



SUPERDZIESIĄTKA

LITERATURY POPULARNONAUKOWEJ

- 1 **Michał Heller**
POCZĄTEK JEST WSZĘDZIE
Propozycja teorii natury czasu i przestrzeni w kontekście początku Wszechświata.
PRÓSZYŃSKI i S-ka
- 2 **Michio Kaku**
WSZECHŚWIATY RÓWNOLEGŁE
Czy czarne dziury są bramą do innych wszechświatów? Czy przedostaniemy się do nich?
PRÓSZYŃSKI i S-ka
- 3 **George Johnson**
NA SKRÓTY PRZEZ CZAS
Nadchodzi era komputerów kwantowych. Ich zastosowanie będzie rewolucją!
PRÓSZYŃSKI i S-ka
- 4 **Richard Dawkins**
BÓG UROJONY
Autor nie oszczędza bogów, a jego wniosek jest jednoznaczny: religia jest szkodliwa...
CIS
- 5 **Richard Dawkins**
ROZPLATANIE TĘCZY
Okazuje się, że „rottweiler Darwina” też kocha cuda, choć nie wierzy w duchy i astrologię.
PRÓSZYŃSKI i S-ka
- 6 **Natalie Angier**
OPĘTANI NAUKĄ
Fascynujący obraz badań nad nowotworami i opowieść o ludziach, którzy się im poświęcili.
PRÓSZYŃSKI i S-ka
- 7 **Amir D. Aczel**
WAHADŁO. LÉON FOUCAULT I TRYUMF NAUKI
Znakomicie napisana biografia wybitnego fizyka-samouka, eksperymentatora i wynalazcy.
PRÓSZYŃSKI i S-ka
- 8 **Richard Dawkins**
RZEKA GENÓW
Skąd się wzięło życie na Ziemi? Co to jest bomba replikacyjna? Odpowiedź wewnątrz książki!
CIS
- 9 **RICHARD P. FEYNMAN**
WYKŁADY O OBLICZENIACH
Zapis wykładów, jakie wielki fizyk wygłosił w latach 80. w California Institute of Technology.
PRÓSZYŃSKI i S-ka
- 10 **ROBERT BUDERI**
RADAR. WYNALAZEK, KTÓRY ZMIENIŁ ŚWIAT
Autor przypomina o tym, że radar przyczynił się do skonstruowania wielu innych urządzeń.
PRÓSZYŃSKI i S-ka

Więcej bestsellerów
- tańszych niż w księgarni - znajdziesz na stronie

WWW.KKKK.PL

ZAMÓW BEZPŁATNY KATALOG!!!

WARTO WIEDZIEĆ

Dwunastu mistrzów

300 tys. zł w ciągu trzech lat i to jeszcze z przeznaczeniem na badania ryzykowne, ale mogące wnieść nową jakość do polskiej nauki. To najkrótszy opis przyznawanych już od 10 lat przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej subsydiów profesorskich MISTRZ. Otrzymane fundusze laureaci wydadzą na intensyfikację dotychczas prowadzonych prac lub też na podjęcie zupełnie nowych kierunków badań. Subsydium obejmuje imienne stypendium laureata oraz środki, którymi może on rozporządzać według swojego uznania, na przykład przeznaczyć je na stypendia dla doktorantów i młodych doktorów, zakup książek i czasopism, aparatury i materiałów, udział w konferencjach bądź organizację seminariów.

W minionym roku wyróżniono badaczy reprezentujących nauki ścisłe: fizyki, chemików, matematyków oraz astrofizyka. Równorzędne subsydia otrzymali: **prof. dr hab. Bogusław Buszewski** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, **doc. dr hab. Karol Grela** z Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie, **prof. dr hab. Robert Holyst** z Instytutu Chemii Fizycznej PAN w Warszawie, **prof. dr hab. Paweł Kaflarski** z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej, **prof. dr hab. Janusz Kałużny** z Centrum Astronomicznego PAN im. Mikołaja Kopernika w Warszawie, **dr hab. Rafał Latała** z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, **prof. dr hab. Jerzy Lewandowski** z Wydziału Fizyki Uniwer-



PROF. FRANK WILCZEK, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki z 2004 roku.

sytetu Warszawskiego, **prof. dr hab. Tomasz Łuczak** z Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, **prof. dr hab. Bronisław Marciniak** z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, **prof. dr hab. Andrzej Michał Oleś** oraz **prof. dr hab. Marek Szymoński** z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego, **prof. dr hab. Tomasz Wojtowicz** z Instytutu Fizyki PAN w Warszawie.

Uroczyste wręczenie nagród odbyło się 20 listopada w Warszawskim Domu Technika. Uświetnił je gość honorowy prof. Frank Wilczek, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki z 2004 roku, który wygłosił wykład „Frontiers of Physical Science”.

Złoty kwant

Można fizykę lubić i rozumieć, a jednocześnie nie potrafić matematycznie rozwiązywać jej problemów. Takie osoby nie mają lekko w szkole, a z powodu złych ocen szybko zniechęcają się do przedmiotu. Dla nich właśnie – uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych – Wydział Fizyki UW przygotował konkurs „Poszukiwanie talentów”.

Aby wziąć w nim udział, należy wykonać prace z dziedziny literatury (np. przeprowadzić i spisać wywiad z fizykiem), fotografii, sztuk plastycznych, których tematem jest fizyka oraz wykonać przynajmniej jeden eksperyment fizyczny. Punkty za poszczególne zadania sumują się i ci, którzy spełnią kryterium określone regulaminem, otrzymają dyplom i odznakę Złoty Kwant 2008. Zdobywcy największej ich liczby zostaną zaproszeni na koszt organizatorów na finał konkursu w Warszawie. Sześcioro zwycięzców (po troje z gimnazjum oraz szkół ponadgimnazjalnych) wyjedzie na kilkudniową wycieczkę do jednego z europejskich centrów naukowych, by tam jeszcze lepiej poznać i jeszcze bardziej polubić fizykę. Patronat honorowy nad konkursem objęła Rektor Uniwersytetu Warszawskiego prof. dr hab. Katarzyna Chałasińska-Macukow. Szczegółowe informacje na stronie: www.talenty.fuw.edu.pl.