

WŁODZIMIERZ NOWAK

## SEMINARIUM ZWIĄZKI NAUKI Z PRAKTYKĄ – POLAGRA'98

W dniach 1-6 października 1998 r. odbyła się w Poznaniu kolejna czternasta edycja Międzynarodowych Targów Rolno-Przemysłowych – Polagra'98. Tegoroczna Polagra była rekordowa pod względem liczby wystawców jak również powierzchni ekspozycji. Równoległe z wystawą główną, na terenie ODR w Sielinku koło Opalenicy, zaprezentowano najlepsze zwierzęta hodowlane.

Targi Polagra są przede wszystkim miejscem spotkań rolników i producentów żywności. Do dobrej tradycji targów Polagra należy również organizacja seminariów z cyklu „Związki Nauki z Praktyką”, które stwarzają możliwość wymiany opinii bezpośrednio pomiędzy rolnikami, przedstawicielami przemysłu oraz ekspertami naukowymi. Wiodącym tematem dotychczasowych spotkań nauki z praktyką był „Stan aktualny i perspektywy rozwoju wybranych dziedzin przetwórstwa”:

- Polagra'94 – Drobiarstwo, koncentraty spożywcze, mleczarstwo, owoce-warzywa, piekarstwo, piwowarstwo.
- Polagra'95 – Przemysł mięsny, spirytusowy, winiarski, opakowania do żywności, prawo żywnościowe.
- Polagra'96 – Produkcja żywności przyjazna dla środowiska.
- Polagra'96 – Zioła i przyprawy ziołowe.
- Polagra'97 – Wpływ cywilizacji na środowisko, postęp w ocenie jakości żywności, przemysł cukierniczy i skrobiowy.

Tegoroczna szósta edycja seminarium była poświęcona perspektywom rozwoju przemysłu paszowego oraz oddziaływaniu nowoczesnych metod żywienia zwierząt na jakość surowców zwierzęcych. Współorganizatorami konferencji były: Wydziały Technologii Żywności oraz Hodowli i Biologii Zwierząt Akademii Rolniczej w Poznaniu, Polskie Towarzystwo Technologów Żywności – Oddział Wielkopolski, Biuro Informacji Technicznej Międzynarodowych Targów Poznańskich oraz Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego. W seminarium uczestniczyli hodowcy zwierząt, lekarze weterynarii, reprezentanci izb rolniczych, przedstawiciele przemysłu paszowego doradztwa rolniczego oraz naukowcy. Obrady otworzył przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego doc. dr

hab. Jerzy R. Warchalewski z Akademii Rolniczej w Poznaniu. Witając uczestników seminarium podkreślił znaczenie podjętej tematyki w tegorocznym spotkaniu, akcentując ściśle współzależności pomiędzy producentem żywności, przemysłem przetwórczym oraz jakością żywności.

W części naukowej, prowadzonej przez moderatora seminarium dziekana Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt Akademii Rolniczej w Poznaniu prof. dr hab. Mariana Urbaniaka, przedstawiono dziewięć referatów, które poruszały szeroką tematykę koncentrującą się wokół nowoczesnej technologii produkcji pasz przemysłowych oraz możliwości poprawy jakości surowca zwierzęcego poprzez żywienie zwierząt oparte na najnowszych zdobyczach nauki. W referatach poruszono następujące zagadnienia: perspektywy rozwoju przemysłu paszowego (dr W. Korol, Centralne Laboratorium Przemysłu Paszowego w Lublinie), nowoczesne metody produkcji pasz przemysłowych (prof. J. Grochowicz, AR w Lublinie), wykorzystanie pasz ekspandowanych i ekstrudowanych w żywieniu zwierząt (prof. B. Klocek, WSR-P w Siedlcach), problemy higieniczno-sanitarne związane z produkcją pasz przemysłowych (doc. Kwiatek, Państwowy Instytut Weterynaryjny w Puławach), optymalizacja żywienia zwierząt z wykorzystaniem pasz przemysłowych (prof. Jamroz, AR we Wrocławiu), możliwości modyfikacji jakości surowców zwierzęcych przez paszowe dodatki tłuszczowe (prof. A. Potkański, AR w Poznaniu), wpływ żywienia na jakość mięsa drobiowego i jaj (prof. J. Pikul, AR w Poznaniu), żywieniowe czynniki modyfikujące jakość wieprzowiny (prof. M. Koćwin-Podsiadła, WSR-P w Siedlcach) oraz żywieniowe możliwości sterowania wartością rzeźną bydła (prof. Z. Litwińczuk, AR w Lublinie).

W dyskusji poruszono aktualne problemy związane z produkcją pasz przemysłowych. Podkreślono brak jasnych kryteriów oceny mikrobiologicznej zarówno pasz przemysłowych jak również komponentów paszowych (prof. M. Urbaniak). Przemysł paszowy oczekuje przyspieszenia prac legislacyjnych związanych z prawem paszowym, które powinno uwzględniać również aspekty jakościowe surowców pochodzenia zwierzęcego (dr W. Korol). Zwrócono również uwagę na pilną potrzebę wprowadzenia prostych metod analitycznych do szybkiej oceny mikrobiologicznego skażenia komponentów pasz treściwych między innymi *Salmonellą* (doc. J.R. Warchalewski, doc. K. Kwiatek). Rolnicy, przedstawiciele Białostockiej Izby Rolniczej podkreślili bardzo trudną sytuację ekonomiczną polskiego rolnictwa związaną przede wszystkim z niską ceną skupu żywca wieprzowego oraz zboża w bieżącym roku. Uczestnicy dyskusji zwrócili uwagę na niepokojące zjawisko pogorszenia opłacalności produkcji rolniczej przy jednoczesnym utrzymaniu wysokich cen na produkt finalny dostępny w handlu detalicznym. Opłacalność produkcji pasz jest bezpośrednio związana z rentownością produkcji zwierzęcej, dlatego niepokojący jest szczególnie wyraźny w ostatnich miesiącach spadek zainteresowania rolników żywieniem zwierząt ze znacznym wykorzystaniem pasz przemysłowych. Oceniając perspektywy rozwoju przemysłu paszowego

uczestnicy konferencji wskazali na pasze przemysłowe dla bydła jako kierunek produkcji, który będzie się dynamicznie rozwijał w najbliższych latach (prof. Z. Litwińczuk, dr W. Korol, lek. wet. Kiljański).

W końcowej fazie dyskusji podkreślono potrzebę integracji wszystkich organizacji związanych z produkcją rolniczą ponieważ obecnie współpraca pomiędzy rolnikiem, przemysłem paszowym, przetwórczym i nauką jest niedostateczna (doc. J.R. Warchalewski, lek. wet. Kiljański). Dyskusję podsumował główny organizator konferencji doc. J.R. Warchalewski podkreślając aktualność podjętej tematyki oraz wskazał na celowość i możliwości jej kontynuacji w najbliższych latach. Spotkanie zakończył moderator konferencji prof. M. Urbaniak dziękując za aktywny udział w dyskusji. Wykłady sympozjów zostały opublikowane w materiałach konferencyjnych "Związki nauki z praktyką" tom 6 str. 1-270. ❖

Przedruk z „Więści Akademickich”

## WSPÓLNE CZASOPISMO NAUKOWE AKADEMII ROLNICZYCH

Z dniem 1 stycznia 1998 r. Rektorzy uczelni rolniczych powołali w sieci internet naukowe czasopismo pod nazwa:

### **Electronic Journal of Polish Agricultural Universities**

Czasopismo to ukazywać się będzie w 10 seriach specjalistycznych. Redagowanie serii TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIA powierzono Kolegium w składzie: prof. dr hab. Waldemar Uchman (Poznań); prof. dr hab. Z. Lisińska (Wrocław) oraz przedstawiciele Olsztyna i Poznania. Do kolegium zaproszono członków zagranicznych : prof. dr Arne Lovo (Univ.Oslo) i prof. Dr Jana Pokornego (Praga), Sekretarzem Redakcji jest mgr Elżbieta Zagórska (AR Poznań) Adresy redakcji są następujące:

Wydawnictwa Akademii Rolniczej w Poznaniu, ul. Witosa 45, 60-667 POZNAŃ  
tel. 487-806; 487-807; Fax. 487-146; e-mail: food@ejpau.media.pl.; oraz internet  
<http://www.ejpau.media.pl.informacje/redakcje.pl>