

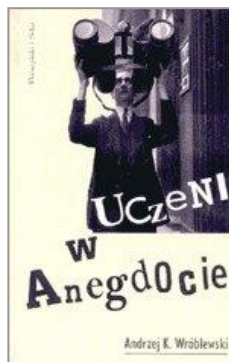


## CO CZYTAĆ

### Lektury na wakacje

Wakacje to pora na biografie, a jest w czym wybierać.

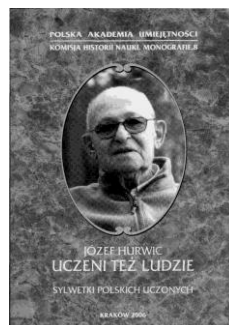
Andrzej Kajetan Wróblewski dostarcza pouczającej rozrywki w swojej książce *Uczeni w anegdocie* (Prószyński i S-ka, Warszawa 2004).



Polecamy również gorąco książkę Józefa Hurwica *Uczeni też ludzie* (PAU, Komisja Historii Nauki. Monografie.8, Kraków 2006).

Książka zawiera barwnie napisane biografie następujących uczonych:

- Stanisław KALINOWSKI (1873–1946) *Fizyk i działacz społeczny*
- Czesław BIAŁOBRZESKI (1878–1953) *Fizyk i filozof nauki*
- Wojciech ŚWIĘTOSŁAWSKI (1881–1968) *Troska o dokładność pomiaru źródłem inicjatywy badawczej*
- Waclaw SIERPIŃSKI (1882–1969) *Współtwórca Polskiej Szkoły Matematycznej*
- Hugo STEINHAUS (1887–1972) *Matematyk, a „nieobliczalny”*
- Ludwik WERTENSTEIN (1887–1945) *Twórca polskiej nukleoniki*
- Wojciech RUBINOWICZ (1889–1974) *Twórca teorii fali dyfrakcyjnej brzegowej i odkrywca reguł wyboru*
- Leopold INFELD (1898–1968) *Fizyk-humanista*
- Tadeusz URBAŃSKI (1901–1985) *Chemik-organik i technolog*
- Wiktor KEMULA (1902–1985) *Złote ręce i nieprzeciętny umysł*
- Arkadiusz PIEKARA (1904–1989) *Nayiaśniejszemu y Naypotężniejszemu Panu*
- Włodzimierz ZONN (1905–1975) *Astronom i utalentowany publicysta naukowy*
- Marian DANYSZ (1909–1983) i Jerzy PNIEWSKI (1913–1989) *Odkrywczy hiperjader*



Jak wskazuje tytuł książki, Czytelnik znajdzie nie tylko sprawozdanie z prac naukowych i związanych z nauką, ale również barwne informacje o życiu prywatnym uczonych i, co naszych czytelników interesuje, również o dzieciństwie i młodości.

Liczne fotografie wprowadzają w klimat czasów, w jakich działali opisani przez Józefa Hurwica uczeni. Książka ta, to również lekcja najnowszej historii Polski, historii życia naukowego i kulturalnego, przedstawionej poprzez przykładowe losy naukowców.

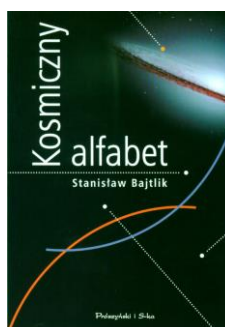
Zachęcamy do tej lektury. Warto sobie zadać trud zdobycia tej pozycji. Hurwic ma zacięcie literackie, będziecie mieć państwo sporo przyjemności z tej lektury.

Zamówienia na tę książkę należy kierować (najlepiej zbiorowo)

- listem – Wydawnictwa PAU, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17
- faksem – 48-124225422
- telefonicznie – 012 424 02 12
- pocztą elektroniczną – [wydawnictwo@pau.krakow.pl](mailto:wydawnictwo@pau.krakow.pl)
- nabyć można też w siedzibie Wydawnictwa PAU, Kraków, ul. Sławkowska 17

Zachęcamy do zabrania na wakacje

*Kosmiczny alfabet* Stanisława Bajtlika (Prószyński i S-ka, Warszawa 2004) oraz polecamy felietony tegoż autora w „Tygodniku Powszechnym” w dodatku o książkach.



*First Step to Nobel Prize in Physics. Proceedings of the Thirteenth International Competition in Research Projects in Physics for High School (Lyceum) Students (2004/2005)*

A oto tytuły zamieszczonych prac uczniów:

Anike Nelce Bowaire, *Chaos in an Accelerated Rotating Horizontal Spring* (Indonezja)

Stanley Shang Chiang, *A Step Closer to the Quantum Computer: Fabrication of Novel Superconducting Josephson Junctions to Couple Multiple Flux States of a Quantum Bit* (USA)

Marina Radulaški, *Trajectories Relevant for the Calculation of Path Integrals in Quantum Mechanics* (Serbia i Czarnogóra)

Dhina Pramita Susanti, *Curved Motion of a Shuttlecock* (Indonezja)

