
Sprawozdanie z działalności Towarzystwa w 1997 r. : Sprawozdanie z działalności Wydziałów : Wydział VI Nauk Technicznych

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 60, 113-114

1997

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych oraz w kolekcji mazowieckich czasopism regionalnych mazowsze.hist.pl.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

istnieje logika działania celowego? W pewnej mierze tak, w postaci teorii podejmowania decyzji. Złudzeniem byłoby jednak oczekiwać, iż zwolni ona lekarza uczonego czy też praktyka, od tego co w decyzji najtrudniejsze: od rozstrzygnięcia konfliktu wartości oraz od podejmowania ryzyka”.

W roku 1983 Wydział rozrósł się, przyjęto 20 nowych członków zwyczajnych i korespondentów, w tym naukowców i lekarzy tej miary jak prof. Tadeusz Orłowski, Janusz Jeljaszewicz, Adam Nowosławski, Stefan Wesołowski, Stefan Kruś, Mirosław Mossakowski, Stanisław Biniecki, Tadeusz Chruściel.

W roku 1984 odbyło się 5 posiedzeń naukowych Wydziału. Działalność Wydziału i aktywność stopniowo wzrastały i na ogólnym zebraniu naukowym Towarzystwa w dniu 14 listopada 1984 r. profesorowie Włodzimierz Kuryłowicz i Jan Kopczyński przedstawili odczyt *Choroby cywilizacyjne wczoraj, dziś i jutro*.

Wojciech Kostowski

WYDZIAŁ VI NAUK TECHNICZNYCH

Przewodniczący: Maciej Szafarczyk

Sekretarz: Jan Zabrodzki

Przewodniczący: Sekcji Nauk Rolniczych: Roman Starck

Sekretarz Sekcji Nauk Rolniczych: Zygmunt Brogowski

Skład osobowy Wydziału: członkowie zwyczajni 52, w tym seniorzy 23
Członkowie korespondenci 22, w tym seniorzy 3.

Sekcja Nauk Rolniczych: członkowie zwyczajni 16, w tym seniorzy 8
Członkowie korespondenci 8, w tym seniorzy 1.

W roku sprawozdawczym zostali przyjęci następujący członkowie korespondenci: Wacław Jakubowski, Zdzisław Jankiewicz, Andrzej Jeleński, Krzysztof Kurzydłowski oraz następujący członkowie zwyczajni: Wojciech Gasparski, Krzysztof Marciniak, Tadeusz Rychter.

W czasie trwania kadencji zmarli następujący członkowie: Tadeusz Koter, Adam Smoliński, Henryk Stomatello, Karol Wajs

Zebrania naukowe Wydziału

16 I – Maciej W. Grabski: *Kilka słów o Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej*.

20 III – Adam Morecki: *Mikrorobotyka - mili, mikro i nanomechanizmy, roboty, manipulatory i maszyny kroczące*.

8 V – Zdzisław Pawłowski: *Radiografia cyfrowa w medycynie - cyfrowa radiografia transmisyjna, tomografia rentgenowska, tomografie emisyjne.*

27 XI – K.J. Kurzydłowski *Nowe materiały konstrukcyjne i perspektywy ich wykorzystania u końca XX wieku.*

Sekcja Nauk Rolniczych

Na posiedzeniu 15.I. zostały wybrane nowe władze sekcji Rolnej: R o m a n S t a r c k (przewodniczący) i Z y g m u n t B r o g o w s k i (sekretarz).

W okresie spawozdawczym prowadzono następującą działalność.

24 VI – zorganizowano całodniowe seminarium wyjazdowe w Radzikowie k. Błonia w Instytucie Hodowli i Aklimatyzacji Roślin (IHAR). W trakcie seminarium dyrektor Instytutu H e n r y k C z e m b o r wprowadził zebranych w zagadnienia prac badawczych Instytutu, a następnie pracownicy odpowiedzialni za poszczególne działy przedstawiali wyniki badań i osiągnięcia. Po zakończeniu posiedzenia plenarnego uczestnicy zwiedzili pracownie i laboratoria Instytutu, a w dalszej części doświadczenia prowadzone z nowymi roślinami, które w przyszłości zostaną wdrożone do upraw rolniczych.

18 XI – został wygłoszony referat przez A n d r z e j a G r z y w a c z a pt.: *Problemy ochrony zasobów leśnych*, w którym poruszono zagadnienia konieczności ochrony powierzchni leśnej w skali globalnej – światowej oraz w skali kraju.

Obecność na seminariach i zebraniach była niewielka 10–15 osób. Zapraszani są również członkowie Towarzystwa.

Referaty i streszczenia

Adam Morecki

MIKROBIOTYKA – MILI, MIKRO I NANOMECHANIZMY, ROBOTY, MANIPULATORY I MASZYNY KROCZĄCE

(streszczenie)

Technologia mikromechanizmów jest obecnie przedmiotem szczególnego zainteresowania badaczy (Japonia, USA, Europa). W ostatnich de-