

## SPRAWOZDANIE

z VI Zjazdu Polskiego Towarzystwa BiofizycznegoSzczecin, 24-26 IX 1986

VI Zjazd Polskiego Towarzystwa Biofizycznego odbył się w dniach 24-26 IX 1986 r. na terenie Akademii Rolniczej w Szczecinie. Jego organizatorem był Zarząd Główny PTBF z Oddziałem Szczecińskim Towarzystwa Polskiej Akademii Nauk oraz miejscową Akademią Rolniczą. Protektorat objął Jego Magnificencja Rektor AR prof. dr hab. Jerzy Piasecki.

Obrady VI Zjazdu PTBF odbywały się w auli i sali wykładowej tej Akademii przy ul. J. Słowackiego. Otwarcia dokonał prezes ZG PTBF prof. dr hab. Stanisław Przystański. Wykład inauguracyjny wygłosił prof. dr hab. Dawid Shugar.

Obrady naukowe zorganizowano w ramach trzech tematycznych sympozjów wraz z odpowiadającymi im sesjami plakatowymi. Należy podkreślić, że przedstawione prace, zarówno w postaci wygłoszonych referatów plenarnych jak i plakatów, były bardzo interesujące i wywołały żywą dyskusję.

Pierwszego dnia, po oficjalnym otwarciu VI Zjazdu PTBF, przewodniczący Zarządu Głównego, prof. dr hab. S. Przystański, podał propozycję nadania godności honorowego członka PTBF prof. dr hab. Dawidowi Shugarowi i przedstawił motywację wniosku, który zebrani gorąco poparli i w głosowaniu wypowiedzieli się za nadaniem tej godności.

Wieczorem, po kolacji, odbyło się na Zamku Książąt Pomorskich w sali Anny Jagiellonki spotkanie uczestników VI Zjazdu PTBF z prezydentem m. Szczecina mgrm Ryszardem Rutkiewiczem.

W drugim dniu Zjazdu obradowało Walne Zebranie PTBF połączone z wyborami nowego ZG, które otworzył prezes ZG PTBF prof. dr hab. S. Przystański, proponując na przewodniczącego zebrania doc. dra hab. Mariana Kargola; kandydaturę tę przyjęto jednogłośnie. Na sekretarza wybrano mgra Elżbietę Skórską. Dokonano wyboru Komisji Wnioskowej w składzie: doc. dr hab. A. Tocewicz, doc. dr hab. K. Monkos i dr H. Manikowski oraz Komisji Skrutacyjnej: doc. dr hab. A. Szlachcic, dr J. Siewiesiuk i mgr M. Gaczyńska.

Sprawozdanie z działalności ustępującego ZG PTBF za okres od 21 X 1983 do 25 IX 1986 r. złożył prezes ustępującego Zarządu - prof. dr hab. S. Przystański. Sprawozdanie finansowe przedstawiła doc. dr hab. J. Kuczera. Z działalności wydawniczej Towarzystwa sprawozdanie złożyła redaktor naczelny „Zagadnień Biofizyki Współ-

Współczesnej" prof. dr hab. W. Leyko, a sprawozdanie Komisji Rewizyjnej - jej przewodnicząca prof. dr hab. Z. Walter.

Z kolei, po udzieleniu absolutorium ustępującemu Zarządowi, przystąpiono do wyboru nowego prezesa Zarządu, Komisji Rewizyjnej i Sądu Koleżeńskiego. Na prezesa ZG, zgłoszono kandydaturę prof. dr hab. Danuty Frąckowiak (Poznań), którą w tajnym głosowaniu wybrano na okres trzyletniej kadencji. Do Zarządu Głównego weszli: przewodnicząca - prof. dr hab. Danuta Frąckowiak (Poznań); wiceprzewodnicząca - prof. dr hab. Regina Drabent (Olsztyn), wiceprzewodniczący - prof. dr hab. Józef Kędziora (Łódź); sekretarz - dr Henryk Manikowski (Poznań); skarbnik - dr Grażyna E. Białek-Bylka (Poznań); członkowie - prof. dr hab. Stanisław Przestalski (Wrocław) oraz doc. dr hab. Dorota Gołębiowska (Szczecin).

Do Komisji Rewizyjnej wybrano: prof. dr hab. Z. Walter (Łódź) - przewodnicząca, doc. dr hab. D. Sławińską (Szczecin) i dr B. Szczodrowską (Szczecin) - członkinie.

W skład Sądu Koleżeńskiego weszli: doc. dr hab. W. Duda (Łódź), doc. dr hab. M. Kargol (Kielce) i doc. dr hab. E. Śpiewła (Lublin).

Ponadto zostały przyznane przez ZG PTBF następujące nagrody:

- dr U. Tombacz i dr hab. T. Zawadzki - za pracę opublikowaną „Pobudliwość elektryczna roślin”,
- dr T. Skowroński - wyróżnienie za pracę „Pobieranie jonów Cd przez glony”,
- mgr M. Gaczyńska i mgr E. Skórska - równorzędne nagrody (dla młodych biofizyków) za przedstawione na VI Zjeździe PTBF plakaty.

Program części naukowej Zjazdu obejmował:

w dniu 24 IX 1986 r. wykłady:

- doc. dra hab. A. Jasińskiego (IFJ Kraków) - „Fizyczne i techniczne aspekty tomografii i spektroskopii NMR  $\gg$ in vivo $\ll$ ”,
- dra B. Goneta (PAM Szczecin) - „Tomografia NMR a biomagnetyzm”,
- dyskusję okrągłego stołu nt. „Zastosowanie mikrokomputerów w badaniach biofizycznych”; moderatorzy: doc. dr hab. S. Hoffman (IFM PAN Poznań), dr B. Gonet (PAM Szczecin) i dr J. Pastusiak (PAM Szczecin);

w dniu 25 IX 1986 r. wykłady:

- dra M. Żylicza (Zakład Biochemii UG) - „Struktura DNA w kompleksie DNA-białko”,
- prof. dra hab. J.S. Kwiatkowskiego (IF UMK Toruń) - „Struktura, właściwości i funkcja kwasów nukleinowych - teoria a doświadczenie”,
- doc. dra hab. G. Bartosza (Katedra Biofizyki UŁ) - „Płynność błon biologicznych”,
- prof. dra hab. W. Korohody (IBM UJ Kraków) - „Błony komórkowe”,
- Sesję plakatową I (48 doniesień);

w dniu 26 IX 1986 r. wykłady:

- dra E. Ślesaka (Instytut Botaniki U. Wrocławskiego) - „Biologiczny aspekt zjawisk elektrycznych u roślin wyższych”,

- 
- doc. dra hab. J. Stolarka (Katedra Fizjologii Roślin UŚ) - „Elektrofizjologia roślin”,
  - dyskusję okrągłego stołu nt. „Błony biologiczne”; moderatorzy: prof. dr hab. S. Przestalski (AR Wrocław), prof. dr hab. W. Korohoda (IBM UJ Kraków), doc. dr J. Jączak (AM Łódź),
  - Sesję plakatową II (36 doniesień).

W dniu 26 IX 1986 r. o godz. 20<sup>30</sup> odbyło się uroczyste zakończenie VI Zjazdu PTBF.

Wirgiliusz Duda

9 SZKOŁA BIOFIZYKI TRANSPORTU PRZEZ BŁONY  
(4-13 V 1988, Polanica Zdrój)

organizowana przez Katedrę Fizyki i Biofizyki Akademii Rolniczej we Wrocławiu  
oraz Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie.

Osoby zainteresowane mogą uzyskać szczegółowe informacje u Dyrektora Szkoły:

Dr HALINA

Dr HALINA KLESZCZYŃSKA  
Katedra Fizyki i Biofizyki  
Akademia Rolnicza  
ul. Norwida 25  
50-375 Wrocław  
Telex: 0715327 arwpl