

12 KONFERENCJA
AKTYWNE METODY OCHRONY PRZYRODY W ZRÓWNOWAŻONYM LEŚNICTWIE
Rogów, 22-23 marca 2016 r.

Temat przewodni:
LAS NOCĄ – OCENA RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ

I dzień – 22 marca		
8.00-10.00	<i>Śniadanie i rejestracja¹</i>	
Sesja I. Leśna różnorodność biologiczna (nocą)		Prowadzący: Prof. dr hab. Henryk Żybura
10.00-10.15	Otwarcie konferencji	
10.15-10.40	Cele strategiczne i realizacyjne „Aichi Biodiversity Targets”	Piotr Paschalis-Jakubowicz SGGW w Warszawie
10.40-11.05	Różnorodność, którą trudno zobaczyć. W jaki sposób nowe metody pozyskiwania informacji zmieniły naszą wiedzę o tym, co i jak żyje w naszych lasach?	Jerzy Szwagrzyk, Jan Loch, Jan Bodziarczyk, Miriam Plančiková Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
11.05-11.25	Leśna różnorodność biologiczna (nocą) - wybrane problemy jej ochrony	Ewa Referowska-Chodak SGGW w Warszawie
11.25-11.45	Techniczne aspekty monitoringu wizyjnego na przykładzie wybranych gatunków ptaków leśnych	Krzysztof Motyczyński, Arkadiusz Jadczaek Evangelist::Dotmatik
11.45-12.05	Monitorowanie drapieżników przy pomocy fotopułapek na terenie boru bagienno w Leśnictwie Doświadczalnym PAN w Popielnie	Andrzej Krzywiński, Armin Kobus Park Dzikich Zwierząt Kadzidłowo
12.05-12.20	Dyskusja	
12.20-12.50	<i>Przerwa kawowa</i>	
Sesja II A. Rozpoznanie różnorodności gatunkowej sów i innych gatunków ptaków leśnych		Prowadząca: Mgr inż. Jolanta Węgiel
12.50-13.10	O tym, jak w dzień chronimy nocnego lelka <i>Caprimulgus europaeus</i>	Danuta Peplowska-Marczak Kampinoski Park Narodowy
13.10-13.30	Monitoring Lęgowych Sów Leśnych	Sławomir Rubacha Stowarzyszenie Ochrony Sów
13.30-13.50	Inwentaryzacja włochatki <i>Aegolius funereus</i> w Nadleśnictwie Wejherowo	Tomasz Wiczanowski Nadleśnictwo Wejherowo
13.50-14.30	Sesja posterowa	w holu na 1 piętrze
14:30-15:30	<i>Obiad</i>	
Sesja II B. Rozpoznanie różnorodności gatunkowej sów i innych gatunków ptaków leśnych		Prowadząca: Dr Danuta Peplowska-Marczak
15.30-15.50	Czynniki wpływające na populację puszczyka <i>Strix aluco</i> na terenie Lasów Sobiborskich	Bartłomiej Woźniak, Patrycja Woźniak, Tomasz Chodkiewicz, Marek Keller SGGW w Warszawie
15.50-16.10	Rok w życiu puszczyka <i>Strix aluco</i> na podstawie zapisu z kamer na podczerwień w budkach lęgowych	Dariusz Anderwald Leśny Zakład Doświadczalny SGGW w Rogowie
16.10-16.30	Obserwacje nocnego behawioru puszczyka mszarnego <i>Strix nebulosa</i> przy gnieździe z wykorzystaniem fotopułapek i kamery termowizyjnej	Andrzej Krzywiński ¹ , Krzysztof Hejke ² , Kamil Boras ¹ 1 – Park Dzikich Zwierząt Kadzidłowo, 2 – Terra Nova
16.30-16.45	Dyskusja	
16:45-17:10	<i>Przerwa kawowa</i>	

¹ Osoby przyjeżdżające i nocujące dzień wcześniej prosimy o rejestrację i odbiór materiałów w bursie w godz. 19:00-22:00

Sesja III. Rozpoznanie różnorodności gatunkowej owadów leśnych		Prowadzący: Prof. dr hab. Jerzy Borowski
17.10-17.30	Grzybolcowate (Bolboceratidae) i wygonakowate (Ochodaeidae) – aktywność, wymagania ekologiczne i metody obserwacji	Adam Byk ¹ , Tomasz Mokrzycki ¹ , Aleksandra Rosa-Gruszecka ² , Sebastian Tylkowski ¹ , Mateusz Zamojski ³ 1 – SGGW w Warszawie, 2 – Instytut Badawczy Leśnictwa, 3 – Nadleśnictwo Białowieża
17.30-17.50	Motyle nocne (Lepidoptera, Heterocera) Bieszczadów Zachodnich – metody obserwacji	Szymon Jach, Patrycja Majka, Sebastian Stępień, Sebastian Tylkowski SGGW w Warszawie
17.50-18.10	Próba oceny różnorodności motyli nocnych w parkach krajobrazowych województwa łódzkiego	Agnieszka Pruszkowska Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Łódzkiego
18.10-18.30	Motyle nocne a nowoczesna ochrona lasu	Marek Sławski, Małgorzata Sławska SGGW w Warszawie
18.30-19.00	Dyskusja plenarna	Prowadząca: Jolanta Błasiak
19.00-20.30	<i>Kolacja</i>	
IMPREZA TOWARZYSZĄCA		
20.30-21.30	Dzikie Bieszczady (nocą)	Wieczór autorski z Damianem Olwskim

II dzień – 23 marca		
7.00-8.00	<i>śniadanie</i>	
8.15-9.30	Dzika Dolina Bzury (za dnia)	Poranek autorski z Grzegorzem Sawickim
Sesja IV. Rozpoznanie różnorodności gatunkowej ssaków leśnych		Prowadzący: Dr hab. Marek Sławski
9.30-9.50	Etyka badań nad dzikimi zwierzętami nocnymi w kontekście oddziaływania zanieczyszczenia światłem i zanieczyszczenia hałasem	Jakub Skorupski Uniwersytet Szczeciński
9.50-10.10	Wykorzystanie samolotów bezzałogowych i termowizji do nocnej inwentaryzacji kopytnych	Julia Witczuk, Stanisław Pagacz - MiIZ PAN, Adam Konieczny, Bogusław Popis, Igor Sanko, Katarzyna Szyg, Aleksandra Juraszczyk, Anna Zmarz – Taxus SI
10.10-10.30	Inwentaryzacja wilków i rysi na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Adam Gełdon Nadleśnictwo Sychowo
10.30-10.50	Obserwacje behawioru i wybiórczości pokarmowej rysi introdukowanych w Puszczy Piskiej metodą "born to be free" z wykorzystaniem telemetrii gps/gsm w powiązaniu z monitoringiem przy pomocy fotopułapek	Armin Kobus, Andrzej Krzywiński Park Dzikich Zwierząt Kadzidłowo, Stefan Jakimiuk – Fundacja WWF Polska
10.50-11.00	Dyskusja	
11.00-11.30	<i>Przerwa kawowa</i>	
Sesja V. Rozpoznanie różnorodności gatunkowej nietoperzy leśnych		Prowadzący: Dr inż. Adam Olszewski
11.30-11.50	Charakterystyka chiropterofauny lasów Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej; skład gatunkowy, struktura wiekowa oraz płciowa	Łukasz Karabowicz SGGW w Warszawie
11.50-12.10	Struktura gatunkowa nietoperzy w wybranych obszarach chronionych środkowej Polski	Janusz Hejduk Uniwersytet Łódzki

12.10-12.30	Aktywność żerowiskowa nietoperzy w różnych fazach rozwojowych drzewostanów sosnowych	Witold Grzywiński ¹ , Andrzej Węgiel ¹ , Jolanta Węgiel ¹ , Mateusz Ciechanowski ² , Radosław Jaros ³ , Anna Kmieciak ¹ , Paweł Kmieciak ¹ 1 – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, 2 – Uniwersytet Gdański, 3 – PTOPI Salamandra
12.30-12.50	Oddziaływanie rębni i trzebieży na populacje nietoperzy w lasach	Andrzej Węgiel, Witold Grzywiński, Jolanta Węgiel Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
12.50-13.10	Wpływ struktury drzewostanu na aktywność żerowiskową nietoperzy w lasach Beskidów	Andrzej Węgiel ¹ , Witold Grzywiński ¹ , Jolanta Węgiel ¹ , Mateusz Ciechanowski ² , Radosław Jaros ³ , Anna Kmieciak ¹ , Paweł Kmieciak ¹ 1 – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, 2 – Uniwersytet Gdański, 3 – PTOPI Salamandra
13.10-13.45	Podsumowanie i zakończenie	
13.45-14.45	<i>Obiad</i>	

POSTERY	
Nocne drapieżne ssaki inwazyjne w Polsce - rozprzestrzenienie norki amerykańskiej, jenota, szopa pracza i szakala złocistego w Polsce	Jakub Skorupski Uniwersytet Szczeciński
Nocne życie zgniotka cynobrowego	Dawid Marczak, Danuta Peptowska-Marczak Kampinoski Park Narodowy
Skład pokarmu uszatek <i>Asio otus</i> zimujących w Starych Skoszewach (Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich) w latach 2001, 2002 i 2015	Maciej Kamiński, Kamila Gach, Andrzej Zieleniak, Janusz Hejduk Uniwersytet Łódzki
Znaczenie całodobowych obserwacji zwierząt z zastosowaniem fotopułapek w Kampinoskim Parku Narodowym	Adam Olszewski Kampinoski Park Narodowy