
Sprawozdanie z działalności Towarzystwa : Sprawozdania z działalności Wydziałów : Wydział VI nauk technicznych

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 52, 137

1989

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.

Wydział V nauk lekarskich

Przewodniczący: Kazimierz Dux (czł. zw.)

Sekretarz: Witold Karczewski, czł. zw., do dnia 16 XI 1989 r.

Paweł Grieb, czł. koresp., od dnia 17 XI 1989 r.

a) Sprawozdanie z działalności naukowej

dnia 12 stycznia — Mieczysław Kańtoch, czł. zw.: *Rola wirusów w patologii ludzkiej*;

dnia 16 lutego — Tadeusz Chruściel, czł. zw.: *Farmakologia ma dwa oblicza*;

dnia 16 marca — Paweł Grieb, czł. koresp.: *Chemiczne przetwarzanie informacji w układzie nerwowym*;

dnia 18 maja — Andrzej Śródka, czł. koresp.: *Dzieje badań i poglądów z zakresu krążenia krwi. Trudności i paradoksy*;

dnia 16 listopada — Jan Tatoń, czł. koresp.: *Insulina — hormon i lek*.

Ze względu na konieczność ograniczenia objętości „Rocznika” nie umieszczono w nim streszczeń tych prac.

Wydział VI nauk technicznych

Przewodniczący: Anatol Gosiewski (czł. zw.)

Sekretarz: Maciej W. Grabski (czł. zw.)

a) Sprawozdanie z działalności naukowej

Wydział VI odbył 3 zebrania naukowe, na których wygłosili odczyty:

dnia 19 stycznia 1989 — doc. dr hab. Józef Lubacz: *Stare i nowe problemy projektowania*;

dnia 23 lutego 1989 — prof. dr hab. Maciej Szafarczyk: *Nauczanie matematyki w politechnikach*;

dnia 9 listopada 1989 — prof. dr hab. Wiesław Woliński: *Lasery w metrologii*.

S T R E S Z C Z E N I A

Józef Lubacz

STARE I NOWE PROBLEMY PROJEKTOWANIA

Przedmiotem referatu były następujące zagadnienia: projektowanie jako działalność twórcza (cechy wyróżniające projektowanie spośród innych typów działalności twórczej, np. w naukach przyrodniczych i w sztuce); składniki metodologii projektowania; problemy projektowania systemów o znaczącym udziale oprogramowania („kryzys oprogramowania”); projektowanie systemów a wytwarzanie oprogramowania; znaczenie systemów rozproszonych i zdecen-