
Sprawozdanie z działalności Towarzystwa w 1992 r. : Sprawozdanie z działalności Wydziałów : Wydział VI nauk technicznych

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 55, 111-112

1992

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.

Musimy też liczyć się z rozwojem nowych rodzajów chorób. W wyniku mutacji mogą powstać chorobotwórcze szczepy bakterii, a zwłaszcza wirusów. Nieznane i nieoczekiwane mogą być wyniki ekspansji człowieka na nowe tereny w kosmosie i nowe pokłady naszej rzeczywistości, takie jak np. odkrycia nowych broni, rodzajów energii, czy nowych zastosowań znanych obecnie substancji. Są to jednak tylko możliwości.

Obserwacje prowadzone obecnie wskazują, że choroby zmieniają swoje oblicza, lecz czy można powiedzieć, że któraś z nich całkowicie wygasa, a inna jest zupełnie nowa? Sądzę, że nie ma co do tego pewności. Choroby człowieka wydają się zmieniać samoistnie lub wraz z ludzkością, jej sposobem życia i aktywności, jednak trzymają się uparcie człowieka te same schorzenia, tak jak towarzyszą mu w całej jego historii te same nieszczęścia i te same radości.

Wydział VI nauk technicznych

Przewodniczący: Maciej Grabski

Sekretarz: Maciej Szafarczyk

Sekcja nauk rolniczych

Przewodniczący: Adolf Horubała

Sekretarz: Stanisław Moskal

a) działalność naukowa

W roku 1992 zorganizowano 8 zebrań naukowych na których wygłoszono referaty.

- 10 marca (Sekcja nauk rolniczych) Maria Joanna Radomska: Współczesne kierunki genetyki zwierząt i ich zastosowanie w hodowli.

- 7 kwietnia (Sekcja nauk rolniczych) Maria Rakowska: Perspektywy hodowli jakościowej rolniczych roślin uprawnych.

- 14 maja Zbigniew Ciok: Szkolnictwo wyższe, stowarzyszenia naukowe oraz organizacja badań w RFN.
- 26 maja (Sekcja nauk rolniczych) Barbara Rutkowska: Kształtowanie się środowisk roślinnych w zależności od nawożenia i użytkowania.
- 21 czerwca (sekcja nauk rolniczych) Piotr Lewicki: Zastosowanie wysokich ciśnień w technologii żywności.
- 25 czerwca Maciej Bossak: Wpływ komputerów na pracę inżyniera i badacza (na przykładzie budowy i eksploatacji maszyn).
- 15 października Maciej Grabski: Kontrowersje wokół systemu finansowania nauki w Polsce.
- 10 grudnia Bogdan Nowicki: Powierzchnia materiału w ujęciu technicznym.

b) działalność administracyjna

Odbyły się dwa zebrania administracyjne:

- 23 marca poświęcone sprawozdaniu z działalności w poprzedniej kadencji i wyborom władz Wydziału.
- 5 listopada, na którym wybrano pięciu kandydatów na członków zwyczajnych: Zygmunta Brogowskiego (Sekcja nauk rolniczych), Jerzego Kitę (Sekcja nauk rolniczych), Piotra Lewickiego (Sekcja nauk rolniczych), Marię Rakowską (Sekcja nauk rolniczych), Władysława Włosińskiego. Wybrano również czterech kandydatów na członków korespondentów: Macieja Bossaka, Jerzego Chełkowskiego (Sekcja nauk rolniczych), Wojciecha Gasparskiego i Stanisława Zmarlickiego (Sekcja nauk rolniczych).