

**Nowacki, Tadeusz / Czembor, Henryk
/ Barej, Wiesław**

**Sprawozdanie z działalności
Towarzystwa : Sprawozdanie z
działalności Wydziałów TNW : Wydział
VI Nauk Technicznych : Streszczenia :
Efektywność przepływu energii w
systemie gospodarki żywnościowej (...)**

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 50, 242

1987

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.

**EFEKTYWNOŚĆ PRZEPLYWU ENERGII
W SYSTEMIE GOSPODARKI ŻYWNOŚCIOWEJ
W ASPEKTCIE OSIĄGNIĘĆ BIOTECHNOLOGII**

W referacie przedstawiono:

1. Wpływ technologicznych uwarunkowań na wzrost plonu roślin i wydajność produktów pochodzenia zwierzęcego (ograniczenia i sposoby).

2. Metody wykorzystania inżynierii genetycznej do tworzenia nowych odmian wysokoplennych roślin, odpornych na choroby i niekorzystne warunki wzrostu, o własnościach sprzyjających zastosowaniu technologii zbioru i przechowywania.

3. Metody wykorzystania osiągnięć biotechnologii w hodowli wysokoprodukcyjnych ras zwierząt, odpornych na niekorzystne warunki chowu, odporne na choroby, o większej sprawności wykorzystania energii pasz.

4. Metody wykorzystania osiągnięć biotechnologii w podnoszeniu wartości żywieniowych pasz dla zwierząt gospodarskich oraz do utylizacji odchodów jako wysokowartościowego nawozu i pozyskaniu gazu opałowego.