

PROGRAM KONFERENCJI "Powrót żubra do Lasów Janowskich"

CZWARTEK 8 września

THURSDAY September 8th

09.00

Otwarcie Konferencji

Opening Ceremony

09.30

Sesja nr I Prowadzenie: dr hab. Magdalena Larska

	Waldemar Kuśmierczyk	Powrót żubra do Lasów Janowskich	Return of European bison to Janowskie Forests
	Wanda Olech, Kajetan Perzanowski	Opracowanie „European Bison Species Strategic Review” – perspektywy i wyzwania	European Bison Species Strategic Review - perspectives and challenges
	Sławomir Mioduszewski, Tomasz Ginszt	Ocena realizacji projektu "Kompleksowa ochrona żubra w Polsce" na przykładzie Nadleśnictwa Białowieża	The assessment of the „Complex protection of the European bison in Poland” project effects in the Białowieża Forest District
	Oksana Maryshevych	Dynamika liczebności żubrów w obwodzie lwowskim (Ukraina)	The dynamics of the number of European bison in the Lviv Oblast (Ukraine)
	Kamil Grałek	Bieszczadzkie żubry - sukces czy porażka?	Wisents of Bieszczady - a success or a failure?
	Wanda Olech, Krystyna Cielniak, Agnieszka Suchecka	Program ochrony żubra w Polsce – bieżące i przyszłe działania	European bison protection program in Poland - current and future activities

11.30

PRZERWA KAWOWA

COFFE BREAK

12.00

Sesja nr II Prowadzenie: Prof. dr hab. Krzysztof Anusz

	Małgorzata Bruczyńska Przemysław Łoś, Wanda Olech, Krzysztof Anusz	Ochrona zdrowia żubra w świetle problemów związanych z wejściem w życie „Prawa o zdrowiu zwierząt (AHL)”	Protection of the European bison's health in the light of the problems related to the entry into force of the "Animal Health Law (AHL)
poster	Artūras Kibiša, Algimantas Paulauskas, Donata Mikalauskienė, Zoja Mikniene	Skuteczność kombinacji Butorfanol, Zolazepam i Tiletamina oraz Detomidyna w unieruchomieniu dzikich żubrów przy użyciu przenośnej pułapki	Efficacy of a Butorphanol, Zolazepam, and Tiletamine, and Detomidine combination for immobilization of wild wisent in the mobile trap
	Artūras Kibiša, Algimantas Paulauskas, Emilija Kučinskaitė, Zoja Mikniene	Monitoring parazytologiczny żubra (<i>Bison bonasus</i>) na wolności i w zagrodzie ze środkowej Litwy	Parasitological monitoring of European bison (<i>Bison bonasus</i>) in the wild and in an enclosure from central Lithuania
	Michał K. Krzysiak, Elwira Plis-Kuprianowicz, Jarosław Tomana, Magdalena Larska	Studium zagrożeń zdrowia żubrów na przykładzie monitoringu epizootycznego	Study of European bison health risks on the example of epizootic monitoring
	Simone Jucker, Maher Alsaad, Adrian Steiner, Tatiana Zingre, Sabine Kaessmeyer, Corinne Gurtner, Brian Friker, Sabine Brandt, Stefan Hoby	Zapalenie skóry palców u żubra (<i>Bison bonasus</i>): występowanie i leczenie pastą z kwasu salicylowego pod bandażem	Digital dermatitis in European bison (<i>Bison bonasus</i>): prevalence and treatment with salicylic acid paste under bandage
	Sylwia Budniak, Agnieszka Kędrak-Jabłońska, Magdalena Larska, Krzysztof Szulowski	Występowanie drobnoustrojów z rodzaju <i>Klebsiella</i> u żubrów w Polsce	Occurrence of bacteria of the genus <i>Klebsiella</i> in European bison in Poland
	Elwira Plis-Kuprianowicz, Michał K. Krzysiak	Monitoring endopasożytów w badaniach <i>post mortem</i> żubrów w latach 2019-2022 w Puszczy Białowieskiej	<i>Post mortem</i> endoparasite monitoring of European bison from Białowieża Forest in 2019-2022

14.30

OBIAD

LUNCH

15.45		Sesja nr III Prowadzenie: Prof. dr hab. Kajetan Perzanowski	
	Zeynab Seyidova.	Powrót żubra na Kaukaz Południowy	Return of the European bison to the South Caucasus
	Adrian Aldea, Ruben Iosif, Călin Șerban	Reintrodukcja żubra (<i>Bison bonasus</i>) w Górach Fagaras	Reintroduction of the European bison (<i>Bison bonasus</i>) in Fagaras Mountains
	Dalia Černevičienė, Artūras Kibiša, Kastytis Šimkevičius, Renata Špinkytė-Bačkaitienė, Mindaugas Bakševičius	Aktywność i rozmieszczenie wolnej populacji żubra (<i>Bison bonasus</i> L.) w środkowej Litwie	Activity and distribution of free-ranging wisent (<i>Bison bonasus</i> L.) populaion in habitats of central Lithuania
	Magdalena Tracz, Maciej Tracz	Akceptacja społeczna jako kluczowy czynnik w ochronie żubrów	Social acceptance as a key factor in European bison conservation
	Kaja Heising	Aktualny stan projektu reintrodukcji żubra (<i>Bison bonasus</i>) w Górach Rothaar, Niemcy	The current status of the European bison (<i>Bison bonasus</i>) reintroduction project at Rothaar Mountains, Germany
	Gabriele Retez, Alexandra Sallay-Moșoi, Mariana Drugă	Monitoring żubra - wyzwania z południowo-zachodnich Karpat	Monitoring the European bison: Challenges from the South-Western Carpathians
	Aleksei N. Bunevich, Siarhei A. Karotsia	Procedura klasyfikacji żubrów do rezerwowej puli genowej i ich selekcja w Republice Białoruś	The procedure for classifying European bison as the reserve gene pool and their selection in the Republic of Belarus
20.00		UROCZYSTA KOLACJA	GALA DINNER
		PIĄTEK 9 września	FRIDAY September 9 th
09.00		Sesja nr IV Prowadzenie: dr Daniel Klich	
	Esther Rodriguez	Ekologiczne spostrzeżenia zdobyte podczas ponad 15 lat obecności żubrów na przybrzeżnym obszarze wydmy Kraansvlak w Holandii	Ecological insights gained in over 15 years of European bison grazing in coastal dune area Kraansvlak, the Netherlands.
	Daiva Šileikienė, Artūras Kibiša, Laima Česonienė, Edita Gelbūdienė	Regulacja prawna ochrony żubrów oraz jej ocena poprzez badanie opinii publicznej na Litwie	Legal regulation of European bison protection and its evaluation through a survey of public opinion in Lithuania
	Fernando Morán Castillo	Żubr w Hiszpanii – aktualny stan i przyszłość gatunku	European bison in Spain – actual status of the species and its future
	Arkadiusz Juszczyk, Maria Sobczuk, Magdalena Larska	Translokacja – próba nowego podejścia do czynnej ochrony żubra w Europie	Translocation - an attempt at a new approach to the active protection of European bison.
	Maria Sobczuk, Daniel Klich, Wanda Olech	Funkcjonowanie populacji żubra (<i>Bison bonasus</i>) w Puszczy Knyszyńskiej	Functioning of the European bison (<i>Bison bonasus</i>) population in the Knyszyńska Forest.
	Romualdas Lapickis, Loreta Gričiuvienė, Arturas Kibiša, Wanda Olech, Algimantas Paulauskas	Porównanie zmienności genetycznej między litewską i polską populacją żubrów	The comparison of the genetic variability between Lithuanian and Polish European bison populations
poster	Gregor Rolshausen, Gerrit Wehrenberg, Bernardino Cocchiararo, Mariana Drugă, Alexandra Sallay-Moșoi, Carsten Nowak	Ocena wydajności nowego molekularnego panelu opartego na SNP w celu oceny różnorodności genetycznej wolno żyjącej populacji żubrów w górach Tarcu w Rumunii	Evaluating the efficiency of a new SNP-based molecular chip to assess genetic diversity in the free-roaming European bison population in the Tarcu Mountains of Romania
11.30		PRZERWA KAWOWA	COFFE BREAK

12.00		Sesja nr V Prowadzenie: dr Piotr Wawrzyniak	
	Roman Radomski	Projekt Bilma – udostępnienie testowej wersji aplikacji EBPB online	Bilma Project – sharing the trial version of EBPB online application
	Daniel Klich, Anna Didkowska, Anna Pyziel-Serafin, Magdalena Perlińska-Teresiak, Aleksandra Wołoszyn-Gałęza, Krzysztof Żoch, Wanda Olech	Ocena ryzyka transmisji chorób między żubrem i bydłem domowym	An assessment of risk of disease transmission between European bison and cattle
	Angelika Nieszafa, Daniel Klich, Wanda Olech	Szkody w prywatnych gospodarstwach jako przyczyna konfliktu żubra z człowiekiem w Bieszczadach	Damage to private farms as a reason for a wisent - human conflict in the Bieszczady Mountains
	Marian Flis	Interakcje żubrów i środowisk bytowania w ujęciu ekonomicznym i przestrzennym na przykładzie Podkarpacia	Interactions of European bison and their habitats in economic and spatial terms on the example of the Podkarpacie region
poster	Magda Kaczmarek-Okrój, Wanda Olech	Parametry rozrodu w stadach żubra <i>ex situ</i>	Reproduction parameters in <i>ex situ</i> wisent herds
poster	Ryszard Paszkiewicz	Turystyczne wyprawy "bieszczadzkie" żubrów	Tourist expeditions of "Bieszczady" European bison
	Lidia Sternik-Stempkowska	Promocja ochrony żubra w projektach przyrodniczych	Promotion of the wisent protection in nature projects
long	Lisa Sanchez-Aguilar, Rogier Trompert, Dries Kuijper, Christian Smit	O tropach dzikiego żubra: jak można je zobrazować?	About European bison tracks in the wild: how to visualize them?
14.30		OBIAD	LUNCH
15.30		Sesja nr VI Prowadzenie: dr hab. Michał K. Krzysiak	
poster	Maria Eberhardt, Sylwia Prochowska, Martina Colombo, Barbara Smalec, Wanda Olech, Wojciech Niżański	Porównanie efektów kriokonserwacji plemników najądrzowych żubra (<i>Bison bonasus</i>) przy użyciu dwóch różnych rozrzedzalników	Comparison of the effects of wisent (<i>Bison bonasus</i>) epididymal spermatozoa cryopreservation using two different extenders
	Agnieszka Kędrak-Jabłońska, Sylwia Budniak, Elwira Plis-Kuprianowicz, Michał Krzysiak, Magdalena Larska, Krzysztof Szulowski	Izolacja <i>Moraxella</i> spp. od żubrów z Puszczy Białowieskiej	Isolation of <i>Moraxella</i> spp. from European bison from Białowieska forest
	Magdalena Larska, Michał K. Krzysiak, Małgorzata Pomorska-Mól	Ekoimmunologia stosowana: wykorzystywanie narzędzi immunologicznych do ochrony żubra	Applied ecoimmunology: using immunological tools to protect the European bison
	Algimantas Paulauskas, Dalia Černevičienė, Artūras Kibiša, Jana Radzijeuskaja, Asta Aleksandravičienė, Loreta Gričiuvienė, Indrė Lipatova, Irma Ražanskė, Krzysztof Anusz, Anna Didkowska	Patogeny przenoszone przez kleszcze stwierdzone u żubrów (<i>Bison bonasus</i>) i zebranych kleszczach z Litwy i Polski	Vector-borne pathogens in European bison (<i>Bison bonasus</i>) and their ticks from Lithuania and Poland
	Łukasz Radulski, Monika Krajewska-Wędzina, Marek Lipiec	Mykobakterioza żubra (<i>Bison bonasus</i>) wywołana przez <i>M. avium</i> ssp. <i>hominissuis</i>	European bison (<i>Bison bonasus</i>) mycobacteriosis caused by <i>M. avium</i> ssp. <i>hominissuis</i>
	Magdalena Nowak, Anna Didkowska, Daniel Klich, Krzysztof Anusz, Wanda Olech	Diagnostyka serologiczna w kierunku <i>Mycoplasma bovis</i> i BTV w polskich populacjach żubra (<i>Bison bonasus</i>) w latach 2018-2022	Serological diagnosis for <i>Mycoplasma bovis</i> and BTV in the Polish populations of European bison (<i>Bison bonasus</i>) in 2018-2022
poster	Jarosław Tomana, Wojciech Socha, Michał K. Krzysiak, Jerzy Rola, Magdalena Larska	Pierwsza identyfikacja koronawirusa u wolno żyjących żubrów	First identification of coronavirus in free-living European bison
poster	Wojciech Bielecki, Joanna Bonecka	Entezopatia u Powijaka	Enthesopathy in Powijak