

Wydarzenia towarzyszące Międzynarodowej Konferencji dotyczącej Zasobów Genetycznych Zwierząt INTERLAKEN, 3-7 września 2007

**Agnieszka Chelmińska
Elżbieta Martyniuk**

Dział Ochrony Zasobów Genetycznych Zwierząt
Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy

Tradycją posiedzeń międzyrządowych pod auspicjami Organizacji Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO) jest prezentowanie interesujących zagadnień związanych z tematyką obrad, podczas tzw. „side events”, czyli wydarzeń towarzyszących. Spotkania te odbywają się podczas przerw między sesjami lub po ich zakończeniu, a przygotowywane są przez różne jednostki FAO, międzynarodowe instytucje badawcze, organizacje regionalne, organizacje pozarządowe czy instytucje reprezentujące poszczególne kraje członkowskie FAO.

Poniżej zaprezentowano omówienie wydarzeń towarzyszących Konferencji w Interlaken. Szczegółowe informacje na temat każdego z nich można znaleźć na stronie poświęconej Konferencji: http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/en/genetics/ITC_sidevent.html

Spotkania te miały w większości charakter panelowy, a uczestnikami byli przedstawiciele świata nauki, instytucji statutowo zajmujących się prowadzeniem prac hodowlanych bądź ochroną zasobów genetycznych zwierząt, jak też przedstawiciele organizacji pozarządowych, reprezentujących ruchy społeczne na rzecz uznania roli i praw ludów pasterskich i tubylczych. W ramach każdego bloku tematycznego przedstawiano kilka prezentacji, które stanowiły wprowadzenie do dyskusji. W niektórych przypadkach, osoba organizująca czy prowadząca dane spotkanie przygotowała także raport podsumowujący przebieg obrad. Na miejscu dostępne były różnego typu materiały informacyjne, ulotki i foldery.

3 września 2007

Norweskie strategie hodowlane – historia sukcesu, który przyniósł korzyści w długim okresie czasu

Organizator: Nina H. Sæther, Krajowy Koordynator ds. Zasobów Genetycznych Zwierząt, Norwegia

- Programy hodowlane, które przynoszą długookresowe korzyści dla hodowców i społeczeństwa (Odd Vangen, University of Life Sciences, Norwegia)
- Program hodowlany realizowany przez GENO dla bydła rasy norweskiej czerwonej (Torstein Steine, GENO, Norwegia)
- Zrównoważone zarządzanie i uczciwy handel zasobami genetycznymi zwierząt gospodarskich (Erling Fimland, Nordic Gene Bank for Farm Animals)

Zasoby genetyczne zwierząt a prawa własności intelektualnej – najważniejsze elementy

Organizator: Suzan E. Jones, Uniwersytet Canberra, Australia

Prezentacja i artykuł pod takim samym tytułem

Sektor hodowlany w przemysłowych systemach produkcji i jego znaczenie w krajach rozwijających się

Organizator: Susanne Gura, League for Pastoral Peoples and Endogenous Livestock Development

- Wpływ przemysłowych systemów produkcji na sektor produkcji zwierzęcej na Filipinach oraz na źródła utrzymania właścicieli małych gospodarstw rolnych (Jaime Cabarles Jr, Filipiny)
- Intensywna produkcja zwierzęca niszczy różnorodność i możliwości zarobkowania (Susanne Gura, LPP)
- Sektor zarodowy w produkcji zwierzęcej i polityka państwa: wpływ na właścicieli małych gospodarstw rolnych i rasy, jakie utrzymują (Susanne Gura, LPP)

Jak możemy osiągnąć postęp we wdrażaniu ochrony *ex-situ*?

Organizator: Sandy McClintock, International Livestock Research Institute, Nairobi, Kenia

- Banki materiału genetycznego zwierząt (Sandy McClintock, Eildert Groeneveld, Sipke Hiemstra i Harvey Blackburn)
- Raport

4 września 2007

Sposób widzenia problemów związanych z zasobami genetycznymi zwierząt przez przedstawicieli rządów i organizacji społecznych – debata okrągłego stołu

Organizator: François Pythoud, Szwajcaria

Uczestnicy Forum: Tina Goethe (SWISSAID, współprzewodnicząca obrad)
 Daniel Semambo (członek delegacji Ugandy)
 Spike Hiemstra (członek delegacji Holandii)
 André Auclair, Union Paysanne (przedstawiciel Forum Organizacji Społecznych, Kanada)
 Boureima Dodo, ROPPA (przedstawiciel Forum Organizacji Społecznych, Niger)

5 września 2007

Międzynarodowa wymiana handlowa w zakresie zasobów genetycznych zwierząt oraz rozprzestrzenianie się importowanego materiału

Organizator: Harvey Blackburn, Krajowy Koordynator ds. Zasobów Genetycznych Zwierząt, (National Animal Germplasm Program, United States Department of Agriculture), USA

- Ekonomiczna i biologiczna ocena wymiany handlowej w zakresie zasobów genetycznych zwierząt (Harvey Blackburn i Douglas Gollin)
- Międzynarodowy obrót zasobami genetycznymi zwierząt: analiza ekonomiczna i biologiczna (Douglas Gollin i Harvey Blackburn)

Ochrona genów, tworzenie źródeł dochodu. Nic bez uznania praw hodowców zwierząt

Organizator: Ilse Köhler-Rollefson, League for Pastoral Peoples and Endogenous Livestock Development

- Historia praw hodowców zwierząt [tzw. „Livestock keepers rights”] (Tom Loquang, Karamoja, Uganda)
- Prawa hodowców zwierząt: najważniejsze elementy (League for Pastoral Peoples and Endogenous Livestock Development)
- Waloryzacja ekonomiczna tradycyjnego systemu produkcji w Północnej Nikenii (Patagonia, Argentyna) przez wprowadzenie PDO [Chronionej nazwy pochodzenia] dla mięsa koziego (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentyna)

Chów ekologiczny i ochrona zasobów genetycznych zwierząt

Organizator: Cristina Grandi, International Federation of Organic Agriculture Movements

- Bioróżnorodność zwierząt gospodarskich: konieczność dostosowania prac hodowlanych do potrzeb rolnictwa ekologicznego i zachowania dobrostanu zwierząt – prezentacja dwóch gospodarstw ekologicznych ze Szwajcarii oraz ich strategii hodowlanej (Anet Spengler Neff, Szwajcaria)
- Zastosowanie metody ekologicznej w zrównoważonym modelu ochrony bioróżnorodności zwierząt (Maurizio Arduin, Veneto Agricoltura, Włochy)
- Rolnictwo ekologiczne a bioróżnorodność (International Federation of Organic Agriculture Movements)

Wymagania weterynaryjne dotyczące handlu i zasobów genetycznych zwierząt

Organizator: Karin Schwabenbauer (FAO) i Susette Biber-Klemm (World Trade Institute)

- Międzynarodowe akty prawne dotyczące zdrowia zwierząt i bezpieczeństwa żywności (The Swiss National Centres of Competence in Research)
- Raport

Jak zrównoważone są światowe programy hodowlane dla najważniejszych ras bydła mlecznego?

Organizator: Jan Philipsson, Interbull Center, Szwecja

- Wprowadzenie (Jan Philipsson)
- Interbull i międzynarodowa ocena wartości hodowlanej bydła mlecznego – trendy światowe (Freddy Fikse, Interbull, Szwecja)
- Sytuacja w Szwajcarii i Europie Centralnej (Marcus Schneeberger, Institute of Animal Sciences, ETH Zurich)
- Sytuacja krajów skandynawskich (Hans Ekstroem, Nordic Gene Bank Farm Animals)
- Sytuacja w Oceanii (Bevin Harris, LIC, Nowa Zelandia)
- Sytuacja w Ameryce Południowej (Fernando E. Madalena, Federal University of Minas Gerais, Brazylia)
- Raport

Rzadkie i chronione rasy

Organizator: Terry Wollen, Heifer International and American Livestock Breeds Conservancy

- Promocja lokalnych ras jako element rozwoju społeczności lokalnych (Terry Wollen)
- Rola miejscowej ludności w ochronie i doskonaleniu lokalnych ras zwierząt (Raúl Perezgrovas, University of Chiapas, Meksyk)
- Ochrona ras – jak to jest naprawdę? (D. Phil Sponenberg, Virginia-Maryland Regional College of Veterinary Medicine, USA)
- Raport

6 września 2007

Rozwój rodzimych i lokalnych ras zwierząt gospodarskich, pomoc dla ubogich hodowców zwierząt

Organizator: Evelyn Mathias, Endogenous Livestock Development

- Sieć „Rozwój rodzimych ras zwierząt gospodarskich” (Jacob Wanyama, ELD)
- Spojrzenie na hodowców wielbłądów w Etiopii (Getahun Tezera, ILRI, Etiopia)
- Promocja zrównoważonej produkcji mleka w Holandii (Evelyn Mathias, ELD)
- Pasterki Tzotzil inicjują badania naukowe (Raul Perezgrovas, Chiapas, Meksyk)

Podstawowe zadania FAO i IAEA

Organizator: Badi Besbes (FAO) and Paul John Boettcher (The International Atomic Energy Agency - IAEA)

- Narzędzia wspierające formułowanie prawa hodowlanego i strategii doskonalenia (Badi Besbes, FAO)
- Mapowanie molekularnej różnorodności światowych zasobów genetycznych zwierząt (Ollivier Hanotte, ILRI)
- Status projektów badawczych finansowanych przez FAO i AEIO na Sri Lance (A.D.N. Chandrasiri, Veterinary Research Institute, Sri Lanka)
- Działania wspierające zarządzanie zasobami genetycznymi zwierząt (Paul Boettcher, Joint Programme, FAO/IAEA)
- Współpraca Banku Danych i Krajowego Ośrodka Koordynacyjnego ds. Zasobów Genetycznych Zwierząt z IAEA i innymi podmiotami zainteresowanymi rozwojem zasobów genetycznych zwierząt (Daniel Semambo, Uganda)

Rola LIFE Network w zachowaniu rodzimych ras zwierząt w Indiach

Organizator: Perumal Vivekanandan, SEVA

- Rola LIFE Network w prowadzeniu ochrony rodzimych ras zwierząt gospodarskich przez społeczności lokalne (Perumal Vivekanandan, Indie)
- Ochrona rodzimych ras bydła *in situ* w stadach krów tzw. „Gaushala” (D.K. Sadana National Bureau of Animal Genetic Resources, Indie)
- Raport