



Polskie Towarzystwo  
Nauk Weterynaryjnych  
Oddział  
w Białymstoku



Powiatowy Lekarz Weterynarii  
w Hajnówce



Północno-Wschodnia  
Izba Lekarsko-Weterynaryjna  
w Białymstoku



Białowiecki Park Narodowy



Instytut Biologii Ssaków PAN  
w Białowieży



## **CHOROBY ZWIERZĄT = CHOROBY LUDZI**



W dniu 21.10.2011 r. w Auli Białowieckiego Parku Narodowego w Białowieży odbyła się konferencja zatytułowana „Zdrowie zwierząt = zdrowie ludzi” Organizatorami spotkania byli : Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych Oddział w Białymstoku, Północno-Wschodnia Izba Lekarsko-Weterynaryjna w Białymstoku, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Hajnówce, Białowiecki Park Narodowy oraz Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Do grona organizatorów dołączyli sponsorzy : Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Weterynaryjno-Farmaceutycznego „Centrowet” Białystok, Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Hajnówce oraz firma z Czech „Guyokrma” .

Duży wkład w organizację Konferencji wniósł pracujący w Białowieckim Parku Narodowym lek. wet. Michał Krzysiak.



Uczestników Konferencji ( ok. 70 osób – lekarze weterynarii, lekarze medycyny, pracownicy PSSE, kadra nauczycielska Zespołu Szkół Wet. z Łomży oraz hodowcy zwierząt gospodarskich ) powitał Przewodniczący PTNW Oddz. w Białymstoku **Marek Winceniak**.



Następnie **prof. dr hab. Małgorzata Krasieńska** z Instytutu Biologii Ssaków Pan w Białowieży przedstawiła wykład zatytułowany „Wkład polskich lekarzy weterynarii w poznanie i ochronę gatunku - żubr ( *Bison bonansus* ) „ który między innymi uświadomił zebranym, jak liczna grupa lekarzy wet. brała i bierze nadal udział w ochronie „Króla Puszczy”.



Kolejne wystąpienie miała **dr Monika Krajewska** z Zakładu Mikrobiologii PIWet – PIB w Puławach. „Mycobacterium bovis - problem gruźlicy zwierząt i ludzi ” Okazuje się że gruźlica ludzi i zwierząt to nie przeszłość, ale aktualne problemy w wielu krajach europejskich. W Polsce problem ten nie dotyczy już zwierząt. Szczególne wrażenie na słuchaczach zrobiły zdjęcia anatomopatologicznych zmian gruźliczych wielu narządów zwierząt i ludzi. Prelegentka zwróciła szczególną uwagę na diagnostykę gruźlicy u ludzi, błędy popełniane przez lekarzy medycyny oraz przyczyny powstawania lekooporności prątków gruźlicy.



**Prof. dr hab. Aleksander W. Demiaszkiewicz** z Pracowni Parazytoz Zwierząt Dzikich Instytutu Parazytologii PAN zapoznał z mało znaną słuchaczom chorobą w wykładzie „Dilofilarioza ( robaczyca serca ) – zagrożenie psów i ludzi „ Okazuje się że to nie jest wcale jakaś egzotyczna choroba. Przeprowadzane badania wskazują na dosyć duże zarażenia dilofilariozą psów i stąd zagrożenie dla ludzi. Przypadki tej choroby u ludzi w Polsce miały już miejsce.



Na zakończenie części dydaktycznej **dr hab. Andrzej Junkuszew** z Katedry Hodowli Małych Przeżuwaczy i Doradztwa Rolniczego Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie przedstawił referat „Lizawki - nowe wyzwania. Wstępne wyniki badań nad skutecznością lizawek o działaniu przeciwpasożytniczym.”



Wystąpienie to uzupełnił **inż. Roman Cieslar** przedstawiciel czeskiej firmy GUYOKRMA – prywatnie hodowca owiec. Wykład obu Panów dotyczył lizawek dla zwierząt zawierających roślinne wyciągi przeciwpasożytnicze, związki energetyczne oraz mineralno-witaminowe. Przedstawili również lizawki na bazie np. czosnku, odstraszaające owady w czasie wypasów. Reasumując – wykazano w tym wykładzie wyższość naturalnych składników roślinnych nad chemią i że z ekologią można być na co dzień na ty, niekoniecznie przywiązując się łańcuchami do drzew.



Ta końcowa część spotkania spotkała się ze szczególnym zainteresowaniem obecnych na sali hodowców zwierząt.



Po części dydaktycznej prawie wszyscy uczestnicy wzięli udział w „sesji fotograficznej” przed budynkiem Muzeum Przyrodniczego BPN,



a następnie przeszli do „Restauracji Parkowej” gdzie mogli posilić się białowieskimi przysmakami np.: bigosem, słoniną i smalczykiem. Tu trwała nadal ożywiona dyskusja z prelegentami.

Uczestnicy spotkania wcale nie spieszyli się do domu, mimo że zaczynało się piątkowe weekendowe popołudnie. Tak właśnie wpływa sama Białowieża na przyjezdnych, a może bliskość Miejsca Mocy – tu życie toczy się wolniej.



Przy pożegnaniu gości, organizatorzy ustalają na bieżąco zasady dalszej współpracy.

Foto i tekst.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Hajnówce Jan Dynkowski



**Białowiecki Park Narodowy** jest najstarszym spośród 23 parków narodowych w Polsce. Pierwsze tereny zostały objęte ochroną w 1921 roku. W 1932 roku chroniona część Puszczy Białowieżskiej otrzymała nazwę Białowiecki Park Narodowy. Początkowo zajmował on powierzchnię 150.000 ha, z czego dzisiaj jedynie dwie piąte pozostały po stronie polskiej, a trzy piąte należą do Białorusi.

W 1977 roku UNESCO nadało Białowieżskiemu Parkowi Narodowemu status Światowego Rezerwatu Biosfery. Dwa lata później Puszcza Białowieża została wpisana na Światową Listę Dziedzictwa Ludzkości. W ten sposób oficjalnie stała się miejscem absolutnie bezcennym w skali światowej.



Instytut Biologii Ssaków  
Polskiej Akademii Nauk  
Białowieża

**Instytut Biologii Ssaków PAN** jest samodzielną jednostką naukowo-badawczą Polskiej Akademii Nauk, powstałą 1 stycznia 2011 roku z przekształcenia Zakładu Badania Ssaków PAN. Od 1952 roku Instytut prowadzi badania z zakresu morfologii, taksonomii, systematyki, ewolucji, genetyki populacji, etologii i ekologii ssaków. Od 2003 roku Instytut posiada status Centrum Doskonałości Unii Europejskiej, a w 2010 roku został sklasyfikowany na trzecim miejscu w Polsce wśród placówek z zakresu nauk biologicznych.

Instytut realizuje swoją misję poprzez prowadzenie badań naukowych dotyczących różnych aspektów biologii ssaków, w celu zapewnienia naukowego wsparcia dla skutecznej ochrony przyrody i zrównoważonego rozwoju. oraz upowszechnianie wiedzy o przyrodzie wśród szeroko rozumianej opinii publicznej.



## PIWet – PIB Puławy Zakład Mikrobiologii

- badania nad rozpoznawaniem, zwalczaniem i epidemiologią chorób bakteryjnych, w tym brucelozy, listeriozy, wąglika, gruźlicy bydła, paratuberkulozy bydła, nosacizny, zakaźnego zapalenia macicy u kłaczy, tularemii, salmonelozy, leptospirozy bydła,
- doskonalenie metod diagnostyki laboratoryjnej chorób bakteryjnych zw.
- monitorowanie i badanie mechanizmów oporności drobnoustrojów na antybiotyki,
- urzędowa kontrola i badania przedrejestracyjne biopreparatów oraz preparatów diagnostycznych,



**Instytut Parazytologii PAN** został powołany do życia w grudniu 1952 jako Zakład Parazytologii PAN. W 1980 roku Zakład został przekształcony w Instytut Parazytologii PAN. W 1983 roku Instytut otrzymał nazwę Instytutu Parazytologii im. Witolda Stefańskiego.

### Osiągnięcia Pracowni Parazytoz Zwierząt Dzikich :

- opracowanie helmintofauny jeleniowatych w Polsce;
- zbadanie kształtowania się helmintofauny żubrów w ciągu 45 lat restytucji tego gatunku;
- wykrycie i opisanie zjawiska polimorfizmu genetycznego nicieni z podrodziny Ostertagiinae;
- opracowanie teorii równoległej ewolucji nicieni (Trichostrongylidae) i ich żywicieli (
- opracowanie składu gatunkowego, morfologii i diagnostyki różnicowej nicieni tkankowych z podrodziny Onchocercinae występujących u dzikich i domowych przeżuwaczy w Polsce;
- opracowanie morfologii jaj, larw i postaci dorosłych nicieni *Ashworthius sidemi*;
- wykazanie zagrożenia zwierząt domowych parazytozami pochodzącymi od zwierząt dzikich (parafasciolopsoza, elafostromyloza, aswortioza);
- opisanie przebiegu klinicznego elafostromylozy u domowych przeżuwaczy.



działa na rynku czeskim od 1993 roku.

Współpracujemy i oferujemy nasze usługi i produkty gospodarstwu rolnym, producentom pasz dla zwierząt. Oferujemy doradztwo w zakresie żywienia zwierząt, dostarczamy produkty dla żywienia zwierząt i produkcji mieszanek paszowych.

Jesteśmy filią francuskiej grupy INVIVO NSA, jednym z największych producentów pasz na świecie.

INVIVO NSA oparła swoją pracę na doradztwie żywieniowym i usługach, wraz z bardzo wielkim sortymentem produktów do karmienia zwierząt. Jest producentem mieszanek paszowych, premiksów, dodatków i produktów specjalnych dla zdrowia zwierząt i higieny. INVIVO NSA zwraca wielką uwagę na badania specjalistyczne, potrzebny rozwój, prawidłowy dobór i kontrolę wstępnych surowców i proces własnej produkcji.



**BIAŁYSTOK**

### Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Weterynaryjno-Farmaceutycznego

- profesjonalne zaopatrzenie lek. wet. we wszystko co jest niezbędne w prowadzeniu praktyki weterynaryjnej
- integrowanie środowiska lekarskiego, spotkania z interesującymi ludźmi ze środowisk naukowych, praktykami
- podejmowanie inicjatyw na rzecz przestrzegania obowiązującego prawa
- dbanie o dobre imię zawodu, ochrona rynku usług weterynaryjnych
- rozwijanie systemu informacji służącego naszym klientom



**Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Hajnowce** - zakład o 50- letniej tradycji na obrzeżu Puszczy Białowieskiej,. Surowiec skupowany od producentów mleka - pochodzi od krów karmionych tradycyjnie, dzięki czemu posiada naturalny smak i zapach.

Zakład jest znaną firmą na rynku krajowym i zagranicznym. Sery żółte, mleko w proszku, śmietana znalazły uznanie klientów z : Czech, Węgier, Rosji, Holandii, Niemiec, Włoch, Algierii. Export stanowi ponad 40% ogólnej sprzedaży spółdzielni.

