
Sprawozdanie z działalności TNW : Sprawozdania z działalności Wydziałów TNW : Sekcja Nauk Rolniczych Wydziału VI nauk technicznych.

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 48, 123-125

1985

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.

- warunek akceptacji stopniowego przesuwania się punktu ciężkości z pracy fizycznej na pracę umysłową,
- warunek wydajności i rentowności produkcji rolnej,
- warunek istnienia konkurencji,
- różne warunki umożliwiające rozwój mniejszych zakładów.

13. Przebudowa gospodarki kraju będzie procesem trudnym i wymagającym wielu lat konsekwentnego działania. Realizacja przebudowy powinna być rozpoczęta niezwłocznie: 1) studiami zagadnienia przebudowy, do których najbardziej predestynowane są specjalistyczne towarzystwa naukowe i stowarzyszenia zawodowe, których praca powinna jednak być sterowana, 2) szeroką akcją uświadamiającą.

Na podstawie przeprowadzonych studiów oraz korzystając z wyników akcji uświadamiającej władze powinny opracować programy przebudowy oraz wydać odpowiednie zarządzenia realizacyjne. Wszystkie te czynności niezbędne do rozpoczęcia przebudowy powinny być zakończone w z góry ustalonym terminie. Wszystkie zarządzenia powinny być przy tym tak pomyślane, aby przedsiębiorstwa gospodarcze same we własnym interesie szukały rozwiązań, które będą likwidowały marnotrawstwo, a zachęcały do stopniowego podwyższania jakości wyrobów i ich uszlachetniania. Nakazy i zakazy oraz słowa zachęty powinny być zastąpione szeroko rozumianymi bodźcami materialnymi.

14. Jeżeli nie stworzymy nowej podstawy egzystencji ekonomicznej kraju, to grozi nam całkowita globalna pauperyzacja, której dalsze konsekwencje mogą być nieobliczalne. Dlatego jest rzeczą konieczną, aby całe społeczeństwo oraz czynniki decydujące znalazły wspólny język i doszły ze sobą do uzgodnienia środków działania. Państwo bowiem może być silne tylko poparciem całego społeczeństwa.

*

Osoby, które przedłożyły materiały oraz zgłosiły uwagi wykorzystane przy opracowaniu referatu: Tadeusz Nowacki, Eugeniusz Olszewski, Bohdan Paszkowski, Anatol Selecki, Bogumił Staniszewski, Henryk Trebert, Janusz Tymowski.

Redaktor całości: Witold Nowicki

Sekcja Nauk Rolniczych Wydziału VI nauk technicznych

Sprawozdanie z działalności za okres 30 marca 1984 r.— 25 marca 1986 r.

1. Powołanie i skład osobowy Sekcji Nauk Rolniczych

Sekcja Nauk Rolniczych przy Wydziale VI została powołana uchwałą Ogólnego Zebrania Administracyjnego TNW 27 października 1982 r. w wyniku czego Wydział VI zwrócił się do prof. dra Tadeusza Nowackiego o podjęcie prac organizacyjnych nad reaktywowaniem Sekcji. Po przyjęciu w skład Wydziału VI w 1983 r. trzech dalszych członków zwy-

czajnych — specjalistów z zakresu nauk rolniczych.

Dnia 30 marca 1984 r. ukonstytuował się zarząd Sekcji w składzie:

prof. dr Tadeusz Nowacki — przewodniczący

prof. dr Emil Nalborczyk — wiceprzewodniczący

prof. dr Roman Starek — wiceprzewodniczący

prof. dr Stanisław Moskal — sekretarz

Równocześnie powołano dwie komisje: technologii produkcji rolniczej (przew. prof. T. Nowacki) oraz fotosyntezy i nawożenia (przew. prof. E. Nalborczyk). Dnia 1 grudnia 1984 r. Ogólne Zebranie Administracyjne TNW przyjęło w skład Sekcji Nauk Rolniczych jedenastu dalszych członków:

Członkowie zwyczajni:

prof. dr Adolf Horubała

prof. dr Tadeusz Jakubczyk

prof. dr Maria Radomska

Członkowie korespondenci:

prof. dr Wiesław Barej

doc. dr Henryk Czembor

prof. dr Jerzy Kita

prof. dr Bogusław Kubicki

doc. dr Barbara Rutkowska

prof. dr Jan Siuta

prof. dr Andrzej Szujecki

prof. dr Wojciech Wolski

Przy końcu okresu sprawozdawczego Sekcja Nauk Rolniczych liczyła 15 członków, w tym 7 zwyczajnych i 8 korespondentów.

2. Działalność organizacyjna

W okresie sprawozdawczym odbyło się pięć zebrań o charakterze organizacyjnym w dniach 30 marca, 30 maja, 26 listopada 1984 r., 11 kwietnia 1985 r., 17 stycznia 1986 r., na których omawiano kierunki rozwoju działalności Sekcji oraz plany wspólnie podejmowanych prac naukowych, jak i dokooptowanie nowych członków.

3. Działalność naukowa

W okresie sprawozdawczym odbyły się cztery zebrania o charakterze naukowym w dniach: 30 marca 1984, 30 maja 1984, 11 kwietnia 1985 i 17 stycznia 1986 r.

Na dwu pierwszych zebraniach naukowych został przyjęty następujący problem sekcyjny inicjujący pracę naukową zreaktywowanej Sekcji: „Przepływy energetyczne w rolnictwie” z podziałem na dwie grupy tematyczne:

1. Metody oceny energetycznej efektywności produkcji rolniczej (Komisja technologii produkcji rolniczej),

2. Metody intensyfikacji produkcji biomasy w rolnictwie (Komisja fotosyntezy i nawożenia roślin).

Na trzecim zebraniu naukowym Sekcji w dniu 11 kwietnia 1985 r. w sali seminaryjnej Zakładu Użytkowania Maszyn Rolniczych w SGGW-AR w Ursynowie został wygłoszony odczyt przez prof. dr Tadeusza Nowackiego pt.: *Przepływy energii w produkcji rolniczej*. Po dyskusji nad referatem ustalono, że poszczególni członkowie Sekcji włączą się po zgromadzeniu odpowiednich materiałów w pierwszym kwartale 1986 r. do rozwinięcia podjętej tematyki w następujących kierunkach:

1. Zasoby glebowe, woda, powietrze i energia słoneczna jako główny strumień energetyczny zasilania systemu produkcji rolniczej.
2. Rola i znaczenie fotosyntezy w systemie produkcji roślinnej.
3. Rola i znaczenie nawożenia i ochrony roślin w systemie produkcji roślinnej.
4. Drogi podniesienia sprawności przetwarzania strumienia energetycznego biomasy roślinnej na produkty pochodzenia zwierzęcego.
5. Kierunki oddziaływania osiągnięć genetycznych na usprawnienie przetwarzania strumieni energetycznych w produkcji roślinnej i zwierzęcej.
6. Kierunki doskonalenia technologii przetwarzania surowców rolniczych na produkty żywnościowe.
7. Wpływ infrastruktury systemu żywnościowego na sprawność gospodarki żywnościowej.

Po przedyskutowaniu proponowanej tematyki w ramach Sekcji przewiduje się przedstawienie jej na forum Wydziału VI i ewentualnie w dalszej kolejności na specjalnym Ogólnym Zebraniu TNW.

Na czwartym zebraniu naukowym Sekcji w dniu 17 stycznia 1986 r. w sali Senatu SGGW-AR został wygłoszony przez prof. dra Jana Siutę odczyt pt.: *Formy i stan degradacji ziemi*. Odczyt ten zapoczątkował realizację przyjętego uprzednio ramowego planu odczytów na rok 1986 i następnę.