

# Fundacji Bioelektroniki **B**iuletyn



Nr 2 (3) MAJ

1993 ☎ (81) 711-585

ul. Zakopiańska 1/121  
20-858 Lublin

## Fundacja wreszcie zarejestrowana!

Zaraz po Wielkanocy, 13 kwietnia, otrzymaliśmy z Sądu Rejonowego m. st. Warszawy wiadomość o wpisaniu naszej Fundacji do Rejestru Fundacji pod nr. 3509, postanowieniem z dnia 18 marca 1993 r. (Sygn. akt XVI Ns Rej F 2317/92). Od naszego założycielskiego aktu notarialnego z 13 maja ubiegłego roku minęło więc 11 miesięcy; większość to czas przebywania "naszych papierów" w trybach maszyny biurokratycznej. Szkoda tylko, że tego faktu już nie doczekał śp. ks. Profesor. Fundacja Bioelektroniki im. Włodzimierza Sedlaka ma zatem osobowość prawną i zapewne jest jedyną w Polsce instytucją, w nazwie której jest "bioelektronika". Zaistnienie to dopiero początek rozwoju; jaki będzie ten rozwój zależy w pierwszym rzędzie od Fundatorów i przyszłych sponsorów. Mam nadzieję, że przyszłość będzie dla Fundacji łaskawa.

Marian Wnuk

## Dobry początek naszej biblioteki

Część książkowych i "reprintowych" zbiorów ks. prof. Sedlaka została przekazana przez mgr Joannę Półtorak-Kalisz do Zakładu Biologii Teoretycznej KUL i do naszej Fundacji. Choć rynkowa wartość tych licznych odbitek i nielicznych książek jest niewielka, to stanowią dobry początek naszych fundacyjnych zbiorów. Do rzeczy najbardziej znaczących należą tu: dwa komplety wszystkich książek napisanych przez Profesora, materiałów sympozjów bioelektroniki i na temat bioplazmy oraz nadbitki wszystkich Jego artykułów. Otrzyaliśmy też bardzo wiele nadbitek prac Freemana Cope'a. Spośród innych otrzymanych prac na uwagę zasługują nie

najnowszej już daty pozycje, jak: R. Reitera *Meteorobiologie und Elektrizität der Atmosphäre*; J. Ladika *Quantenbiochemie für Chemiker und Biologen* (1972); F-H. Poppa *Biophotonen* (1976), S. Barańskiego i P. Czernskiego *Biological Effects of Microwaves* (1975) oraz materiały sympozjum w Marburgu *Electromagnetic Bioinformation* (1979). Jest to bądź co bądź już jakiś początek zbioru, który - miejmy nadzieję - będzie bogaty i zawierał będzie wszystkie interesujące nowości. Osobną sprawą jest posiadanie przez nas odpowiednich zasobów bibliograficznych i dostępu do standartowych światowych baz danych w tym zakresie. Wiąże się to jednak z ważną sprawą, jaką jest posiadanie własnego sprzętu, o czym warto już teraz poważnie myśleć.

Józef Zon





## Spotkanie naukowe

odbędzie się w s. nr 217, 29 maja (sobota), w czasie 10,00-12,00.

### Program:

1. Michał Urbański, Systemowe poznanie materii i świadomości;
2. Waław Muzyczka, Koncepcje W. Sedlaka a nowy paradygmat nauki.

## Sztuczne pola elektromagnetyczne

Możliwość niekorzystnego oddziaływania na organizmy pól wytwarzanych przez prądy o częstotliwości sieciowej od kilkunastu lat jest przedmiotem poważnych badań naukowych, a od co najmniej lat kilku bardzo silnie polaryzuje środowisko badaczy i projektantów norm ochronnych zdrowia. Są formułowane zdecydowanie różne oceny. Poniżej przedstawiam przykład tych rozbieżności.

1. W USA powołano zespół, który na zlecenie – uwaga! Teraz będzie budząca respekt nazwa - Committee on Interagency Radiation Research and Policy Coordination Council on Science, Engineering and Technology zapoznawszy się z ponad tysiącem publikacji na temat oddziaływania pól niskiej częstotliwości na organizmy, doszedł do wniosku, że nie ma przekonujących dowodów, iż pola te mogą niekorzystnie od

działywać na zdrowie. Na wszelki wypadek zalecono jednak kontynuację badań w tej dziedzinie.

### Program spotkań organów FB w dniu 29 maja 1993 r.

**8.30 – 9.30** - Posiedzenie Rady Naukowej  
**10.00 – 12.00** - Spotkanie naukowe  
**12.00 – 13.00** - Zebranie Zarządu  
**13.00 – 15.30** - Posiedzenie Rady Fundacji

Szwedzka Narodowa Rada Rozwoju Przemysłowego i Technologicznego, wzięwszy pod uwagę wyniki przeprowadzonych w tym kraju nad powiązaniem pomiędzy polami pochodzącymi od linii energetycznych a liczbą przypadków zachorowań dzieci mieszkających w ich pobliżu, zaleciła wprowadzenie norm ograniczających ekspozycję na te pola. Uznano bowiem za wysoce prawdopodobne, iż pola wytwarzane przez sieci przesyłowe energii są przyczyną tej choroby

nowotworowej. (Za: T. Cooper, JSE, 7,9,'93) - JRZ

## Zaproszenie

Biuletyn ten jest pomysłany jako nasze "wewnętrzne forum" dyskusji, wymiany informacji i ocen. Zapraszam do przesyłania na nasz adres krótkich wypowiedzi na tematy dla nas ważne i interesujące nie tylko fundatorów i sponsorów, ale także osoby nimi nie będące. Im więcej poruszonych spraw i zaprezentowanych punktów widzenia, tym lepiej przecież dla jakości Biuletynu i - pośrednio - dla Fundacji.

Józef Zon

