

Fundacji Bioelektroniki

FUNDACJA BIOELEKTRONIKI
FB
IM. WŁODZIMIERZA SEDLAKA

Biuletyn

Nr 1 (1) LISTOPAD 1992 ☎ (81) 711-585

ul. Zakopiańska 1/121
20-858 Lublin

PARĘ SŁÓW NA POCZĄTEK

Fundacje i różne organizacje (w tym także naukowe, jak nasza) wydają swoje biuletyny, w których informują zainteresowanych o sprawach bieżących, różnej rangi przedsięwzięciach i planach. Uważam, że my również możemy, a nawet powinniśmy to robić, choć jak na ten wstępny etap organizowania i starań, które mają doprowadzić do pełnego formalnego zaistnienia naszej Fundacji, może się to wydawać przedwczesne.

Zawartość niniejszego biuletynu jest moją reakcją na potrzeby chwili. Po pierwsze, ja i Marian, poczuwamy się do obowiązku wytłumaczyć ją się przed Fundatorami, dlaczego do dziś nie doszło jeszcze do zarejestrowania Fundacji. Szczegółowy opis przedsięwziętych kroków Marian zestawił poniżej. Ze swojej strony chcę tu tylko wyrazić obawę, że jeśli sprawa rejestracji będzie nam szła w dalszym ciągu tak wolno, jak dotąd, to nie uda nam się końcem roku. To w konsekwencji może uniemożliwić uzyskanie środków,

jakie przed końcem roku mogłyby być przekazane Fundacji. Ale trudno. Nie wszystko tylko od nas zależy.

Po drugie, jest już czas najwyższy po temu, aby zwołać nasze kolejne spotkanie. Program naszego naukowego spotkania znajduje się na odwrotnej stronie tej kartki. Po trzecie wreszcie, jest wiele publikacji i spraw, których zasygnalizowanie czy opisanie może być interesujące dla odbiorców naszego Biuletynu. Dane te zamieszczamy w dziełach "Warte zauważyć" oraz "Zdarzenia"..

Pod względem wydawniczym niniejszy biuletyn jest dość skromny. Miejmy nadzieję, że w miarę przyrostu liczby wydanych numerów będzie on bardziej przyjemny dla oka i znacznie bogatszy informacyjnie. W tym zakresie liczę - czego nie ukrywam - także na przyczynki ze strony fundatorów czy też innych osób zainteresowanych naszą dziedziną i naszym wspólnym przedsięwzięciem.

Józef Zon



NOWOŚCI DOSTĘPNE W KATEDRZE BIOLOGII TEORETYCZNEJ KUL

Artykuły:

Benor, D., J., Fields and energies related to healing: A review of Soviet and Western studies, PSI Research, 21-35, 1984

[Przegląd na temat badań przeprowadzonych nad oddziaływaniem ludzkiego organizmu na inne organizmy oraz na wodę. Także o uzależnieniu skuteczności tego wpływu od różnych czynników, o polach, które mierzono lub usiłowano mierzyć wokół całego ciała (lub jego części) szczególnie uzdolnionych w tym zakresie ludzi].

Nordenström, B., J., Link between external electromagnetic field and biological matter, Intern. J. Environment. Stud., 41, 233-250, 1992.

[Na drodze doświadczalnej wykazano, że powszechnie występujące w otoczeniu wól nozmiennne pola elektromagnetyczne wywołują wewnątrz ciała przepływy prądów pojemnościowych pomiędzy różnymi częściami ciała (np. między aortą a otrzewną)].

Książki:

Bone, S., Żaba, B., Bioelectronics, Wiley, New York 1992, ss. 152.

[Wbrew ambitnie (przynajmniej według naszych kryteriów) sformułowanemu tytułowi - nie zawiera prawie wcale bioelektroniki. Zawiera natomiast wiele ważnych danych z bliskich bioelektronice działów biofizyki].

Becker R.O., Cross Currents. The Perils of Electropollution. The Promise of Electromedicine, Jeremy P. Tarcher, Los Angeles 1990, ss. 336.

[Książka w popularyzatorskiej formie przedstawia zagadnienia związane z zagrożeniem powodowanym przez elektromagnetyczne skażenie środowiska oraz omawia rozmaite aspekty terapeutycznego wykorzystywania elektryczności i magnetyzmu].

Zestawił: J. Zon

INFORMACJA PRZEBIEGU REJESTROWANIA FUNDACJI

1. Na ostatnim po sesyjnym w Radzie Fundacji w dniu 20 czerwca br. uchwalono projekt Statutu Fundacji. Z uwagi na nieobecność trzech fundatorów, których podpisy pod projektem Statutu były konieczne i zostały uzyskane od nich później, złożenie dokumentów w celu rejestracji w Sądzie Rejonowym m. st. Warszawy (Sąd Gospodarczy, XVI Wydział Gospodarczy, ul. Świętokrzystka 12) nastąpiło 28 lipca br.

2. Pismem z dnia 5 sierpnia br. (sygn. akt 1618/92) sąd zawiadamia, że "wzywa do podpisania wniosku przez cały zarząd lub wszystkich fundatorów, ew. złożenia kopii wniosku podpisanego j.w. (oryginał podpisu, nie ksero)". Należy zaznaczyć, że przed skła-

PROGRAM SPOTKANIA NAUKOWEGO

28 listopada, godz. 12,00-14,00, p. 217

- J. Zon, *Plazma fizyczna w biostrukturach jako czynnik pośredniczący w oddziaływaniu słabych bodźców na organizmy*;
- W. Muzyczka, *Obrazy świata, paradygmaty a sedlakowska bioelektronika*;
- J. Zon, *Sprawozdanie z udziału w konferencji na temat: "Subtle energies"*, Göteborg, Szwecja, 28 października - 4 listopada 1992.

papierów, urzędniczka w sądzie oglądała je; na wyraźne pytanie czy czegoś nie brakuje, odpowiedziała, że niczego nie brakuje. Nasze pismo przewodnie było podpisane tylko przez prezesa i sekretarza Fundacji.

3. W związku z powyższym wybraliśmy (ja i Michał Urbański) opcję zbierania drogą pocztową podpisów członków Zarządu na nowym piśmie przewodnim, a nie zwoływania zebrania Zarządu lub wszystkich Fundatorów (okres urlopowy). Po związanej z tym korespondencji, wysłałem 22 września br. Ręcznie pismo do Michała, by je złożył w sądzie. Michał pocztą elektroniczną odpowiedział, że pismo otrzymał i w sądzie je złoży.

4. W końcu września (25.09) otrzymałem z sądu pismo datowane na 16.09. 1992 zawiadamiające, że „Na podstawie art. 130 kpc wobec nieusunięcia w terminie 7 dni braków formalnych wskazanych w wezwaniu z dnia 3.08.

1992 r (doręzonego 12.08. 92 r.) zarządzam zwrot wniosku.". Następnie poinformowałem o tym Michała kartką pocztową.

5. Czekając na wiadomości od Michała dotyczące tej sprawy, postanawiamy zwołać zebranie Zarządu.

Marian Wnuk

Lublin, dnia 7 listopada 1992 r.

Wydarzenia

* 17 października odbyło się uroczyste nadanie Liceum Ogólnokształcącemu w Siennie imienia Ks. Profesora Włodzimierza Sedlaka". Z naszego mikrośrodowiska, prócz Profesora, Joanny Półtorak-Kalisz i jej męża Krzysztofa, wzięli udział M. Wnuk i J. Zon.

* Od 28 października do 4 listopada w Göteborgu (Szwecja) odbywało się spotkanie naukowe na temat energii subtelnych, Wziął w nim udział J. Zon wskazując w na plazmę fizyczną w biostrukturach, jako możliwy "receptor" subtelnych oddziaływań. Skróty wystąpienia i sprawozdanie przedstawione zostaną podczas naszego spotkania 28 bm.