

Fundacji Bioelektroniki **Biuletyn**

FUNDACJA BIOELEKTRONIKI
FB
IM. WŁODZIMIERZA SEDLAKA

Rok 3, Nr 2 (7) Marzec

1994 ☎ (81) 711-585

ul. Zakopiańska 1/121
20-858 Lublin

Rocznica śmierci Profesora

W niedzielę, 13 lutego, odbyło się w Radomiu uroczyste spotkanie z okazji pierwszej rocznicy śmierci ks. prof. Włodzimierza Sedlaka (zm. 17.02.1993). Zorganizowane ono zostało przez władze Miasta w "Resursie" - Wojewódzkim Ośrodku Kultury i Sztuki.

Tego niezwykle mroźnego i wietrznego dnia uroczystość rozpoczęła się złożeniem wieńców na płycie grobu Profesora. Modlitwy prowadził ks. Marian Cukrowski, sąsiad i proboszcz parafii, z którą związany był Ksiądz Profesor. W części artystycznej, trafnie dobrane cytaty z książek Profesora pięknie odczytali aktorzy: Jerzy Stępkowski (motyw naukowy) i Krzysztof Kolberger (motyw filozoficzno-religijny). Fragment scenografii stanowiły m.in. autentyczny stół, przy którym pracował Polski Twórca Bioelektroniki, krzesło i laska. Na koniec tej części pokazano film "Sedlak", reżyserowany przez Tomasza Arkusza. Mieliśmy okazję po raz kolejny przypomnieć sobie obraz Profesora na tle ukończonych przez niego Gór Świętokrzyskich. Wystawę dokumentów i fotografii zatytułowaną "Oddech nieskończonością" otworzył ks. ordynariusz bp E. Materski. Uroczystość była też okazją do spotkania się z dziennikarzami, którzy osobom związanym z Profesorem i zadali wiele pytań.

UCHWAŁY RADY FUNDACJI
Na zebraniu Rady 29 stycznia 1994 r. został zatwierdzony regulamin pracy Rady Naukowej. Tak więc wszystkie organy Fundacji mają już swoje regulaminy.

MW

Z okazji nadchodzących Świąt Zjazd Fundacji i Redakcja Biuletynu składa wszystkim osobom zaangażowanym w prace innych organów Fundacji, Sponsorom oraz Sympatykom bioelektroniki serdeczne życzenia umocnienia nadziei, której gwarancją ziszczenia się jest zmartwychwstały Chrystus jako pełnia Światła i Życia.

W imieniu Fundacji składamy na tym miejscu szczerze gratulacje za wykazaną inicjatywę i gorące podziękowanie nie tylko władzom Radomia, ale także osobom, które bezpośrednio były zaangażowane w organizację rocznicy.

JZ

Jan Hołownia, Nauki przyrodnicze a strefy geopatyczne i radiestezja – Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1993, ss. 126, rys. 27, 251 poz. Bibliogr.

Autor tej książki i jeden z jej recenzentów (Michał Urbański) są członkami Rady Naukowej naszej Fundacji. Książka w części dotyczy bardzo kontrowersyjnej problematyki z zakresu psychotroniki i radiestezji. Omówiono w niej m. in. poglądy na temat patogenicznego wpływu tzw. radiacji podziemnej stref geopatycznych (o naturze być może specyficznego promieniowania elektromagnetycznego) na przy-

Z przyjemnością odnotowujemy fakt, że p. dr **Danuta RÓŻYCKA z Gliwic** ofiarowała na rzecz Fundacji sumę jednego miliona zł.
kol. **Ryszard SCHAEFFER**
kol. **Wacław MUZYCZKA** przeznaczili na ten cel po 100 000 zł.

rodę żywą oraz rozpatrzono je krytycznie z punktu widzenia nauk przyrodniczych. Przedstawiono też obecną wiedzę na temat oddziaływania elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego na materię i organizmy żywe. Z uwagi na ten bardzo ważny czynnik środowiska, książka ta może być interesująca również w aspekcie koncepcji elektromagnetycznej natury życia.

Trigger happy?!

Tak się nazywa facetów, którzy dla zupełnie błahych powodów naciskają spust pistoletu. Zachęcam do podobnego zachowania, ale w odniesieniu do wielu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Świadomi zaleceń fachowców znajdujących się na stronie technicznej, zazwyczaj pozostawiamy te urządzenia włączone, by oszczędzić im ryzyka uszkodzenia powstającego z powstawaniem fałszywego napięcia, które się indukuje w momentach włączania i wyłączania tych urządzeń. (cd. s. 2)

THE CENTER for FRONTIER SCIENCES AT
TEMPLE UNIVERSITY



Jest to stosunkowo nowe czasopismo o charakterze kwartalnika. Ukazuje się od roku 1990. Wydawane jest przez The Center for Frontier Science at Temple University. Redaktorem naczelnym jest biofizyk, dr Beverly Rubik. Za główny cel pisma postawiła ona koordynowanie globalnej wymiany informacji naukowej w tych zakresach dziedzin naukowych i prac

interdyscyplinarnych, jakie można uznać za front badawczy współczesnej nauki, medycyny i technologii. Szczególną uwagę poświęca się tu uwagę takim obszarom badań, jak: bioelektromagnetyka, związki zachodzące pomiędzy świadomością a materią, medycyna komplementarna oraz nowe technologie energetyczne.

Ubiegłoroczny jesienny numer czasopisma zawiera takie m. in. artykuły: G. M. Edelman, *Morfologia i umysł. Czy jest możliwe skonstruowanie maszyny zdolnej do percepcji?*; J. Benveniste, *Przekaz aktywności biologicznej przy pomocy pól elektromagnetycznych*; E. Del Giudice, *Koherencja w materii w stanie stafym i w materii żywej*; W. Ross Adey, *Szeptanie komórek między sobą. Pola elektromagnetyczne i mechanizmy regulacyjne w tkance*.

Prócz artykułów czasopismo zawiera wiele ważnych działów, takich jak: informacje o interesujących spotkaniach naukowych, o przyznanych nagrodach naukowych, listy, recenzje książek, informacje o nowych czasopismach. Roczna prenumerata **Frontier Perspectives** (4 numery) kosztuje \$ 25.

JZ

TRIGGER (cd. ze strony 1)

Ktoś biegły w elektronice szczerze mi doradzał niewyłączanie komputera przez cały dzień, jeśli miałbym od czasu do czasu wykonywać przy jego pomocy jakąś pracę. To, jakbym to określił, stałe "trzymanie pod parą" tego pożytecznego narzędzie jest gwarancją przedłużenia czasu jego bezawaryjnej pracy. Tego zalecenia od początku nie przestrzegam i polecam również innym takie postępowanie. By wobec nic-a-nic niezorientowanych w bioelektronice nie uchodzić za ciemniaka *simplex*, a za człowieka oświeconego, zachowanie takie tłumacząc chęcią oszczędzania energii. Jest to przyjmowane przez "techników" raczej ze zrozumieniem, zwłaszcza, że już są na rynku komputery, które przełączają się automatycznie na zmniejszoną konsumpcję energii, jeśli przez pewien czas nie są używane.

Głębsza motywacja wyłączenia komputera znajduje się w bioelektronice. Chodzi tu przecież o zachowanie umiaru w ekspozycji własnego (i innych także) organizmu na pola pochodzenia sztucznego, dalece odbiegające swoimi charakterystykami od pól naturalnych. Jeśli więc nie ma konieczności ekspozycji się na skomplikowane

Zebranie naukowe

Mgr Dariusz Struski, *Substancje biologicznie aktywne. Mechanizm działania w ujęciu bioelektronicznym.*

Referat i dyskusja odbędą się 26 marca (sobota) w s. 236, budynek główny KUL, 12.15-ok. 14.00.

"koktajle" kwantów obficie "wylewające się" z jednostki centralnej, monitora, drukarki, innych "peryferiów", a przede wszystkim okablowania - sądzą, że opłaca się bez większego ociągania się sięgać do wyłączników. Trzeba dbać, by komputer (czy też inne urządzenie) wydzielal jak najmniej elektromagnetycznego "smrodu" i nie stwarzał konieczności jego wchłaniania.

JZ

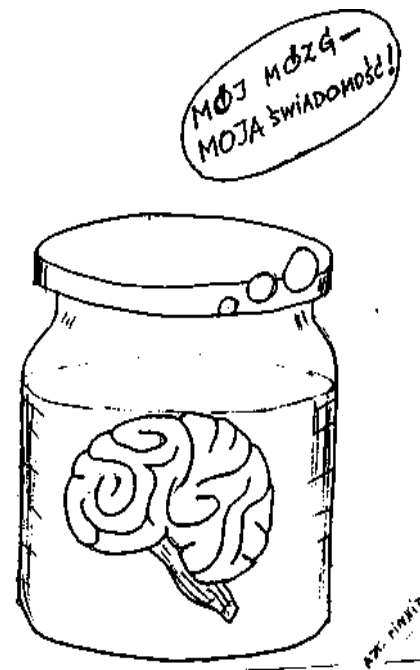
Streszczenia referatów wygłoszonych na seminarium biologii teoretycznej, 29 stycznia 1994 r.

Marian WNUK

Możliwość wpływu promieniowania elektromagnetycznego na mikroprocesory biologiczne

W kontekście bioelektroniki przedstawiono problem możliwego wpływu elektromagnetycznych zanieczyszczeń środowiska na mikroprocesory biologiczne. Dokonano przeglądu koncepcji i hipotez ujmujących układy żywe jako molekularne komputery, kwantowe komputery molekularne, automaty biomolekularne itd. Zreferowano niektóre dane dotyczące naturalnego i sztucznego środowiska elektromagnetycznego oraz ich związków z procesami życiowymi. Omówiono głównie mikrotubule jako naturalne mikroprocesory i wskazano na możliwości powiązania przetwarzania informacji w tych biostrukturach z zewnętrznymi polami elektromagnetycznymi. Podkreślono że bioplazma może pośredniczyć w rezonansowych oddziaływaniach pomiędzy tymi polami a organizmami. Sugerowano także, iż badania dotyczące przetwarzania sygnałów i informacji w mikrotubulach mogą mieć istotne znaczenie dla rekonstrukcji procesów pochodzenia i ewolucji życia.

MW



Wacław MUZYCZKA

Czym jest bioelektronika Włodzimierza Sedlaka?

Podjęto problematykę metaprzemiotową dotyczącą przyczyn lub źródeł niejednoznaczności ocen bioelektroniki i jej statusu epistemologicznego. Wskazano na powody natury zarówno psychologiczno-społecznej jak i metodologicznojęzykowej skrajnie przeciwstawnych ocen bioelektroniki i osoby W. Sedlaka. Zaakcentowano ostrożne, wyważone i kompromisowe poglądy na wkład W. Sedlaka do bioelektroniki oraz podkreślono istotne walory poznawcze tej dziedziny. Poruszono ważną kwestię czy bioelektronika jest jedynie nową dyscypliną w ramach nauk o życiu, czy też zawiera ponadto nowe koncepcje z zakresu filozofii biologii i filozofii przyrody ożywionej.

WM