

**15 KONFERENCJA**  
**AKTYWNE METODY OCHRONY PRZYRODY W ZRÓWNOWAŻONYM LEŚNICTWIE**  
**Rogów, 26-27 marca 2019 r.**

**Temat przewodni:**  
**ROLA DRAPIEŻNIKÓW W ZACHOWANIU RÓWNOWAGI**  
**BIOLOGICZNEJ W LASACH**

<b>I dzień – 26 marca</b>		
8:00-10:00	<i>Śniadanie i rejestracja</i>	
<b>Sesja I. Środowiskowa rola dużych drapieżników cz. I Prowadzący: prof. dr hab. Henryk Żybura</b>		
10:00-10:15	<i>Otwarcie konferencji</i>	
10:15-10:45	Henryk Okarma Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie	Wpływ wilków na populacje dużych ssaków kopytnych
10:45-11:15	Jerzy Szwagrzyk Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	Funkcjonowanie kaskad troficznych w ekosystemach leśnych; przykłady z parków narodowych Ameryki Północnej
11:15-11:45	Sabina Nowak – Stowarzyszenie dla Natury "Wilk", Robert Mysłajek – Uniwersytet Warszawski	Wymagania przestrzenne wilków i wpływ drapieżników na lokalne populacje dzikich zwierząt kopytnych w oparciu o telemetrię GPS/GSM
11:45-12:20	<i>Przerwa kawowa</i>	
<b>Sesja II. Wpływ drapieżników na gospodarkę leśną Prowadzący: prof. dr hab. Henryk Okarma</b>		
12:20-12:40	Zbigniew Borowski <sup>1</sup> , Adam Wójcicki <sup>1</sup> , Mateusz Jackowiak <sup>2</sup> <sup>1</sup> Instytut Badawczy Leśnictwa, <sup>2</sup> SGGW w Warszawie	Rola dużych drapieżników w ekosystemach leśnych – przykład wilka
12:40-13:00	Tomasz Kałamarz, Magdalena Misiorowska RDLP w Krośnie	Wybiórczość pokarmowa wilków jako element kształtowania populacji kopytnych w warunkach górskich
13:00-13:20	Katarzyna Bojarska <sup>1</sup> , Verena Veber <sup>2</sup> , Jorn Theuerkauf <sup>3</sup> , Ralph Kühn <sup>2</sup> , Henryk Okarma <sup>1</sup> , Roman Gula <sup>3</sup> <sup>1</sup> Instytut Ochrony Przyrody PAN, <sup>2</sup> Technische Universität München, <sup>3</sup> Muzeum i Instytut Zoologii PAN	Gdzie wilki zabijają swoje ofiary w lesie gospodarczym?
13:20-13:40	Maciej Skorupski Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Trudne pytania o konflikt człowiek - drapieżnik padają nie tylko w Polsce
13:40-14:00	<b>Dyskusja</b>	
14:00-15:00	<i>Obiad</i>	

<b>Sesja III. Wpływ synantropów na zwierzęta dzikie</b>		<b>Prowadzący: prof. dr hab. Maciej Skorupski</b>
15:00-15:20	Marian Flis PZŁ Zarząd Główny, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Drapieżnictwo psów i kotów na zwierzętach łownych
15:20-15:40	Izabela Wierzbowska <sup>1</sup> , Magdalena Hędrzak <sup>2</sup> , Jan Loch <sup>3</sup> , Paweł Armatys <sup>3</sup> , Paweł Czarnota <sup>3,4</sup> <sup>1</sup> Instytut Nauk o Środowisku UJ, <sup>2</sup> Pracownia Zieleni Green Pro, <sup>3</sup> Gorczański Park Narodowy, <sup>4</sup> Uniwersytet Rzeszowski	Występowanie psów domowych na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego – wyniki badań z użyciem fotopułapek
15:40-16:00	Kinga Magdalena Stępniaik Uniwersytet Warszawski	Interakcje pomiędzy psem <i>Canis lupus familiaris</i> a wilkiem <i>Canis lupus</i> z punktu widzenia biologii konserwatorskiej
16:00-16:20	Marek Stolarski, Joanna Żyłkowska Przedsiębiorstwo Wdrożeniowo-Produkcyjne "NEEL"	Praktyczne wykorzystanie strachu przed drapieżnikami dla ochrony zwierząt w korytarzach transportowych
16:20-16:30	<b>Dyskusja</b>	
16:30-17:00	<i>Przerwa kawowa</i>	
<b>Sesja IV. Rola drapieżników w parkach narodowych</b>		<b>Prowadzący: prof. dr hab. Jerzy Szwagrzyk</b>
17:00-17:20	Jan Bodziarczyk <sup>1</sup> , Barbara Pregler <sup>2</sup> , Tomasz Lamorski <sup>2</sup> , Karolina Cybuch <sup>1</sup> , Jerzy Szwagrzyk <sup>1</sup> <sup>1</sup> Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie, <sup>2</sup> Babiogórski Park Narodowy	Występowanie dużych drapieżników na tle zagęszczenia jeleniowatych oraz natężenia zgrzyzania odnowień w Babiogórskim Parku Narodowym
17:20-17:40	Robert W. Mysłajek <sup>1</sup> , Przemysław Stachyra <sup>2</sup> , Michał Figura <sup>3</sup> , Maciej Szewczyk <sup>3</sup> , Natalia Niedźwiecka <sup>3</sup> , Katarzyna Tołkacz <sup>4</sup> , Michał Korga <sup>5</sup> , Sabina Nowak <sup>3</sup> <sup>1</sup> Uniwersytet Warszawski, <sup>2</sup> Roztoczański Park Narodowy, <sup>3</sup> Stowarzyszenie dla Natury "Wilk", <sup>4</sup> Uniwersytet Warszawski, <sup>5</sup> Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne	Liczebność, skład pokarmu i użytkowanie przestrzeni przez wilki i rysie w Roztoczańskim Parku Narodowym
17:40-18:00	P. Czarnota <sup>1,4</sup> , Jan Loch <sup>1</sup> , P. Armatys <sup>1</sup> , I.A. Wierzbowska <sup>2</sup> , M. Matysek <sup>3,5</sup> <sup>1</sup> Gorczański Park Narodowy, <sup>2</sup> Instytut Nauk o Środowisku UJ, <sup>3</sup> Instytut Ochrony Przyrody PAN, <sup>4</sup> Uniwersytet Rzeszowski, <sup>5</sup> Tatrański Park Narodowy	Monitoring rysia euroazjatyckiego <i>Lynx lynx</i> z użyciem fotopułapek na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego - wskazania do ochrony populacji w oparciu o wyniki z okresu 2014-2018
18:00-18:20	Paweł Kauzal <sup>1</sup> , Jan Holma <sup>2</sup> , Jarosław Rabiasz <sup>1</sup> , Tomasz Zwijacz-Kozica <sup>1</sup> <sup>1</sup> Tatrański Park Narodowy, <sup>2</sup> Správa Tatranského Národného Parku, Słowacja	Fotopułapki - nadzieja na lepsze poznanie życia tatrzańskich rysie
18:20-19:00	<b>Dyskusja plenarna</b>	<b>Prowadzący: dr hab. Sabina Nowak, dr hab. Dorota Zawadzka</b>
19:00-20:30	<i>Kolacja</i>	
<b>IMPREZA TOWARZYSZĄCA</b>		
20:30-21:30	<b>Wykład pt.: Wykorzystanie współczesnej wiedzy i techniki do identyfikacji i ograniczania konfliktów z wilkami</b>	<b>dr hab. Sabina Nowak, dr inż. Robert Mysłajek</b>

## II dzień – 27 marca

7:00-8:00	<i>śniadanie</i>	
8:15-9:15	<b>Sesja V. POSTEROWA</b>	<b>w holu na 1 piętrze</b>
	<b>Sesja VI. Ptaki drapieżne i inne</b>	<b>Prowadzący: dr hab. Jan Bodziarczyk</b>
9:20-9:40	Grzegorz Zawadzki <sup>1,2</sup> , Dorota Zawadzka <sup>1,3</sup> , Dariusz Anderwald <sup>1,4</sup> , Anna Sołtys <sup>2</sup> <sup>1</sup> Komitet Ochrony Orłów, <sup>2</sup> SGGW w Warszawie, <sup>3</sup> Instytut Nauk Leśnych UŁ, <sup>4</sup> LZD SGGW w Rogowie	Wpływ bielika na populację kręgowców leśnych
9:40-10:00	Dorota Zawadzka <sup>1,2</sup> , Grzegorz Zawadzki <sup>1,3</sup> <sup>1</sup> Komitet Ochrony Kuraków, <sup>2</sup> Instytut Nauk Leśnych UŁ, <sup>3</sup> SGGW w Warszawie	Rola drapieżnictwa w dynamice populacji kuraków leśnych
10:00-10:20	Sławomir Rubacha Stowarzyszenie Ochrony Sów	Rola sów w regulowaniu populacji drobnych ssaków na obszarach leśnych. Zagrożenia dla sów wynikające z gospodarki leśnej
10:20-10:40	Jerzy Borowski SGGW w Warszawie	Drapieżnictwo podkorowe wśród chrząszczy – nowe spojrzenie
10:40-11:00	<b>Dyskusja</b>	
11:00-11:30	<i>Przerwa kawowa</i>	
	<b>Sesja VII. Średniej wielkości ssaki drapieżne</b>	<b>Prowadzący: dr hab. Zbigniew Borowski</b>
11:30-11:50	Jakub Gryz <sup>1</sup> , Dagny Krauze-Gryz <sup>2</sup> <sup>1</sup> Instytut Badawczy Leśnictwa, <sup>2</sup> SGGW w Warszawie	<i>Mission impossible?</i> – czyli jak policzyć lisy
11:50-12:10	Robert Kamieniarz Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Przyrodnicze konsekwencje szczepienia lisów przeciw wściekliznie
12:10-12:30	Mateusz Jackowiak <sup>1</sup> , Dagny Krauze-Gryz <sup>1</sup> , Karolina Jasińska <sup>1</sup> , Jakub Gryz <sup>2</sup> <sup>1</sup> SGGW w Warszawie, <sup>2</sup> Instytut Badawczy Leśnictwa	Rozmieszczenie nor lisów i borsuków na terenie miasta Warszawy
12:30-12:50	Przemysław Kurek <sup>1</sup> , Paweł Kapusta <sup>2</sup> , Olga Wiśniewska <sup>1</sup> , Agnieszka Ważna <sup>3</sup> , Krzysztof Nowakowski <sup>3</sup> <sup>1</sup> Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, <sup>2</sup> Instytut Botaniki PAN w Krakowie, <sup>3</sup> Uniwersytet Zielonogórski	Nie tylko drapieżnik – borsuk i jego rola w ekosystemie
12: 50-13:30	<b>Podsumowanie i zakończenie</b>	
13:30-14:30	<i>Obiad</i>	

POSTERY	
Adam Olszewski, Jarosław Matusiak, Andrzej Różycki Kampinoski Park Narodowy	Charakterystyka miejsc gniazdowych myszołowa <i>Buteo buteo</i> w Kampinoskim Parku Narodowym
Andrzej Krzywiński <sup>1</sup> , Armin Kobus <sup>1</sup> , Stefan Jakimiuk <sup>2</sup> <sup>1</sup> Park Dzikich Zwierząt Kadzidłowo, <sup>2</sup> Fundacja WWF Polska	Czy ryś może ograniczać populację bobra?
Adam Olszewski Kampinoski Park Narodowy	Czynna ochrona nietoperzy w Kampinoskim Parku Narodowym
Karolina Jasińska <sup>1</sup> , Jakub Gryz <sup>2</sup> , Mateusz Jackowiak <sup>1</sup> , Dagny Krauze-Gryz <sup>1</sup> <sup>1</sup> SGGW w Warszawie, <sup>2</sup> Instytut Badawczy Leśnictwa	Lasy miejskie jako ostoja średniej wielkości drapieżników?
Przemysław Stachyra Roztoczański Park Narodowy	Lęgowe populacje ptaków strefowych Roztoczańskiego Parku Narodowego na tle Roztocza
Krzysztof Kajzer - Studio Opracowań Przyrodniczych Krzysztof Kajzer Wojciech Sobociński - Uniwersytet w Białymstoku Sławomir Rubacha - Stowarzyszenie Ochrony Sów	Liczebność puchacza <i>Bubo bubo</i> w Puszczy Białowieskiej
Iga Kwiatkowska, Robert W. Mysłajek Uniwersytet Warszawski	Stan obecny i perspektywy rozwoju populacji rysia euroazjatyckiego <i>Lynx lynx</i> w zachodniej Polsce
Andrzej Krysztofiński Stowarzyszenie na rzecz Wspierania Bioróżnorodności "Matecznik"	Wilkom w Polsce coraz lepiej – ludziom trudniej – konflikty z nadziejami
Jakub Gryz <sup>1</sup> , Dagny Krauze-Gryz <sup>2</sup> <sup>1</sup> Instytut Badawczy Leśnictwa, <sup>2</sup> SGGW w Warszawie	Zależność pomiędzy składem pokarmu a strukturą środowiskową terytoriów puszczyka
Robert W. Mysłajek <sup>1</sup> , Maciej Szewczyk <sup>2</sup> , Tomasz Zwijacz-Kozica <sup>3</sup> , Natalia Niedźwiecka <sup>2</sup> , Jarosław Rabiasz <sup>3</sup> , Gabriela Chovancova <sup>4</sup> , Erika Feriancova <sup>5</sup> , Michał Figura <sup>2</sup> , Sabina Nowak <sup>2</sup> <sup>1</sup> Uniwersytet Warszawski, <sup>2</sup> Stowarzyszenie dla Natury "Wilk", <sup>3</sup> Tatrzański Park Narodowy, <sup>4</sup> Štátne lesy TANAPu, Słowacja, <sup>5</sup> Správa Tatranského Národného Parku, Słowacja	Zastosowanie analiz genetycznych w badaniach nad populacją wilka w Tatrzańskim Parku Narodowym
Robert W. Mysłajek <sup>1</sup> , Maciej Romański <sup>2</sup> , Katarzyna Tołkacz <sup>1</sup> , Sabina Nowak <sup>3</sup> <sup>1</sup> Uniwersytet Warszawski, <sup>2</sup> Wigierski Park Narodowy, <sup>3</sup> Stowarzyszenie dla Natury "Wilk"	Znaczenie bobra <i>Castor fiber</i> w diecie wilka <i>Canis lupus</i> w Wigierskim Parku Narodowym