

Sobota

7:45-09:25 Rejestracja

Walny Zjazd KOO

9:30 - 9:50	Otwarcie Zjazdu	Dariusz Anderwald
9:50-10:05	Podsumowanie działalności 2017-2021, Raport finansowy z działalności KOO za lata 2017-2021	Michał Zygmunt
10:05-10:35	Raport merytoryczny z działalności KOO za lata 2017-2021	Zdzisław Cenian
10:35-11:15	Podsumowanie realizacji projektu LIFE "Ochrona rybołowa na wybranych obszarach Natura 2000 w Polsce" oraz "Bocianimy w Lasach"	Dariusz Anderwald
11:15-11:20	Sprawozdanie komisji rewizyjnej	
11:20-12:00	Dyskusja	
12:00-12:25	Przerwa kawowa	
	Wybory nowych Władz	
12:25-12:30	Wybór komisji skrutacyjnej	
12:30-12:40	Głosowanie absolutorium	
12:40-13:25	Wybory	
13:25-13:55	Propozycje i wnioski Walnego Zebrania, propozycje zmian statutu	
13:55-14:00	Pamiątkowe zdjęcie	
14:00-14:50	Obiad	

V Konferencja KOO „Ekologia i ochrona ptaków drapieżnych i bociana czarnego”

Sesja I

15:00-15:25	Zmiany liczebności ptaków w Polsce na podstawie wyników Monitoringu Ptaków Polski	Tomasz Chodkiewicz
15:25-15:50	Prowadzący: Paweł Mirski Czynna ochrona błotniaka łąkowego w Polsce w latach 2017-2021	Tomasz Przybyliński, Dominik Krupiński
15:50-16:15	Monitorng Sów w Państwowym Monitoringu Środowiska	Sławomir Rubacha
16:15-16:40	Sytuacja sokoła wędrownego w Polsce	Sławomir Sielicki, Janusz Sielicki
16:40 - 16:55	Przerwa	

Sesja II

16:55-17:20	Ptaki drapieżne w filatelistyce	Tadeusz Mizera
17:20-17:45	Telemetria GPS orlika krzykliwego - związki behawioru przestrzennego z krajobrazem w mikro i makro skali.	Paweł Mirski
17:45-18:10	Prowadzący: Michał Zygmunt Wybór drzew gniazdowych przez bociana czarnego i bielika w Puszczy Augustowskiej. Wskazania dla praktyki ochronnej	Grzegorz Zawadzki, Dorota Zawadzka, Jerzy Zawadzki
18:10-18:35	Transmisje online - podsumowanie doświadczeń, plany na przyszłość	Dariusz Anderwald
18:35 - 19:00	Zmiany liczebności bielika i bociana czarnego w Puszczy Augustowskiej w ostatnich 30 latach	Dorota Zawadzka, Jerzy Zawadzki, Grzegorz Zawadzki,
19:00-19:20	Dyskusja po I dniu	
19:30-24:00	Kolacja przy ognisku	

Niedziela

8:00-9:00

Śniadanie

Sesja III

9:05 - 9:30

Rozród i etologia orła przedniego *Aquila chrysaetos* w polskich Karpatach w latach 1993-2021

Marian Stój

9:30 - 9:55

Rozmieszczenie, liczebność, zagrożenia i ochrona kań: rudej *Milvus milvus* i czarnej *Milvus migrans* w zachodniej Wielkopolsce

Grzegorz Maciorowski

9:55 - 10:20

Prowadzący:
Tadeusz Mizera

Występowanie oraz wybiórczość siedliskowa kań *Milvus* sp. w Dolinie Środkowej Odry

Łukasz Czajka

10:20-10:45

Myszolów w warunkach lasów bagiennych Polesia Lubelskiego – od oportunistyki po zwornikowość

Bartłomiej Woźniak,
Patrycja Woźniak

10:45-11:10

Fenologia lęgów, efekty reprodukcji i presja drapieżnicza w gniazdach bociana czarnego *Ciconia nigra* w południowej Polsce

Krzysztof Dudzik,
Paweł Nowak

11:10-11:25

Przerwa kawowa

Sesja IV

11:25-11:45

Wyniki obrączkowania bielików w południowo-wschodniej Polsce

Janusz Wójciak

11:45-12:00

Pokarm orła przedniego w Karpatach

Robert Kruszyk,
Marian Stój

12:00-12:15

Prowadzący:
Grzegorz Zawadzki

Bielik na wyspie Wolin w latach 1990-2020

Marek Dylawerski

12:15-12:30

Działalność KOO w Kujawsko-Pomorskim

Mariusz Tkacz

12:30-12:45

Ptaki drapieżne w Polskich Zoo (należących do Polskiej organizacji ogrodów zoologicznych)

Ryszard Topola

12:50-13:10

Przerwa kawowa

Sesja V

13:10-13:25

Ciekawe zachowania rybołówów na podstawie telemetrii

Dariusz Anderwald

13:25-13:40

Ekologia przestrzenna i migracja trzmiełojada

Paweł Mirski, Tomasz
Tumiel

13:40-13:55

Kontrola stanowisk gniazdowych, ocena obserwacji naziemnych a stan faktyczny - przykład orlików *Clanga* sp.

Grzegorz Maciorowski

13:55-14:10

Prowadzący:
Dariusz Kujawa

Rozpoznanie możliwości wykorzystania dronów do kontroli gniazd ptaków drapieżnych

Grzegorz Zawadzki

14:10-14:25

Metodyka użytkowania dronów podczas monitoringu gniazd ptaków drapieżnych

Łukasz Czajka

14:25-14:40

Ciekawe zachowania bocianów czarnych na podstawie telemetrii

Dariusz Anderwald

14:40-15:10

Podsumowanie zjazdu

15:10-16:00

Obiad