



SUPERDZIESIĄTKA

KSIAŻEK POPULARNONAUKOWYCH
WEDŁUG CZYTELNIKÓW KLUBU KSIĄŻKI

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



2 Gordon Kane
SUPERSYMETRIA
PRÓSZYŃSKI i S-ka



3 Martin Rees
NASZ KOSMICZNY DOM
PRÓSZYŃSKI i S-ka



4 Doug MacDougal
ZAMARZNIĘTA ZIEMIA
PRÓSZYŃSKI i S-ka



5 Richard Dawkins
BÓG UROJONY
CiS



6 Rocky Kolb
ŚLEPI OBSERWATORZY NIEBA
PRÓSZYŃSKI i S-ka



7 **ATLAS NIEBA**
Gwiazdy, planety, wszechświat
ARKADY



8 Richard Dawkins
RZĘKA GENÓW
CiS



9 Thomas S. Kuhn
PRZEWÓT KOPERNIKAŃSKI
PRÓSZYŃSKI i S-ka



10 Natalie Angier
OPĘTANI NAUKĄ
Na tropie zagadki nowotworów
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

Dziewczyny, na politechniki!

Wiedza licealistek na temat nauk technicznych jest przypadkowa, wybiórcza i oparta na stereotypach. Gdy szkoły humanistyczne kojarzą im się z poszerzaniem horyzontów, politechniki odwrotnie – z miejscem, gdzie indywidualny rozwój nie jest możliwy.

Takie krzywdzące myślenie o uczelniach technicznych jest powszechne wśród dziewcząt na całym świecie. To dlatego w wielu państwach organizowane są kampanie mające je zwalczać. Na przykład w Stanach Zjednoczonych w ramach corocznych ogłaszanych przez uczelnie Engineers Weeks jeden dzień poświęca się tylko na spotkania z dziewczętami. Podobnie w Austrii i Niemczech podczas Mädchen Zukunftag tysiące firm, zakładów przemysłowych, instytutów naukowych i uczelni technicznych otwiera podwoje dla gimnazjalistek i licealistek.

W Polsce dotąd takich imprez nie było. W tym roku jednak 10 kwietnia 14 uczelni we współpracy z Konferencją Rektorów Polskich Uczelni Technicznych oraz Wydawnictwem Perspektywy Press w ramach akcji „Dziewczyny, na politechniki!” zaprasza na Dzień Otwarty tylko dla Dziewcząt. Wezmą w nim udział AGH, Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych oraz politechniki: białostocka, gdańska, koszalińska, lubelska, łódzka, opolska, poznańska, radomska, szczecińska, śląska, warszawska i wrocławska. Każda ze szkół planuje inne atrakcje, jednak wszędzie uczennice spotkają się z pracującymi na uczelniach kobietami, które podzielą się z nimi swoimi doświadczeniami, opowiedzą o zainteresowaniach, pasjach zawodowych, a także o radzeniu sobie z trudnościami, z jakimi musiały się niegdyś borykać, wykonując zawody uważane za męskie.

Więcej informacji na stronie: www.dziewczynynapolitechniki.pl.



Popularyzatorzy nagrodzeni

Już po raz trzeci Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz serwis www.naukawpolsce.pap.pl rozstrzygnęły konkurs Popularyzator Nauki.

W kategorii „Naukowiec lub instytucja naukowa” przyznano trzy wyróżnienia. Otrzymali je:

- popularyzujący astronomię i kosmologię **dr Stanisław Bajtlik** z Centrum Astronomicznego im. Mikołaja Kopernika w Warszawie, autor wielu publikacji, m.in. w *Świecie Nauki*;

- prof. Tomasz Twardowski** z Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu, prezes Polskiej Federacji Biotechnologii, zwolennik upowszechniania najnowszych dokonań biotechnologicznych;

- dr Ryszard Kowalski** z Instytutu Biologii Akademii Podlaskiej, dyrektor Festiwalu Nauki i Sztuki w Siedlcach i Oleku.

Także w kategorii „Dziennikarz, redakcja lub instytucja nienaukowa” przyznano trzy równorzędne wyróżnienia. Laureaci to:

- red. Marian Nowy** z *Dziennika Polskiego*, od dziesięciu lat organizującego krakowską Kawiarnię Naukową Polskiej Akademii Umiejętności;

- Instytut Problemów Jądrowych im. Andrzeja Sołtana w Świerku**; placówka prowadzi działalność popularyzatorską na wielką skalę. Jej centrum edukacyjno-szkoleniowe odwiedza rocznie 7 tys. gości;

- Centrum Nauki Kopernik**, pierwsze w Polsce centrum nauki (na razie w formie wystawy objazdowej), gdzie dzieci, młodzież i dorośli mogą samodzielnie przeprowadzić doświadczenia z różnych dziedzin;

Wyróżniono również trzy najlepsze prezentacje przedstawione podczas ubiegłorocznych festiwali nauki. Dyplomy oraz nagrody odebrali:

- dr Grzegorz Nałęcz-Jawecki** z Akademii Medycznej w Warszawie za prezentację „Filtry wodne i bioindykacja zanieczyszczeń”;

- dr Lech Kotwicki** z Instytutu Oceanologii PAN w Sopocie za wykład „Żyjąca plaża”;

- licealista Konrad Nesteruk** z Siedlec za pokaz „Badanie dyfrakcji Fraunhofera na szczelinie regulowanej”.

Laureatom gratulujemy!