

Program XXVII Ogólnopolskiej Konferencji Chiropterologicznej w Białowieży,
16-18 listopada 2018

Piątek	Sala konferencyjna w siedzibie Białowieskiego Parku Narodowego (Park Pałacowy 11)
od 11:00	Rejestracja uczestników
	Sesja I
14:00-14:30	Powitanie uczestników
14:30-15:30	Wykład plenarny Historia przyrodnicza Puszczy Białowieskiej, Tomasz Samojlik
15:30-15:50	Nietoperze czy Rękoskrzydłe? Jak zmieniały się nazwy nietoperzy?, Jan Cichocki
15:50-16:20	Przerwa kawowa
	Sesja II
16:20-17:20	Wykład plenarny Wskazówki do ochrony nietoperzy: na podstawie praw antropologii społecznej, Małgorzata Charyton
17:20-17:40	Zastępcze zimowisko dla nietoperzy na Kobylimpolu w Poznaniu – przykład skutecznego środka kompensacyjnego, Andrzej Kepel
17:40-17:55	Rozpoznawanie nietoperzy z grupy <i>Myotis mystacinus</i> complex: <i>Myotis brandtii</i> , <i>M. mystacinus</i> , <i>M. alcathoe</i> , Paweł Kmieciak, Maurycy Ignaczak
17:55-18:25	Konkurs rozpoznawania nietoperzy, Maurycy Ignaczak
18:25-18:55	Sesja posterowa
od 18:55	Spacerkiem po Białowieży*
20:00-22:00 20:30-21:00	Galeria Białowieskiego Ośrodka Kultury (ul. Sportowa 1): Wystawa zdjęć Maurycyego Ignaczaka, spotkanie z autorem. Pokaz filmu „Gdzie się schowasz, karliku?” z serii „Tańczący z naturą”.
Sobota	Sala konferencyjna w siedzibie Białowieskiego Parku Narodowego (Park Pałacowy 11)
8:30-11:30	Rejestracja uczestników
	Sesja III
9:00-9:45	Wykład plenarny: Postęp w badaniach genetycznych nietoperzy – teraźniejszość i przyszłość, Wiesław Bogdanowicz
9:45:10:05	Czego potrzebują mopki zachodnie <i>Barbastella barbastellus</i> ? Podsumowanie badań radiotelemetrycznych, Iwona Gottfried
10:05-10:25	Czy parametry kompleksu leśnego wpływają na obecność i rozród mopka <i>Barbastella barbastellus</i> ?, Zuzanna Wikar
10:25-10:45	Analiza wpływu czynników środowiskowych oddziałujących na obszarze europejskiego lasu nizinnego na występowanie mopka <i>Barbastella barbastellus</i> , na przykładzie Puszczy Białowieskiej, Alek Rachwald
10:45-11:00	Nocek wąsatek <i>Myotis mystacinus</i> i nocek Brandta <i>M. brandtii</i> w Jaskini Szachownica – jaka jest proporcja ich liczebności w środkowej Polsce?, Grzegorz Lesiński
11:00-11:30	Przerwa kawowa

Program XXVII Ogólnopolskiej Konferencji Chiropterologicznej w Białowieży,
16-18 listopada 2018

	Sesja IV
11:30-12:15	Wykład plenarny Od ograniczeń energetycznych do socjalności, Ireneusz Ruczyński
12:15-12:35	Czynniki determinujące temperaturę ciała samców nietoperzy w okresie letnim, Ewa Komar
12:35-12:55	Kolonie samców mroczaka posrebrzanego – skupiska czy społeczności?, Zuzanna Hałat
12:55-13:15	Morfologia jako wyznacznik rozdziału nisz u kryptycznych gatunków nietoperzy, Martyna Jankowska-Jarek
13:15-13:35	Sekwencjonowanie NGS mikrobiomu guano <i>Myotis myotis</i> - badanie pilotażowe, Katarzyna Janik-Superson
13:35-13:50	Wspólne zdjęcie przed budynkiem Białowieskiego Parku Narodowego
13:50-15:15	Przerwa obiadowa
	Sesja V
15:15-15:35	Molekularna analiza składu pokarmu trzech gatunków nietoperzy o podobnej taktyce żerowania, Konrad Bidziński
15:35-15:55	Wpływ udostępnienia drzewostanów sosnowych III klasy wieku na aktywność nietoperzy, Artur Sieprawski
15:55-16:15	Porównanie aktywności nietoperzy w różnych typach lasów, Andrzej Węgiel
16:15-16:35	Po drugiej stronie granicy - co nowego w badaniach nad nietoperzami w białoruskiej części Puszczy Białowieskiej?, Viktar Fenczuk
16:35-16:55	Strategia hibernacji nocka Brandta <i>Myotis brandtii</i> w rezerwacie przyrody „Nietoperek”, Anna Bator-Kocol
16:55-17:15	Nowoczesne technologie w badaniach chiropterofauny wykorzystywane przez firmę 3Gsc: 3Bird Radar System i 3Bat WTG System, Krzysztof Gajko
17:15-17:30	Możliwości zastosowania skaningu laserowego w badaniach nietoperzy, Marta Szurlej
17:30-18:00	Sesja posterowa z udziałem autorów/oglądanie radaru/lidaru/spotkania organizacji pozarządowych
od 20:00	Bankiet (Karczma Bierzka, ul. Krzyże 7), ogłoszenie wyników konkursu
Niedziela	Sala konferencyjna Instytutu Biologii Ssaków PAN (ul. Stoczek 1)
8:00-11:00	Wycieczki do Rezerwatu Ścisłego Białowieskiego Parku Narodowego
9:00-12:00	Kawa, herbata, ciasteczka
10:00-11:45	Zwiedzanie Instytutu Biologii Ssaków/prezentacja kolekcji i wydawnictw IBS
	Sesja VI
11:45-12:00	Historia Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży, Krzysztof Schmidt
12:00-12:15	Wspomnienie o dr Andrzeju Lechu Ruprechcie, Grzegorz Lesiński
12:15-12:30	Pasożyty wewnętrzne europejskich gatunków nietoperzy owadożernych, Marta Kołodziej-Sobocińska
12:30-12:50	W poszukiwaniu ekologicznych uwarunkowań pasożytnictwa Trombiculidae na

Program XXVII Ogólnopolskiej Konferencji Chiropterologicznej w Białowieży,
16-18 listopada 2018

	nietoperzach, Paula Zajkowska
12:50-13:10	Stawonogi pasożytnicze nocka łydkowłosego <i>Myotis dasycneme</i> z kolonii w Filipowie na Suwalszczyźnie, Anna Ewa Płotka
13:10-13:30	Podsumowanie konferencji/Pożegnanie uczestników/Zamknięcie konferencji

***Spacerkiem po Białowieży.** Zapraszamy do korzystania z lokalnych restauracji, kafejek oraz do odwiedzin atelier Barbary Bańki i galerii w Białowieskim Ośrodku Kultury.