

ROBOCZY PROGRAM KONFERENCJI " Żubr w Białowieskim Mateczniku"

CZWARTEK 5 WRZEŚNIA 2019r

Sesja referatowa 1

Andrzej Grzywacz	Wkład Lasów Państwowych w ochronę przyrody Puszczy Białowieskiej w dwudziestoleciu międzywojennym	The role of State Forests in nature protection in year between World wars
Jan Śmiełowski	Polski oddział Międzynarodowego Towarzystwa Ochrony Żubra w Poznaniu	The Polish chapter of Internation Society for Wisents Protection
Małgorzata Krasieńska, Zbigniew A. Krasieński	Pionierzy restytucji - w 90 rocznicę odrodzenia żubrów w Puszczy Białowieskiej	The Pioneers of the restitution - the 90th anniversary of the recovery of bison in the Białowieża Forest
Zbigniew A. Krasieński	Odrodzenie żubrów w Puszczy Białowieskiej - 90 lat restytucji	Recovery of the European bison to the Białowieża Forest - 90 years of the restitution
Jerzy Dackiewicz	Restytucja wolnej populacji żubrów w polskiej części Puszczy Białowieskiej	The restitution of free roaming population in Białowieża Forest
Michał K. Krzysiak, Zbigniew A. Krasieński	Rola żubrów nizinnych z Puszczy Białowieskiej w tworzeniu hodowli zamkniętych i wolnych w Polsce i Europie	The role of lowland European bison from Białowieża Forest in the restoration of captive breeding and free living populations in Poland and Europe
Adam Kwiatkowski	Współczesna rola Lasów Państwowych w ochronie żubra	The role of State Forests in European bison protection
Jerzy Parusel	Gdyby nie żubry pszczyńskie...	If it had not been for the European bison of Pszczyna...
Wanda Olech	Perspektywy dalszej ochrony żubra w Polsce	The perspectives of wisent conservation in Poland

Przerwa kawowa

Sesja referatowa nr II

Adrian Mihai Aldea	Restoring the Carpathian ecosystem - reintroducing bison in the Făgăraș Mountains	Otwieranie ekosystemu Karpat - reintrodukcja żubra w górach Făgăraș
Oleg Prigoryunu, Andrei Karpachev, Natalia Shpilenok	Formation of the largest free population in Russia	Tworzenie największej populacji żubra w Rosji
Hans Boekhoff	Nature Park Lelystad: breeding station and refuge for endangered species	Park Natury Lelystad: stacja hodowli i ochrony zagrożonych gatunków
Cynthia Hartway, Amanda Hardy, Lee Jones, Brendan Moynahan, Keith Aune, Kathy Traylor-Holzer, Blake McCann, Greg Schroeder, and Glenn Plumb,	To meta-populate or not: Is that the question?	Dążyć do metapopulacji czy nie? Oto jest pytanie
Aliaksei N. Bunevich, Siarhei A. Karotsia	Restoration of the bison population in the Belarusian part of Belovezhskaya Pushcha	Przywrócenie populacji żubrów w białoruskiej części Puszczy Białowieskiej
Fernando Moran	European bison population status and new challenges in Spain	Status żubra w Hiszpanii i nowe wyzwania w ochronie gatunku
Wojciech Szostak, Adam Sieńko, Joanna Jadeszko, Adam Kolator	„Kompleksowy projekt ochrony żubra w Polsce”- augustowska subpopulacja żubrów	The "Complex project of wisent protection in Poland" - subpopulation in Augustow
Roeland Vermeulen	Project update Maashorst natural grazing project, the Netherlands	Nowe informacje o projekcie w Maashorst w Holandii
Magdalena Tracz, Maciej Tracz	Rezultaty projektu LIFE13NAT/PL/000010 Dywersyfikacja i rozwój populacji żubrów w północno-zachodniej Polsce	Effects of the project LIFE13NAT / PL / 000010 Diversification and development of European bison population in north-western Poland
Ekaterina Tsibisova	Analysis of the sex and age structure of the European bison group in the Oka Reserve	Analiza struktury płci i wieku żubrów w Rezerwacie Okskim

Przerwa obiadowa

Sesja referatowa nr III		
Felix Schröder, Melina A.P. Oldorf, Kaja L. Heising	A descriptive investigation on the spatial relation between open landscapes and debarking hotspots by European bison (<i>Bison bonasus</i>) in the Rothaar Mountains	Przestrzenna analiza miejsc występowania spałowania przez żubry (<i>Bison bonasus</i>) w relacji do terenów otwartych w górach Rothaar
Jose A. Hernandez-Blanco, Maria D. Chistopolova, A.O. Viricheva, E.M. Litvinova, A.N. Minaev, Taras P. Sipko, A.D. Povarkov	Inter and intraspecific dynamic interactions of European bison (<i>Bison bonasus</i>) based on GPS telemetry and trailcams data	W obrębie stada i poza dynamiczne interakcje żubra na podstawie telemetrii GPS i danych z fotopułapek
Mariana Druga, Alexandra Sallay-Mosoi	Habitat use and management of the reintroduced European bison (<i>Bison bonasus</i>) in the South-Western Carpathians of Romania	Wykorzystanie środowiska i zarządzanie reintrodukowaną populacją żubra w południowych Karpatach w Rumunii
Aleksandra Wołoszyn-Gałęza, Maciej Januszczak, Kajetan Perzanowski	Parametry siedlisk w obrębie sezonowych tras migracyjnych bieszczadzkich żubrów	Habitat parameters within seasonal migration trails of Bieszczady wisents
Wiesław Klimiuk, Aleksander Bołbot,	Modelowanie wskaźnika przydatności siedliska (HSI) na podstawie obrazowań satelitarnych	Habitat Suitability Index modeling based on satellite imagery
Daniel Klich Axel Schwerk, Elżbieta Wójtowicz, Wanda Olech	Wpływ ochrony żubra na ekosystemy - raport z monitoringu	Effects of European bison conservation on ecosystems - a report from monitoring
Igor V. Gusarov	New knowledge of bison biology	Nowa wiedza o biologii żubra
Stanisław Kaczor, Maciej Januszczak, Aleksandra Wołoszyn-Gałęza, Wojciech Jankowski	„Pierwszy udokumentowany przypadek drapieżnictwa wilka na żubrze na terenie Nadleśnictwa Lesko”	"The first documented case of wolf predation on the wisent in the Lesko Forest District"
Katarzyna Daleszczyk, Hanna Schmidt	Żubr w działaniach Białowieckiego Parku Narodowego	The European bison in activities of Białowieża National Park
Magdalena Larska, Michał K. Krzysiak, Wanda Olech, Krzysztof Anusz	Monitoring chorób zakaźnych jako element ochrony gatunku <i>Bison bonasus</i>	Monitoring of infectious diseases as an element of <i>Bison bonasus</i> conservation
Uroczysta kolacja		

PIĄTEK 6 WRZEŚNIA 2019r

	Sesja posterowa (w Sali)	
	Przerwa kawowa	
	Sesja terenowa	
	Obiad /Lunch	
	Sesja referatowa nr IV	
Anna Didkowska, Monika Krajewska-Wędzina, Wojciech Bielecki, Blanka Orłowska, Sylwia Brzezińska, Ewa Augustynowicz-Kopeć, Lucjan Witkowski, Katarzyna Olbrych, Michał Krzysiak, Małgorzata Bruczyńska, Marta Żygowska, Przemysław Dziekan, Alicja Rakowska, Andrzej Bereznowski, Monika Żychska, Wanda Olech, Krzysztof Anusz	Gruźlica bydłęca u żubrów (<i>Bison bonasus</i>) w OHŻ Smardzewice	Bovine tuberculosis in European bison (<i>Bison bonasus</i>) in BBC Smardzewice
Jarosław Tomana, Michał K.Krzysiak, Agnieszka Kędrak-Jabłońska, Wanda Olech, Krzysztof Anusz	Podjęzrenie gruźlicy u żubra w Puszczy Knyszyńskiej	Tuberculosis suspicion in a European bison from Puszcza Knyszyńska
Agnieszka Kędrak-Jabłońska, Sylwia Budniak, Artur Jabłoński, Anna Szczawińska, Monika Reksa, Marek Krupa, Michał Krzysiak, Krzysztof Szulowski	Pasteurella multocida u żubrów w Polsce	Pasteurella multocida in European bison from Poland
Irina I. Zemlyanko, N.B. Esaulova, I.I. Tsepilova	Therapy in extenuated European bison with the use of complex anthelmintics	Terapia dla osłabionego żubra przy użyciu złożonych środków przeciwbaczących
Anna Tabęcka-Łonczyńska, Marek Kozirowski	Czynniki regulujące sezonowość rozrodu u samców żubra (<i>Bison bonasus</i>)	Factors regulating seasonality of male bison reproduction (<i>Bison bonasus</i>)
Agnieszka Bernat-Wójtowska	Technologie komórkowe w służbie ochrony populacji genowych żubra (<i>Bison bonasus</i>)	Cellular technologies for wisent (<i>Bison bonasus</i>) gene pool preservation
Zuza Nowak-Życzyńska, Magdalena Larska, Magdalena Wieczorek, Marta Kloch, Wanda Olech	Określenie potencjalnych żywicieli Culicoides występujących na terenie Białowieckiego Parku Narodowego	Determination of potential hosts for Culicoides spp. occurring in the Białowieża National Park
Olga V. Kostyunina, M.E. Mikhailova, A.V. Dotsev, I.I. Zemlyanko, V.V. Volkova, M.S. Fornara, N.A. Akopyan, P.V. Aksenova, E.L. Tsibizova, R.A. Mnatsekanov, N.A. Zinovieva	Genetic characteristics of the Russian and Belarussian populations of wisent (<i>Bison bonasus</i>)	Genetyczna charakterystyka rosyjskiej i białoruskiej populacji żubra
Anna M. Duszewska, S. Koster, Magdalena Baraniewicz-Kołek, Wojciech Bielecki, Wojciech Niżański, Agnieszka Partyka, Wanda Olech	Ocena jakości plemników żubra po rozmrożeniu, kapacytacji i inkubacji	Evaluation of wisent sperm quality after thawing, capacitation and incubation
Sylwia Prochowska, Stanisław Dzimira, Agnieszka Partyka, Wiesław Bielas, Barbara Smalec, Anna M. Duszewska, Zuzanna Nowak, Wanda Olech, Wojciech Niżański	Patologie jąder i najądrzy żubrów w świetle przypadków własnych	Pathologies of wisent's testes and epididymes - our cases
	Kolacja	

PLAKATY / POSTERS

Ajna Bihorac , Anna M. Duszewska, Wanda Olech, Agnieszka Bernat-Wójtowska	Pierwsze kroki w kierunku uzyskania indukowanych pluripotencyjnych komórek macierzystych żubra	First steps toward derivation of wisent (<i>Bison bonasus</i>) induced pluripotent stem cells
Ko van der Bijl & Ruud Maaskant	Translocation of seven wisent from Kraansvlak (The Netherlands) to Spain.	Przewóz siedmiu żubrów z Kraansvlak do Hiszpanii
Maria D. Chistopolova, Jose A. Hernandez-Blanco, Alexandr N. Minaev, Taras P. Sipko	The attitude of European bison to global forest changes based on GPS telemetry data	Relacja żubrów do globalnych zmian w lasach na bazie danych telemetrycznych GPS
Ciula Maciej	Szkody od żubrów w Bieszczadach	The damages done by wisents in Bieszczady
Aleksander W. Demiaszkiewicz, Katarzyna J. Filip - Hutsch, Stanisław Kaczor	Telazjoza - potencjalna przyczyna chorób oczu u żubrów w Polsce	Telaziosis - potential cause of eye diseases in European bison
Maciej Durkalec, Agnieszka Nawrocka, Aleksandra Paciorek, Mirosława Kmieciak, Michał Krzysiak, Magdalena Larska, Andrzej Posylniak	Ocena statusu mineralnego żubrów na podstawie analizy pierwiastkowej sierści i krwi - badania wstępne	Evaluation of the mineral status of European bison based on elemental analysis of hair and blood: a preliminary research
Aneta Gralak, Anna Didkowska, Marta Żygowska, Wanda Olech, Krzysztof Anusz,	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i> u żubrów w Polsce w latach 2017-2018	Serologic survey for <i>Toxoplasma gondii</i> in European bison (<i>Bison bonasus</i>) from Poland in 2017-2018
Oliwia Janik, Magdalena Matuszewska, Wanda Olech	Kreatywne formy edukacji w ochronie żubra	Creative forms of education in European bison conservation
Oliwia Janik, Malwina Chilecka, Wiesław Klimiuk, Wanda Olech	Aplikacja mobilna „Obserwator Żubrów”	Mobile application "European bison Observer"
Wojciech Jankowski , Maciej Januszczak , Aleksandra Wołoszyn-Gałęza* , Stanisław Kaczor , Kajetan Perzanowski	Żubr jako baza pokarmowa dla dużych drapieżników i padlinožerców	The wisent as food supply for large predators and necrophages
Daniel Klich, Rafał Łopucki, Anna Stachniuk, Monika Sporek, Emilia Fornal, Marlena Wojciechowska, Olech Wanda.	Ocena ryzyka narażenia żubrów na pestycydy	Risk assessment of European bison exposure to pesticides
Marta Kloch, Marta Żygowska, Andrzej Życzyński, Zuzanna Nowak-Życzyńska, Wanda Olech	Porównanie rozmieszczenia chromosomów płci na płycie metafazowej u żubra (<i>Bison bonasus</i>) i bydła (<i>Bos taurus</i>)	Comparison of the distribution of sex chromosomes on the metaphase plate in European bison (<i>Bison bonasus</i>) and cattle (<i>Bos taurus</i>)
Barbara Kołodko, Maria Sobczuk, Anna Sobieraj, Katarzyna Konefał, Wanda Olech	Wybrane wyciągi roślinne w żywieniu przeżuwaczy	Selected plant extracts in ruminant nutrition
Paulina Król	Żubry Online jako przykład turystyki internetowej	Wisent Online as an example of internet touristic
Magdalena Larska, Michał K. Krzysiak, Wojciech Bielecki	Brodawczyca gardła u żubrów	Pharyngeal papillomatosis in European bison
Leo Linnartz, Judith Slagt	Wisent in the Netherlands: A comparison between areas	Żubry w Holandii: porównanie między ośrodkami
Bożena Moskwa, Aleksandra Kornacka, Justyna Bień-Kalinowska, Katarzyna Goździk, Krzysztof Anusz, Władysław Cabaj	Obecność przeciwciał przeciw <i>Toxoplasma gondii</i> i <i>Neospora caninum</i> w surowicach żubrów (<i>Bison bonasus</i> L.) z Puszczy Boreckiej	Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> and <i>Neospora caninum</i> in the serum samples of European bison (<i>Bison bonasus</i> L.) in Borecka Forest
Katarzyna Olbrych, Karolina Barszcz, Ewa Pacholik	Obraz mikroskopowy naczyń nerki żubra (<i>Bison bonasus</i>) - badania wstępne.	Microscopic image of European bison kidney vessels (<i>Bison bonasus</i>) - preliminary research.
Wanda Olech, Krystyna Cielniak, Agnieszka Suhecka	Projekty realizowane na rzecz ochrony żubra	The projects realized for wisent in Poland
Michał Perzanowski, Agata Józefczak	Geograficzne rozmieszczenie przypadków chorób o podłożu mikrobiologicznym u żubrów	Geographic distribution of cases of diseases with microbiological origin in wisents
Maciej Radomski	Losy potomków Postoja	Fate of Postój descendants
Elena F. Sitnikova	Marking activity of the bison and its impact on the woody vegetation-part 2	Aktywność znaczenia żubrów i wpływ na roślinność w lesie
Maria Sobczuk, Wanda Olech, Barbara Kołodko, Grzegorz Dworakowski	Stado żubrów w Nadleśnictwie Żednia - 3 lata od wypuszczenia	European bison herd in Żednia District - 3 years from release
Justyna Sokółowska, Kaja Urbańska, Katarzyna Olbrych, Ewa Pacholik	Charakterystyka morfometryczna wysp trzustki u żubra (<i>Bison bonasus</i>) - badania wstępne	Morphometric characteristic of pancreatic islets in European bison (<i>Bison bonasus</i>) - preliminary study
Jarosław Tomana, Michał K. Krzysiak,	Przypadek leczenia przepukliny u krowy żubra	A case of hernia treatment in European bison.
Jarosław Tomana, Malwina Chilecka, Michał K. Krzysiak, Magdalena Larska	Wykorzystanie danych geoinformatycznych do analizy wyników badania pośmiertnego u żubrów w Puszczy Białowiezkiej	The use of geoinformatics data for the analysis of post-mortem findings in European bison in the Białowieża Primeval Forest
Marta Żygowska, Anna Pyziel	Stan zarażenia żubrów, <i>Bison bonasus</i> L. wybranymi pasożytami wewnętrznymi w sezonie 2018/2019	Internal parasite invasion in European bison (<i>Bison bonasus</i>) in season 2018/2019
Marta Żygowska, Wojciech Bielecki, Anna Didkowska, Marta Kloch, Krzysztof Żoch	Inwazja pasożytnicza o charakterze mieszanym u żubra (<i>Bison bonasus</i>) - opis przypadku	Mixed parasite invasion in European bison (<i>Bison bonasus</i>) - case study