być może zastąpi silniki spalinowe.

6. HOVERTECH Poduszakowce – olbrzymie latają i gdzie są przydatne. Stacjonarna prezentacja poduszakowca i specjalnie przygotowany pokaz multimedialny.



Uczestnicy Pikniku wykazują się nadludzką odwagą

7. UNIwersYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W WARSZAWIE
 Tu czeka nas podróż w czasie o jakis osiem stuleci wstecz. Przygotowany przez studentów archeologii chrześcijańskiej Gród Przeszłość to wczesnośredniowieczna osada obronna otoczona trzymetrową palisadą. Na dziedzińcu stanie wysoka na cztery metry rekonstrukcja drewnianej wieży obserwacyjnej, którą będzie można zwiedzać.
 Poza tym na odwiedzających czeka miniatura poważnych archeologicznych wykopalisk oraz strzelnica, na której będzie można postrelać z łuku, rzucić nożem, toporem i włócznią. Można też zobaczyć zbrojownię, warsztat rzemieślniczy, a na koniec odwiedzić karczmę podającą dawne potrawy.

8. ARCHIWUM PAŃSTWOWE M.ST. WARSZAWY
 Jeśli kiedyś zastanawiałeś się, jak wyglądała Warszawa sto lat temu, tu znajdziesz odpowiedź. Archiwum zaprezentuje plany Lindleya – przygotowane w latach 1886–1915 rysunki kartograficzne pokazujące miasto i okolice. Będzie można na nich sprawdzić, gdzie lądowały niemieckie sterowce i jak ciasne byłyby dawne warszawskie uliczki.

9. CENTRALNE LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI
 Jak rekonstruuje się wygląd zmarłego na podstawie jego czaszki, zabezpieczając odciski palców i bada pozostałości materiałów wybuchowych? Ile czasu zajmuje specjalistyczne pokonanie nowoczesnego zamka przeciwwłamaniowego i jak szybko leci pocisk? To wszystko można sprawdzić u policyjnych fachowców.

10. TOM TITS EXPERIMENT
 Goście z największego centrum naukowego w Szwecji udowodnią, że zupełnie zwykłe życie pełne jest niesamowitych zjawisk. Mnóstwo czekających eksperymentów, które można będzie przeprowadzić samodzielnie. Wymarzone miejsce dla całkiem małych i bardzo dorosłych.

DYSKRETNIE WYJEDŹ DO LONDYNU

KUP DWA PIWA DOG IN THE FOG, ODBIERZ ZDRAPKĘ, WEZ UDZIAŁ W POWŚCIĄGLIWEJ GRZE.

* PROMOCJA TRWA OD 15.06.2006 DO 25.06.2006

POWŚCIĄGLIWI, ANGIELSKI SMAK