

IX KONFERENCJA
AKTYWNE METODY OCHRONY PRZYRODY W ZRÓWNOWAŻONYM LEŚNICTWIE
Rogów, 27-28 marca 2013 r.

Temat przewodni:
METODY OCHRONY I GOSPODAROWANIA
POPULACJAMI DZIKICH ZWIERZĄT W LASACH



| I dzień – 27 marca | | |
|--|--|--|
| 8.00-10.00 | <i>Śniadanie i rejestracja</i> | |
| 10.00-10.10 | Otwarcie konferencji | |
| Sesja I Lasy jako ostoja dzikich zwierząt | | |
| 10.10-10.25 | Problemy i wyzwania aktywnej ochrony cietrzewia na terenie RDLP w Olsztynie na przykładzie Nadleśnictwa Jedwabno | Mariusz Górski-Kłodziński. RDLP w Olsztynie; Andrzej Krzywiński. Park Dzikich Zwierząt w Kadzidłowie; Magdalena Miścierewicz. Nadleśnictwo Jedwabno; Marian Szymkiewicz. Muzeum Przyrody w Olsztynie |
| 10.25-10.40 | Wpływ gospodarki leśnej na zagęszczenie nietoperzy oraz ich potencjalną bazę pokarmową w Puszczy Niepołomickiej | Marta Wojciuch-Płoskonka. Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie |
| 10.40-10.55 | Ochrona płazów w Nadleśnictwie Turek | Danuta Lewandowska. Nadleśnictwo Turek |
| 10.55-11.10 | Problemy ochrony czynnej jeży w Polsce | Jerzy Zembrowski. Polskie Stowarzyszenie Ochrony Jeży NASZE JEŻE |
| 11.10-11.25 | Las jako ostoja dzikich zwierząt, a użytkowanie lasu i zabiegi hodowlano-ochronne | Grzegorz Jednoralski, Wiesław Walczak. SGGW w Warszawie |
| 11.40-12.00 | Dyskusja | |
| 12.00-12.30 | <i>Przerwa kawowa</i> | |
| Sesja II Reintrodukcje jako metoda ochrony zagrożonych gatunków | | |
| 12.30-12.45 | Efektywność restytucji żubra w Karpatach | Kajetan Perzanowski, Aleksandra Wołoszyn-Gałęza, Maciej Januszczak. MiIZ PAN, Stacja Badawcza Fauny Karpat |
| 12.45-13.00 | Cele i efekty wzbogacania genetycznego populacji żubra w Karpatach | Wanda Olech. SGGW w Warszawie; Kajetan Perzanowski, MiIZ PAN Stacja Badawcza Fauny Karpat, Katolicki Uniwersytet Lubelski |
| 13.00-13.15 | Zasadność stosowania wsiedleń w zarządzaniu populacją zwierzyny – na przykładzie dwóch gatunków jeleniowatych: jelenia szlachetnego <i>Cervus elaphus</i> i daniela <i>Dama dama</i> | Zbigniew Borowski. Instytut Badawczy Leśnictwa; Kamil Krysiuk. SGGW w Warszawie; Marek Pudełko. Instytut Badawczy Leśnictwa |
| 13.15-13.30 | Próba reintrodukcji królika europejskiego metodą małych woliery | Tomasz Krajewski, Jarosław Sadowski. SGGW w Warszawie |
| 13.30-13.45 | Wstępne obserwacje nad możliwością wykorzystania metody "born to be free" do restytucji zająca | Armin Kobus, Andrzej Krzywiński. Park Dzikich Zwierząt w Kadzidłowie |
| 13.45-14.00 | Dyskusja | |
| 14.00-15.00 | <i>Obiad</i> | |

| Sesja III | | Metody zapobiegania kolizjom drogowym ze zwierzętami |
|-----------------------|---|--|
| 15.00-15.15 | Wpływ inwestycji drogowych na faunę i florę. Działania minimalizujące | Dagmara Nowacka. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad |
| 15.15-15.30 | Wpływ dróg na zwierzynę | Łukasz Tyburski, Andrzej Czerniak. Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| 15.30-15.45 | Fragmentacja siedlisk przez infrastrukturę drogową w województwie kujawsko-pomorskim - minimalizacja skutków, współdziałania konieczne | Piotr Beszterda. RDLP w Toruniu; Wojciech Rembacz. GDDKiA Oddział w Bydgoszczy |
| 15.45-16.00 | Metody zapobiegania kolizjom drogowym i kolejowym z udziałem zwierząt | Joanna Żyłkowska. PWP "NEEL" w Warszawie |
| 16.00-16.15 | Czy autostrady są istotnym zagrożeniem dla nietoperzy? | Jan Cichocki, Dariusz Łupicki, Agnieszka Ważna. Uniwersytet Zielonogórski |
| 16.15-16.30 | Dyskusja | |
| 16.30-17.00 | <i>Przerwa kawowa</i> | |
| Sesja IV | | Łowiectwo a ochrona dzikich zwierząt |
| 17.00-17.15 | Czy łowiectwo może być traktowane jako forma ochrony przyrody? | Magdalena Hędrzak, Anna Osmólska, Magdalena Frączek. Uniwersytet Rolniczy w Krakowie |
| 17.15-17.30 | Gospodarowanie populacją jelenia szlachetnego w Polsce i jego wpływ na jakość poroża samców | Dariusz Zalewski. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Zarząd Okręgowy PZŁ w Olsztynie; Mariusz Jakubowski. Zarząd Okręgowy PZŁ w Olsztynie; Małgorzata Konstantynowicz. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski |
| 17.30-17.45 | Funkcjonowanie populacji łosi na terenie RDLP w Białymstoku | Piotr Wawrzyniak. RDLP w Białymstoku |
| 17.45-18.00 | Zagęszczenie i rozmieszczenie lisa pospolitego <i>Vulpes vulpes</i> a wielkość pozyskania | Katarzyna Kośka, Filip Sojka, Jarosław Sadowski. SGGW w Warszawie |
| 18.00-18.15 | Drapieżnik czy oportunistą? Ekologia żerowania kruka w Puszczy Augustowskiej | Dorota Zawadzka. Uniwersytet Łódzki; Stanisław Drozdowski. SGGW w Warszawie; Grzegorz Zawadzki, Jerzy Zawadzki. Komitet Ochrony Orłów |
| 18.15-19.00 | Dyskusja plenarna | |
| 19.00-20.00 | <i>Kolacja</i> | |
| SPOTKANIE Z... | | |
| 20.15-21.45 | „Bezkrwawe łowy” Włodzimierza Puchalskiego – audiobook | Tomasz Ogrodowczyk. ORWLP w Bedoniu |
| | „O przyrodzie Syberii – tajga nad Jenisejem” – reportaż | Prof. Ludwik Tomiałojć. Uniwersytet Wrocławski |

II dzień – 28 marca

| Sesja V | POSTEROWA (na auli po 3 min) | |
|-----------|---|---|
| 8.15-9.15 | Adaptacja nieużytkowanych piwniczek ziemnych na zimowiska nietoperzy w Kampinoskim Parku Narodowym | Adam Olszewski. Kampinoski Park Narodowy |
| | Analiza zobrażeń teledetekcyjnych pozyskanych z wykorzystaniem dronów (UAV), jako wsparcie decyzyjne w ochronie przyrody oraz gospodarce leśnej | Katarzyna Korzeń. ORTOGIS Kraków |
| | Dynamika populacji łosia <i>Alces alces</i> L. na przykładzie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie | Karolina Jasińska. SGGW w Warszawie; Jacek Sagan. RDLP w Warszawie; Bogdan Balik. Zarząd Okręgowy PZŁ w Warszawie; Jarosław Sadowski. SGGW w Warszawie; Waldemar Magiera, Piotr Lutyk. RDLP w Warszawie |
| | Kontrowersje wokół fermowej hodowli obcych gatunków zwierząt w Polsce | Magdalena Hędrzak, Anna Osmólska, Paweł Brzuski. Uniwersytet Rolniczy w Krakowie |
| | Metody zapobiegania i sposoby ograniczania wkraczania populacji dzików na tereny zurbanizowane poprzez współdziałanie służb miejskich, podmiotów prowadzących gospodarkę łowiecką i służbę leśną na przykładzie miasta Katowice | Grzegorz Skurczak. Nadleśnictwo Katowice |
| | Możliwości wykorzystania metody "born to be free" do gniazdowników urodzonych w niewoli na przykładzie bociana czarnego i puchacza z zastosowaniem telemetrii GPS/GSM | Andrzej Krzywiński, Armin Kobus. Park Dzikich Zwierząt w Kadzidłowie; Dorota Zawadzka. Uniwersytet Łódzki |
| | Problemy restytucji populacji głuszca na terenie Nadleśnictwa Wiśla | Marek Kłos, Maciej Radomski. SGGW w Warszawie; Zenon Rzońca. Nadleśnictwo Wiśla; Jarosław Sadowski. SGGW w Warszawie |
| | Problemy restytucji żubra na Kaukazie | Daniel Klich, Kajetan Perzanowski. Katolicki Uniwersytet Lubelski |
| | Przychody, koszty i wynik finansowy gospodarki łowieckiej na przykładzie Ośrodków Hodowli Zwierzyny Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, w sezonach łowieckich 2006/2007-20010/2011 | Marcin Piszczek, Olga Maj, Anna Janusz. Uniwersytet Rolniczy w Krakowie |
| | Reintrodukcja cietrzewia w miejsce naturalnego wcześniejszego występowania na terenie Nadleśnictwa Nowa Dęba | Arnold Cholewa. Nadleśnictwo Nowa Dęba |
| | Restytucja głuszców w Beskidzie Śląskim - 10 lat doświadczeń | Zenon Rzońca. Nadleśnictwo Wiśla |
| | Restytucja populacji głuszca na terenie Nadleśnictwa Ruszów, Bory Dolnośląskie | Janusz Kobielski. Nadleśnictwo Ruszów; Dorota Merta. Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie; Andrzej Krzywiński. Park Dzikich Zwierząt w Kadzidłowie; Zenon Rzońca. Nadleśnictwo Wiśla |
| | Restytucja sokoła wędrownego w Polsce | Sławomir Sielicki. Stowarzyszenie na rzecz Dzikich Zwierząt „Sokół” |
| | Rola zbiorników małej retencji w ochronie płazów na przykładzie Nadleśnictwa Przasnysz | Krzysztof Klimaszewski, Andrzej Białas. SGGW w Warszawie |
| | Struktura socjalna chmar jelenia szlachetnego <i>Cervus elaphus</i> na terenie Słowińskiego Parku Narodowego | Bartłomiej Barański, Witold Białkowski, Jarosław Sadowski. SGGW w Warszawie |
| | Szkody wyrządzane przez bobra europejskiego <i>Castor fiber</i> w gospodarce rolnej, leśnej i rybackiej w Małopolsce | Marek Wajdzik, Tadeusz Kubacki, Andrzej Tomek. Uniwersytet Rolniczy w Krakowie |
| | Urządzenia akustyczne UOZ-1 sposobem na ograniczenie kolizji z udziałem zwierząt na liniach kolejowych | Karolina Jasińska, Joanna Werka, Dagny Krauze-Gryz, Michał Wasilewski. SGGW w Warszawie |

| | | |
|------------------|---|--|
| | Wpływ rodzaju pobieranego pokarmu na skład mikrofauny żwacza daniela europejskiego | Artur Obidziński. SGGW w Warszawie; Renata Miltko, Grzegorz Bełżecki. PAN Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt w Jabłonie; Leszek Bolibok. SGGW w Warszawie |
| | Wykorzystanie eksperymentalnych technik do pierwszej w Polsce transmisji online przy gnieździe bielika <i>Haliaeetus albicilla</i> L. w 2012 roku | Dariusz Anderwald. Komitet Ochrony Orłów |
| | Wykorzystanie modelu HSI w waloryzacji siedlisk przyrodniczych | Anna Osmólska, Magdalena Hędrzak. Uniwersytet Rolniczy w Krakowie |
| | Założenia i uwarunkowania projektu LIFE11 NAT/PL/428 "Aktywna ochrona nizinnych populacji głuszca w Borach Dolnośląskich i Puszczy Augustowskiej" | Janusz Kobielski, Krzysztof Jamróz. Nadleśnictwo Ruzów; Dorota Merta. Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie; Dorota Zawadzka. Uniwersytet Łódzki; Grzegorz Myszczyński, Tadeusz Wilczyński, Joanna Hołubowicz, Renata Czokajło. Nadleśnictwo Głęboki Bród; Andrzej Krzywiński. Park Dzikich Zwierząt w Kadzidłowie; Zenon Rzońca. Nadleśnictwo Wiśła |
| | Zmienne preferencje siedliskowe żmii zygzakowatej <i>Vipera berus</i> obserwowane w województwie mazowieckim i lubelskim | Jakub Kośmider, Karolina Jasińska, Magdalena Nawrocka, Marta Jobda. SGGW w Warszawie |
| | Źródła finansowania i analiza kosztów wolierowej hodowli głuszca <i>Tetrao urogallus</i> (L.) w Nadleśnictwie Wiśła | Anna Janusz, Grzegorz Stańczak, Marcin Piszczek. Uniwersytet Rolniczy w Krakowie |
| 9.15-9.45 | Dyskusja | |
| Sesja VI | | Rola i zasady funkcjonowania ośrodków rehabilitacji zwierząt |
| 9.45-10.00 | Rola i system działania ośrodków rehabilitacji zwierząt w Polsce na przykładzie analizy sytuacji w województwie warmińsko-mazurskim | Ewa Rumińska, Paweł Być. Fundacja Albatros, Ośrodek Rehabilitacji Ptaków Dzikich w Bukwałdzie |
| 10.00-10.15 | Ośrodki Rehabilitacji Zwierząt w RDLP w Olsztynie jako realizacja społecznych oczekiwań wobec leśników | Paweł Bednarczyk, Alina Krawczyk. Nadleśnictwo Olsztyn; Justyna Haładaj, Lech Serwotka. Nadleśnictwo Olsztynek |
| 10.15-10.30 | Funkcje i zadania ośrodka rehabilitacji dzikich zwierząt na przykładzie 20-sto letniej działalności Leśnego Pogotowia przy Nadleśnictwie Katowice w Mikołowie | Jacek Wąsiński. Leśne Pogotowie w Mikołowie |
| 10.30-10.45 | Park Dzikich Zwierząt w Kadzidłowie jako ośrodek hodowli rzadkich i ginących zwierząt krajowych | Andrzej Krzywiński. Park Dzikich Zwierząt w Kadzidłowie |
| 10.45-11.00 | Dyskusja | |
| 11.00-11.30 | <i>Przerwa kawowa</i> | |
| Sesja VII | | Nowoczesne techniki badawcze w ochronie dzikich zwierząt |
| 11.30-11.45 | Ocena dynamiki liczebności populacji dzikich kopytnych przy pomocy różnych metod w czterech regionach Polski | Bogusław Bobek, Jakub Furtek, Katarzyna Kopeć, Jacek Maślanka, Dorota Merta, Maciej Ziobrowski. Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie |
| 11.45-12.00 | Zastosowanie systemu VISIMIND w badaniach łowieckich - inwentaryzacja zwierzyny z wykorzystaniem kamer cyfrowych i termowizyjnych | Krzysztof Gajdamowicz. Visimind Ltd; Dariusz Zalewski. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Zarząd Okręgowy PZŁ w Olsztynie; |
| 12.00-12.15 | Inwentaryzacja uszkodzeń spowodowanych przez jeleniowate w młodych drzewostanach i odnowieniach Gorczańskiego PN | Stanisław Miścicki. SGGW w Warszawie; Zbigniew Żurek. Gorczański Park Narodowy |
| 12.15-12.30 | Przydatność różnych metod terenowych przy szacowaniu liczebności dzięciołów: białostrzykowego i trójpalczastego | Krzysztof Kajzer, Wojciech Sobociński, Karol Zub |
| 12.30-12.45 | Wykorzystanie mikromacierzy DNA w ochronie dzikich zwierząt | Marlena Wojciechowska, Wanda Olech. SGGW w Warszawie |
| 12.45-13.30 | Dyskusja, zakończenie | |
| 13.30-14.30 | <i>Obiad</i> | |