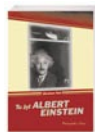


SUPERDZIESIĄTKA

KSIAŻEK POPULARNONAUKOWYCH
WEDŁUG CZYTELNIKÓW KLUBU KSIĄŻKI

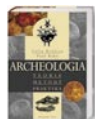
1 Abraham Pais
TU ŻYŁ ALBERT EINSTEIN
PRÓSZYŃSKI i S-ka



2 Robert M. Sapolsky
MAŁPIE AMORY
i inne pouczające historie
o zwierzęciu zwanym
człowiekiem
PRÓSZYŃSKI i S-ka



3 **ARCHEOLOGIA**
teorie, metody, praktyka
PRÓSZYŃSKI i S-ka



4 Richard Dawkins
WSPINACZKA NA SZCZYT
NIEPRAWDOPODOBIENSTWA
PRÓSZYŃSKI i S-ka



5 David Hatcher Childress
TAJEMNICA OLMEKÓW
AMBER



6 Richard P. Feynman
A CO CIEBIE OBCHODZI,
CO MYŚLĄ INNI?
ZNAK



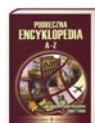
7 **ASTRONOMIA**
przewodnik po wszechświecie
ARKADY



8 Michał Heller
PODGLĄDANIE
WSZECHŚWIATA
ZNAK



9 Praca zbiorowa
PODRĘCZNA ENCYKLOPEDIA
A-Z
ZIELONA SOWA



10 Paweł Śpiewak
OBIEKNICE DEMOKRACJI
PRÓSZYŃSKI i S-ka



Więcej książek tańszych niż w księgarni
znajdziesz na stronie

WWW.KKKK.PL

ZAMÓW BEZPŁATNY KATALOG!
WSTĄP DO KLUBU LUDZI CZYTAJĄCYCH!

WARTO WIEDZIEĆ

Nagrody premiera

18 marca prezes Rady Ministrów Donald Tusk wyróżnił naukowców za osiągnięcia dokonane w 2006 roku. Wręczył 47 nagród, w tym 3 dla zespołów badawczych. Laureatów wyłoniono spośród 205 kandydatów zgłoszonych przez jednostki naukowe po zaopiniowaniu przez komitety naukowe PAN oraz ministra nauki i szkolnictwa wyższego.

Za dorobek naukowy wyróżnieni zostali ks. prof. dr hab.

Michał Heller z Papieskiej

Akademii Teologicznej w Krakowie, prof. dr hab. **Tadeusz Chojnacki** z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN, prof. dr inż. **Henryk Górecki** z Akademii Górniczo-Hutniczej oraz matematyk prof. dr hab. **Józef Siciak** z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Za wybitne osiągnięcia naukowe nagrody otrzymali: dr hab. **Maciej Tadeusz Małecki** za badania nad sposobami leczenia cukrzycy i jej powikłań oraz prof. dr hab. **Roman Michałowski** za monografię podsumowującą badania nad dziejami państwa i kościoła, prof. dr hab. inż. **Jacek Namieśnik** za wykorzystanie nowych rozwiązań z analizy chemicznej w badaniach środowiska i żywności, prof. dr hab. **Piotr Piotrowski** za dzieło *Awangarda w cieniu Jałty. Sztuka w Europie Środkowo-Wschodniej w latach 1945–1989*, dr hab. med. **Anetta Undas** za badania czynników wpływających na strukturę fibryny u osób zdrowych oraz pacjentów z chorobą wieńcową.

Pierwsze miejsce za wybitne osiągnięcia naukowo-techniczne zdobył **zespół prof. dr hab. Leona Gradonia** z Politechniki Warszawskiej za opracowanie nowoczesnych filtrów do wentylacji układów korbowodowych silników Diesla. Technologię tę wdraża już amerykański producent takich silników. Premier uhonorował też autorów 34 prac doktorskich i habilitacyjnych z wielu dziedzin nauki.

Nagrody premiera przyznawane są od 1994 roku z inicjatywy Polskiej Akademii Nauk. Więcej informacji udostępniono m.in. na stronie: www.premier.gov.pl. A.D.



Przyroda na scenie

We wrześniu odbędzie się już po raz trzeci Ogólnopolski Festiwal „Nauki przyrodnicze na scenie – Science on Stage”. Będą mu patronować Polskie Towarzystwo Fizyczne i Polskie Towarzystwo Astronomiczne. Szansę na przedstawienie swoich pomysłów propagowania nauki dostaną nauczyciele i uczniowie szkół ponadgimnazjalnych, dydaktycy nauk przyrodniczych z wyższych uczelni oraz popularyzatorzy fizyki i nauk przyrodniczych. Impreza jest częścią europejskiego projektu koordynowanego przez European Intergovernmental Research Organisation's Forum.

Zainteresowani udziałem w tegorocznej edycji powinni się pośpieszyć, ponieważ zgłaszać można się tylko do 3 czerwca. Wśród chętnych Krajowy Komitet Organizacyjny wyłoni zespoły (w sumie około 200 osób), które w dniach 26–27 września w Poznaniu będą mogły przedstawić swoje prace. Pokazy odbędą się na Wydziale Fizyki UAM. Oceniane będą trzy kategorie występów: demonstracja zjawisk, działania artystyczne związane z fizyką, naukami przyrodniczymi, astronomią i naukami o przestrzeni kosmicznej oraz pokazy multimedialne związane z tymi dziedzinami. W tym roku głównym tematem prac ma być związek fizyki z innymi naukami przyrodniczymi, jej wpływ na wiedzę o Wszechświecie, nasze życie i powstawanie nowych technologii.

Pełną informację o zasadach konkursu i formularz zgłoszeniowy można znaleźć na stronie: <http://main3.amu.edu.pl/~fizscena>. Tam też będą się pojawiać aktualne informacje o Festiwalu.