

9:15-10:10

## Rejestracja



## VI Konferencja KOO z cyklu „Ekologia i ochrona ptaków drapieżnych”

**Temat przewodni: OSIĄGNIĘCIA NAUKI I TECHNIKI DLA OCHRONY I POZNANIA PTAKÓW DRAPIEŻNYCH**

## Sesja I

10:05 - 10:15		Otwarcie Konferencji	D. Anderwald
10:15-10:45	prowadzenie: Dr Paweł Mirski	Zdobycze techniki i nauki w badaniach ptaków drapieżnych	D. Zawadzka Dorota Zawadzka, Dariusz Anerwald
10:45-11:05		Behawior lęgowy samicy bociana czarnego w sezonach 2020-2023 na podstawie zapisu z fotopułapki, kamery online oraz telemetrii	D. Anderwald Dariusz Anderwald
11:05-11:25		Postęp technologiczny w ochronie sokoła wędrownego (kamery, loggery, fotopułapki, drony)	S. Sielicki Sławomir Sielicki
11:25-11:45		Zastosowanie fotopułapek do oceny parametrów rozrodu rybołowa	T. Mizera Tadeusz Mizera, Cezary Brodziak, Jakub Pruchniewicz
11:45-12:05		Nietypowe przebiegi lęgów bociana czarnego zarejestrowane przy użyciu fotopułapek. Ograniczenia metody i wyzwania na przyszłość	K. Dudzik Krzysztof Dudzik, Paweł Nowak

## Dyskusja

12:05-12:20

## Przerwa kawowa

12:20-12:50

## Sesja II

12:50-13:35	prowadzenie: Dr hab. Dorota Zawadzka	Czym jest telemetria i jak ją wykorzystać? Wykorzystanie przestrzeni przez ptaki drapieżne jako źródło informacji o krajobrazie i różnorodności biologicznej	P. Mirski Ülo Väli, Paweł Mirski
13:35-13:55		Niezwykłe strategie dyspersji natalnej trzmielojadów ujawnione dzięki telemetrii satelitarnej	P. Mirski Paweł Mirski, Patrik Byholm
13:55-14:15		Migracje orlików krzykliwych z Lubelszczyzny. Wyniki badań telemetrycznych	P. Chylarecki Przemysław Chylarecki, P Szewczyk, S Aftyka, J Wójcicki, D Piec, Z Jaszcz, S Śliwiński, P Stachyra, M Wiśniewska, K Antoń, Ł Bednarz
14:15-14:35		Wykorzystanie nowych technologii w badaniach i ochronie orlików Clanga sp.	G. Maciorowski Grzegorz Maciorowski
14:35-14:55		Wstępne wyniki badań telemetrycznych nad polskimi puszczykami mszarnymi <i>Strix nebulosa</i>	B. Woźniak Bartłomiej Woźniak, Sylwester Aftyka, Patrycja Woźniak

## Dyskusja

14:55-15:10

## Obiad

15:15-16:15

## Sesja III

16:20-17:00	prowadzenie: Dr hab. Tadeusz Mizera	Genetyka nowej generacji w badaniach ptaków szponiastych	R. Rutkowski Robert Rutkowski
17:00-17:20		Ekologia rozrodu orła przedniego <i>Aquila chrysaetos</i> w polskich Karpatach w latach 2019-2023	M. Stój Marian Stój, Robert Kruszyk, Tomasz Baziak
17:20-17:40		Zastosowanie fotopułapek do badania pokarmu bielików	P. Mirski Paweł Mirski, Ervin Komar
17:40-18:00		Przykłady wykorzystania fotografii oraz nagrań z fotopułapek w monitoringu i czynnej ochronie błotniaka łąkowego	T. Przybyliński Tomasz Przybyliński,
18:00-18:20		Wykorzystanie aparatów z superzoomem do dokumentacji związanej z monitoringiem i badaniami ptaków	G. Pitucha Grzegorz Pitucha, Roman Pitucha

## Przerwa

18:20-18:35

## Dyskusja plenarna

18:35-19:40

Moderatorzy:

Dr hab. Dorota Zawadzka (UŁ), Dr Paweł Mirski (UwB), Mgr inż. Mateusz Grzębkowski (DGLP)

19:45-23:00

## Kolacja

Nd 5 XI 2023	Tytuł wystąpienia	Prelegent	Autorzy
<b>Śniadanie</b>			
8:00-8:55			
<b>Sesja IV</b>			
9:05-9:40	Monitoring ptaków drapieżnych niezbędnym narzędziem do skutecznej ochrony ptaków szponiastych	Z. Cenian	Zdzisław Cenian
9:40-10:00	Skuteczne metody i mierzalne efekty "ratowania" młodych bielików, które wypadają z gniazd	D. Anderwald	Dariusz Anderwald
10:00-10:30	Wyniki obrączkowania bielików <i>Haliaeetus albicilla</i> w Polsce Północno-Wschodniej	J. Jezierski	Jacek Jezierski, Arkadiusz Sikora
10:30-10:50	Wykorzystanie danych fotogrametrycznych do oceny preferencji siedliskowych bielika na Mazowszu	J. Paradysz	Jan Paradysz, Aneta Kiec-Paradysz, Grzegorz Zawadzki
10:50-11:00	<b>Dyskusja</b>		
<b>Przerwa kawowa</b>			
11:00-11:30			
<b>Sesja V</b>			
11:30-11:50	Wykorzystanie dronów do efektywnej ochrony błotniaka łąkowego w ramach projektu "Realizacja Krajowego Programu Ochrony Błotniaka Łąkowego"	D. Krupiński	Dominik Krupiński, Grzegorz Grygoruk, Paweł Mirski
11:50-12:10	Dlaczego lepiej patrzeć z góry? Efekty kontroli gniazd nadrzewnych dronem	G. Zawadzki	Dorota Zawadzka Grzegorz Zawadzki
12:10-12:30	Jak bezpiecznie kontrolować dronem nadrzewne gniazda ptaków szponiastych	G. Zawadzki	Grzegorz Zawadzki Dorota Zawadzka
12:30-12:50	Dron z kamerą termowizyjną - czy ma sens w monitoringu dzikiej przyrody?	M. Zygmunt	Michał Zygmunt
12:50-13:10	Paralotniarstwo, czyli bezpośrednie obserwacje ptaków w kominach termicznych	Ł. Czajka	Łukasz Czajka
13:10-13:50	<b>Dyskusja, podsumowanie konferencji</b>		
<b>Obiad</b>			
14:00-15:00			

