

XXI Międzynarodowe Symposium Drobiarskie PO WPSA



Dr hab. E. Łukaszewicz prof. UP - przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego



Prof. D. Jamroz podczas wykładu



A. Lecewicz - zwyciężczyni Konkursu im. J. Będkowskiego

W dniach 7-9 września 2009 roku odbyło się w Szklarskiej Porębie XXI międzynarodowe sympozjum Drobiarskie Polskiego Oddziału Światowego Stowarzyszenia Wiedzy Drobiarskiej, zorganizowane tym razem przez Zakład Hodowli Drobiu, Instytutu Hodowli Zwierząt, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Zgodnie z hasłem sympozjum „NAUKA PRAKTYCE DROBIARSKIEJ - PRAKTYKA DROBIARSKA NAUCE” w spotkaniu uczestniczyło wielu pracowników naukowych z prawie wszystkich wyższych uczelni polskich i instytutów, ośrodków badawczych z zagranicy oraz liczna grupa przedstawicieli sektora drobiarskiego i paszowego.

Podczas ceremonii Otwarcia Symposium wystąpiła przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego dr hab. Ewa Łukaszewicz, prof. UP, Główny Lekarz Weterynarii dr med. wet. Janusz Związek oraz JM Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu - prof. Roman Kołacz.

W specjalnej uroczystości zasłużeni dla polskiej nauki prof. dr hab. Jerzy Koreleski i prof. dr hab. Jerzy Górski otrzymali tytuł „Honorowego Członka Polskiego Oddziału WPSA”.

Pierwszego dnia wykłady wygłosili prof. J.P Brillard „*Wzrost i reprodukcja ptaków: czy zbliżamy się do granicy możliwości biologicznych?*”, prof. J. Barna „*Badania płodności stad reprodukcyjnych kur kierunku mięsnego*” oraz prof. T. Trziszka, prof. Z. Dobrzański „*Możliwości wykorzystania środków UE do realizacji zaawansowanych projektów badawczych - na przykładzie projektu pt. Innowacyjne technologie produkcji biopreparatów na bazie nowej generacji jaj.*”

Po przerwie na kawę odbył się konkurs o nagrodę im. J. Będkowskiego. Siedmiu młodych naukowców prezentowało swoje prace w języku angielskim. W wyniku przedstawionego rankingu, nagrodę przyznano Pani A. Lacey z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego. Zdobywczyni nagrody przedstawiła referat „*Wskaźniki funkcjonowania przewodu pokarmowego indyków żywionych mieszankami z różnym udziałem poekstrakcyjnej śruty słonecznikowej*”.

Zgłoszone prace Komitet Naukowy Symposium podzielił na działy:

- Warunki środowiskowe, dobrostan oraz profilaktyka weterynaryjna w chowie drobiu,

- Biologiczne podstawy produkcji drobiarskiej,
- Żywnienie i wykorzystanie różnych komponentów paszowych,
- Jakość i bezpieczeństwo produktów drobiarskich,
- Użytkowanie drobiu, ekologiczne i alternatywne systemy utrzymania drobiu.

Tematyka prezentowanych prac obejmowała najważniejsze zagadnienia związane z drobiarstwem, a wyniki badań będą mogłyby być wykorzystywane już w bezpośredniej produkcji drobiarskiej.

W drugim dniu Sympozjum wykład wygłosiła prof. D. Jamroz nt fizjologicznych i środowiskowych aspektach żywienia gęsi i kaczek reprodukcyjnych. Prof. M. Rodehutsord omówił fakty i najnowsze wyniki na temat dostępności fosforu, a prof. E. Smalec mówiła o badaniach cytogenetycznych drobiu jako możliwości zastosowań praktycznych.

W ramach sesji plenarnej prof. W. Kopec przedstawił prozdrowotne walory mięsa drobiowego.

Wszystkie prace zgłoszone na XXI Międzynarodowe Sympozjum Wiedzy Drobiarskiej zostały wydane w formie książkowej przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

Zgodnie z tradycją, dwa wolne od zajęć merytorycznych wieczory, uczestnicy wykorzystali na wycieczkę pieszą do Wodospadu Szklarka, do wspólnej zabawy przy grillu oraz podczas uroczystego bankietu. ■



Sesja Plenarna „Biologiczne podstawy produkcji drobiarskiej”



Sala z plakatami



Sala wykładowa



Stoiska niektórych sponsorów



Podczas wycieczki pieszej do Wodospadu Szklarka



Podczas wycieczki pieszej do Wodospadu Szklarka