

# Więści

ciąg dalszy ze strony 1  
mgr inż. Mieczysław Szczepański - prezes „Metroprojektu”. W obu punktach przewidziane są pytania i wystąpienia dyskusyjne.

## Tramwaj do Piaseczna

25. bm. o godz. 17.00 w Warszawskim Domu Techniki NOT przy ul. Czackiego 3/5 sala C, V piętro (winda), odbędzie się forum dyskusyjne na temat: „Linia tramwajowa do Piaseczna”. Słowo wstępne wygłosi: mgr Piotr Krukowski i mgr Waldemar Lasek. Wstęp wolny.

## Dumki

28 września o godz. 16.00 w dolnym kościele parafii p.w. Wniebowstąpienia Pańskiego wystąpią Aleksander Jurkowski i Natalia Jurkowska, absolwenci akademii muzycznej w Kijowie. W programie dumki ukraińskie i pieśni maryjne przy akompaniamencie bandury.

## Rocznica

W rocznicę zakończenia walk powstańców na Mokotowie, 27. bm. o godz. 11.00 ul. Dwarkowa przy pomniku złożenie kwiatów, o godz. 12.00 odbędą się uroczystości w parku Dreszera. Tego samego dnia o godz. 17.30 w kościele p.w. św. Michała (ul. Puławska 95) odsłonięta zostanie tablica ku czci poległych powstańców z pułku AK „Baszta”.

## Koncerty

28. bm. o godz. 16.30 w kościele p.w. św. Kazimierza (ul. Chełmska 21a) będzie można posłuchać muzyki baroku w wyk. Towarzystwa Śpiewaczego Harfa oraz Elżbiety Stefańskiej - klawesyn i zespołu instrumentów barokowych „Solo e Tutti”. O godz. 18.00 zaś w kościele p.w. św. Szczepana (ul. Narbutta 21) śpiewać będzie Chór Lira.

dokończenie na stronie 6

# Festiwal Nauki

W niedzielę, 28 września, XII Festiwal Nauki odbędzie się w Instytucie Fizyki PAN przy al. Lotników 32/46, w Audytorium IF PAN. Dojazd do IF PAN: autobusy 117, 141, 165, 186, 189 (przystanek „Instytut Fizyki”); tramwaje 14, 17, 18 (przystanek „Rzymowskiego”)

10.00-11.00 Wojciech Szuszkiewicz - **Nanotechnologia w starożytnym Egipcie**



Powszechne zainteresowanie wszelkimi materiałami typu „nano” pojawiło się na przełomie ubiegłego i bieżącego wieku, kiedy przy pomocy szeregu często bardzo skomplikowanych metod zaczęto intensywnie wytwarzać i badać własności zarówno pojedynczych nanokrystalików czy kropek kwantowych, jak i całych układów takich obiektów. Okazało się, że nawet uporządkowane układy samoorganizujących się kropek kwantowych nie są wcale (jak przypuszczano) wynalazkiem ostatniej dekady, bo z powodzeniem i to powszechnie stosowano je już w starożytnym Egipcie...

11.00-12.00 Adam J. Zakrzewski - **Wstęp do analizy przedziałowej**

Analiza przedziałowa jest stosunkowo młodym i mało znanym działem matematyki stosowanej i jest oparta na arytmetyce liczb przedziałowych. Umożliwia ona wykonywanie obliczeń z dokładnym uwzględnieniem błędów zaokrągleń, które zawsze pojawiają się przy wykonywaniu obliczeń w arytmetyce skończonej precyzji (np.

z użyciem komputera). Okazuje się, że analiza przedziałowa dostarcza również teoretycznych i praktycznych narzędzi do rozwiązywania ważnych problemów matematyki stosowanej, które w arytmetyce liczb rzeczywistych są na ogół nierozwiązywalne.

12.00-13.00 Jan Fulara - **Proste molekuly w Galaktyce**

Omówione zostanie występowanie prostych molekuł w przestrzeni międzygwiazdowej i okółogwiazdowej oraz metody ich obserwacji w naszej Galaktyce. Wykład ten będzie ponadto próbą odpowiedzi na pytanie czy wytworzone w odległych zakątkach Galaktyki proste mole-

kuły mogły przyczynić się do powstania życia na Ziemi.

13.00-14.00 Piotr Dłużewski - **Najnowsze osiągnięcia transmisyjnej mikroskopii elektronowej**

Atomy mają rozmiary dziesiątych części nanometra, czyli miliardowej części metra. Świat tak małych obiektów możemy obserwować dzięki transmisyjnej mikroskopii elektronowej. Możemy zobaczyć jak zbud-

Zgodnie z zasadami termodynamiki nie można go osiągnąć, możemy się jednak ciągle do niego zbliżać. I tak obecne techniki doświadczalne pozwalają na rutynowe schładzanie różnych ciał do temperatur równych zaledwie drobnemu ułaskowi stopnia Kelwina. Podczas wykładu dowiemy się, że badania własności materii w tak niskich temperaturach doprowadziły

do odkrycia wielu nowych i niezwykłych zjawisk fizycznych. Takie efekty, jak **nadprzewodnictwo, nadciężkość, kwantowy efekt Halla** czy **kwantowe fluktuacje oporu** potwierdziły dobitnie, że mechanika kwantowa jest niezbędna do opisu naszej rzeczywistości i, co więcej, w pewnych warunkach jej działanie może się ujawniać w skali makroskopowej.

Informacja Naczelnika Urzędu Skarbowego Warszawa-Ursynów

## Abolicja podatkowa dla osób pracujących za granicą

Osoby, podlegające nieograniczonemu obowiązkowi podatkowemu, które w latach 2002-2007 uzyskały za granicą przychody, do których zastosowanie miała niekorzystna metoda unikania podwójnego opodatkowania tj. metoda proporcjonalnego odliczenia (art. 27 ust. 9 lub 9a ustawy z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych) mogą skorzystać z abolicji podatkowej i wystąpić z wnioskiem o umorzenie zaległości podatkowej lub zwrot różnicy zapłaconego podatku, jaki wynika po zastosowaniu do osiągniętych przychodów metody wyłączenia z progresją (art. 27 ust. 8 ww. ustawy).

Z umorzenia zaległości podatkowej, zwrotu podatku albo umorzenia zaległości podatkowej i zwrotu podatku mogą skorzystać podatnicy:

- którzy przynajmniej w jednym roku podatkowym w okresie od 2002 do 2007 roku uzyskali przychody z pracy za granicą, do których miała zastosowanie metoda proporcjonalnego odliczenia, i
- w roku podatkowym, w którym uzyskali te przychody podlegali nieograniczonemu obowiązkowi podatkowemu w Polsce, tj. podlegali obowiązkowi podatkowemu od całości swoich dochodów (przychodów) bez względu na miejsce położenia źródeł przychodów.

Teksty wszystkich umów dostępne są na stronie internetowej Ministerstwa Spraw Zagranicznych - [www.ms.gov.pl](http://www.ms.gov.pl) - umowy międzynarodowe - umowy dwustronne.

Ponadto osoby, które od 1 stycznia 2008 r. uzyskują dochody z tytułu pracy za granicą będą mogły skorzystać z ulgi podatkowej.

Nowe rozwiązania prawne zostały wprowadzone ustawą z dnia 25 lipca 2008 r. o szczególnych rozwiązaniach dla podatników uzyskujących niektóre przychody poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 6 sierpnia 2008 r. nr 143, poz. 894).

Aby skorzystać z abolicji podatkowej należy złożyć wniosek do naczelnika urzędu skarbowego według miejsca zamieszkania podatnika w dniu składania wniosku lub według ostatniego miejsca zamieszkania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (w przypadku gdy podatnik już nie mieszka w Polsce).

- Wniosek PIT-AZ i AZ-O należy złożyć w terminie:
- do 6 października 2008r. (tj. 2 miesiące od dnia wejścia w życie ustawy)
  - w przypadkach gdy dotyczy roku 2002;
  - do 6 lutego 2009 r. (tj. 6 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy) - w pozostałych przypadkach.

Podatnicy ubiegający się o umorzenie lub zwrot już zapłaconego podatku są obowiązani do przechowywania dokumentów potwierdzających uzyskanie dochodów z pracy i zapłatę podatku za granicą do czasu upływu terminu przedawnienia zobowiązania podatkowego za rok podatkowy, którego dotyczy wniosek.