

# Fundacji Bioelektroniki *Biuletyn*



Nr 1 (2) MARZEC

1993 ☎ (81) 711-585

ul. Zakopiańska 1/121  
20-858 Lublin

## Profesor nie żyje

Po siedmiu tygodniach ciężkiej choroby, która w swej końcowej fazie coraz częściej utrudniała kontaktowanie się z Nim, a w trakcie swego trwania strawiła prawie połowę jego ciała, odszedł od nas 17 lutego Ksiądz Profesor Włodzimierz Sedlak. Pożegnaliśmy go podczas uroczystości pogrzebowych 19 lutego w Radomiu.

Człowiek ten niewątpliwie wyrył szlachetne rysy na konstytucji psychicznej wszystkich chyba z naszego zespołu i wielu osób, które z nim miały okazję się bliżej zetknąć. Nie widzę potrzeby akurat tutaj rozwodzenia się na temat niepospolitych cech osobowości i pozytywnych rezultatów działalności i pracy Profesora. Będą ku temu jeszcze okazje. Jedną z nich, o jakiej już powiedziałem podczas naszego popogrzebowego spotkania w Radomiu, będzie zebranie relacji na temat Profesora i, jeśli znajdziemy na to odpowiednie środki, wydanie ich wyboru drukiem. W związku z tym zachęcam do sporządzania już teraz choćby szkicu takich osobistych świadectw. W niedługim czasie podam więcej informacji na temat ich optymalnej postaci.

Nasze najbliższe spotkanie, które odbędzie się w sobotę 20 marca, poświęcimy pamięci Profesora. Orientacyjny program naszego spotkania podajemy w innym miejscu niniejszego Biuletynu.

Z odejściem Profesora już nic nowego do jego dorobku naukowego, publicystycznego i literackiego nie będzie niestety mogło być dodane. Nie znaczy to jednak, iż to, co dotąd zostało ogłoszone drukiem jest wszystkim, co jest owocem pracy i talentu Profesora. W dyspozycji naszej koleżanki Joanny Kalisz, na mocy woli Zmarłego, pozostały rękopisy. Jest prawdopodobne, że i one, choć może nie wszystkie, doczekają się publikacji.

Nas jednak łączą nie tylko Wspomnienia i część wspólnie przebytej drogi intelektualnej, ale także Fundacja Bioelektroniki Jego imienia z niemalym trudem urzeczywistniająca swój pełnoprawny status. Wraz z Profesorem w maju ją ustanawialiśmy, czas kilku miesięcy, jakie dotąd upłynęły, poświęciliśmy na dyskusje nad jej statutem i niecierpliwie czekanie na jej rejestrację. Profesor, niestety, nie doczekał się rejestracji Fundacji, która za cel stawia sobie pracę nad rozwijaniem idei naukowych, które były tak dla niego drogie i o których uznanie sensowności i wartości tak usilnie zabiegał.

On już nie żyje. Nie może być wśród nas na znany nam wszystkim sposób fizyczny. Kto jednak ośmielił się wyklu-

czyć, że może On jednak stykać się z nami na sposób znany sobie i zapewne niektórym z naszego grona?

J. Zon



### *Oczekiwanie na rejestrację Fundacji niestety jeszcze trwa*

Nasz "interwencyjny" zjazd, który odbyliśmy 30 grudnia, miał na celu uchwalenie modyfikacji statutu, zebranie podpisów pod jego zmodyfikowaną wersją oraz wybór Rady Naukowej.

Ze względu na okoliczności postanowiliśmy wybrać tę Radę w minimalnym składzie, jaki przewiduje statut, odkładając wybór pełniejszego składu na okres po zarejestrowaniu Fundacji.

Na przewodniczącego Rady został wybrany dr Marian Wnuk, na wiceprzewodniczącego - dr Józef Zon, zaś prof. Włodzimierz Sedlak i dr Michał Urbański zostali wybrani na jej członków.

Wszystkie potrzebne dokumenty złożyliśmy w sądzie rejestracyjnym w połowie stycznia. Dotąd (tj. do 4 marca) czekamy na wiadomość o zarejestrowaniu.

J. Zon

**NOWOŚCI DOSTĘPNE  
W KATEDRZE  
BIOLOGII  
TEORETYCZNEJ**

*Franco Bistolfi, Biostructures and Radiation: Order Disorder. - Torino 1991, ss. XVIII + 302, Edizioni Minerva Medica.*

Treść tej książki jest na wskroś przesiąknięta hipotezami i sugestiami z gruntu bioelektronicznymi. Omawiane jest: półprzewodnictwo elektroniczne i protonowe biostruktur, elektromagnetyczna komunikacja wewnątrzkomórkowa i międzykomórkowa, procesy biorezonansowe oraz biolaserowe, bioluminescencja, ultraślaba emisja fotonów, efekty biostymulacji laserowej, struktury diamagnetyczne, centra paramagnetyczne, efekty magnetoelektryczne, magneto mechaniczne i piezoelektryczne, transdukcja fotonowo-fononowa, biostymulacyjne działanie niskich dawek promieni X itd., a nawet W. Sedlaka koncepcja bioplazmy!

F. Bistolfi prezentuje szereg swoich idei i oryginalnych klasyfikacji różnych procesów i właściwości, np. hipoteza istnienia bioelektronicznego (biopółprzewodzącego) układu połączeń, model harf wodorowych. Różne propozycje teoretyczne są integralnie połączone z množstwem danych biofizycznych w dość całościową i śmiałą wizję, której rozmach można porównywać do bioelektronicznych koncepcji W. Sedlaka. (411 pozycji bibliograficznych, 111 rysunków i fotografii oraz 35 tabel).

*Marian Wnuk*



The search for Meaning. *The New Spirit in Science and Philosophy*, P. Pylikänen (red.) - Wellingborough 1989.

Jest to zbiór artykułów poświęcony różnym aspektom dyskusji nad implikacjami mechaniki kwantowej w interpretacji, jaką jej nadał David Bohm, dla rozumienia rzeczywistości, a szczególnie jej "sektora" ożywionego i myślącego. Redaktor książki jest z wykształcenia logikiem i metodologiem nauki, na uniwersytecie w Helsinkach prowadził wykłady na temat Bohmowskiej filozofii przyrody.

Części książki: 1) rozumienie rewolucji w nauce i kulturze; 2) Znaczenie i byt ludzki; 3) Filozoficzne wyprawy w dziedzinę znaczenia; 4) Stan żywy w świecie.

*Józef Zon*

**Spotkanie naszej grupy seminaryjnej  
w dniu 20 marca (sobota), 11.30-15.00  
poświęcimy w całości odświeżeniu i utrwaleniu pamięci  
o ks. prof. Włodzimierzu Sedlaku**

Program spotkania jest otwarty. Może więc ulec modyfikacji. Przewidujemy następujące jego elementy:

- a) obejrzenie wideofilmu z podpisania aktu założycielskiego Fundacji Bioelektroniki,
- b) wysłuchanie fragmentów nagrań wystąpień Profesora,
- c) wspomnienia
- d) ustalenie zasad przygotowania relacji pisemnych o Profesorze.

**Roczniki Filozoficzne, z. 3, 1991/1992**

Ukazał się ostatnio nowy numer Roczników. Chciałbym zwrócić uwagę na trzy artykuły, z treścią których warto by się zapoznać i podyskutować kiedyś nad nimi. 1) M. Wnuk, Włodzimierza Sedlaka idea sprzężenia chemiczno-elektronicznego w organizmach: 1) J. Lechowski, Szczęście jest dobrocią (Matematyczno-fizyczna definicja szczęścia): J. Zon, Biomikroelektronika - wstępna charakterystyka jej przedmiotu, metod i zadań. Prócz tego w numerze bardzo wartościowe artykuły m. in.: ks. bpa J. Zycińskiego (Zasada pozytywnego metodologicznego a problem unifikacji filozoficznej), Z. Hajduka (Uwarunkowania postępu poznawczego w teoriach rozwoju nauki), S. Zięby (Organizacja układów żywych w ujęciu Edgara Morina) E. Rydzyńska (O czasie i wieczności) i innych oraz recenzja książki S. W. Hawkinga (Krótka historia czasu). Postaram się by Roczniki można było kupić podczas naszego spotkania.