

Program 25 Ogólnopolskiej Konferencji Chiropterologicznej, 4 – 6.11.2016, Morsko

Piątek, 4 listopada 2016		
	10:00 – 14:00	Rejestracja uczestników
	13:00 – 14:30	Obiad
Sesja I	15:00 – 15:15	Otwarcie konferencji
	15:15 – 15:30	Skrzypiec P.: Geoinformacja w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.
	15:30 – 16:00	Bücs Sz., Jére C., Csósz I., Barti L., Szodoray-Parádi F., Dóczy A., Szántó L.: Cave-dwelling bats of Romania: present status and future challenges of conservation.
	16:00 – 16:20	Zygmunt J., Słupińska M., Polok M.: Nowe życie Szachownicy.
	16:20 – 16:40	Grzywiński W., Nowak J.: Zimowy monitoring nietoperzy na Wyżynie Krakowskiej.
	16:40 – 17:00	Przerwa
Sesja II	17:00 – 17:30	Lesiński G., Kowalski M.: 25 Konferencji Chiropterologicznych.
	17:30 – 17:50	Ignaczak M.: Badacze Szachownicy na przestrzeni 35 lat zimowych liczeń nietoperzy.
	17:50 – 18:30	Ignaczak M.: Konkurs rozpoznawania nietoperzy ze zdjęć.
	19:00 – ...	Uroczysta kolacja.
Sobota, 5 listopada 2016		
	08:00 – 09:15	Śniadanie
Sesja III	09:30 – 10:00	Furmankiewicz J.: Podsluchiwanie nietoperzy, czyli czego możemy się dowiedzieć o nietoperzach badając ich komunikację dźwiękową.
	10:00 – 10:20	Ruczyński I., Komar E., Hałat Z., Zegarek M., Sobocińska M., Dechmann D., Fasel N.: Wojny plemników w świecie nietoperzy.
	10:20 – 10:40	Ignaczak M., Postawa T., Lesiński G., Gottfried I.: Międzygatunkowe i międzypłciowa zmienność wzorców akumulacji zasobów u nietoperzy strefy umiarkowanej podczas jesiennej aktywności: efekt rojenia i temperatury.
	10:40 – 11:00	Górecka B., Dembińska T.: Bat Moms & Sp. ZOO.
	11:00 – 11:20	Przerwa
Sesja IV	11:20 – 11:50	Boratyński J.: Od zmienności temperatury ciała po hibernację; przegląd heterotermii u ssaków, nie tylko nietoperzy.
	11:50 – 12:10	Hałat Z., Komar E., Zegarek M., Dechmann D., Ruczyński I.: Zachowania termoregulacyjne norków rudyh i mroczków posrebrzanych w Puszczy Białowieskiej.
	12:10 – 12:30	Jakubowska A., Postawa T.: Dymorfizm aparatu lotnego u nietoperzy – efekt opieki rodzicielskiej czy akumulacji zasobów zależnej od płci?
	12:30 – 12:50	Łepkowska E., Kowalski M., Łepkowska M., Jachimkowska E.: Małe piwnice jako miejsca hibernacji nietoperzy w Łomżyńskim Parku Krajobrazowym Doliny Narwi.

	13:00 – 14:30	Obiad
Sesja V	14:30 – 15:00	Moniuszko H., Zajkowska P.: Interakcje pasożyt-żywiciel w kontekście asocjacji Trombiculidae (Actinotrichida: Prostigmata) i nietoperzy (Mammalia: Chiroptera).
	15:00 – 15:20	Bidziński K., Jankowska-Jarek M.: Modelowanie występowania gatunków - czy jeszcze musimy wychodzić z domu?
	15:20 – 15:40	Burgieł P.: Wpływ antropogenicznych przekształceń siedlisk leśnych na różnorodność nietoperzy na przykładzie lasów doświadczalnych Gunung Walat West Java, Indonezja.
	15:40 – 16:00	Rodenko O., Hukov V., Vlaschenko A., Kravchenko K., Prilutskaya A., Suvorova A., Shuvaev V.: Dynamika występowania nietoperzy w Charkowie (Ukraina) w okresie rozrodczym i podczas migracji.
	16:00 – 16:30	Przerwa
	16:30 – 18:30	Sesja posterowa.
	19:00 – ...	Bankiet
Niedziela, 6 listopada 2016		
	08:00-09:15	Śniadanie
Sesja VI	09:30 – 10:00	Rachwald A., Zapart A., Krawczyk J., Nowakowski W., Boratyński P.: Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> jednym z głównych gatunków nietoperzy w drzewostanach Puszczy Białowieskiej (wyniki inwentaryzacji).
	10:00 – 10:20	Gottfried I., Rachwald A.: Wykorzystanie budek szczelinowych w ochronie populacji mopka <i>Barbastella barbastellus</i> w Polsce. Podsumowanie projektu badań.
	10:20 – 10:40	Gottfried I., Gottfried T., Warchałowski M., Pietraszko M.: Zmiany kryjówek oraz obszary wykorzystywane jako żerowiska przez samice mopka <i>Barbastella barbastellus</i> w okresie rozrodu - wstępne wyniki badań radiotelemetrycznych.
	10:40 – 11:00	Karabowicz Ł.: Wyniki letniej inwentaryzacji nietoperzy lasów Puszczy Napiwodzko – Ramuckiej w nadleśnictwach Wielbark i Szczytno.
	11:00 – 11:20	Przerwa
Sesja VII	11:20 – 11:50	Jankowska-Jarek M., Bidziński K.: Granice zasięgów geograficznych- wypadkowa klimatu, środowiska i biologii wybranych gatunków nietoperzy w Polsce.
	11:50 – 12:10	Postawa T., Turowicz P., Marchewka A., Jakubowska A., Bücs Sz.: Percepcja sygnałów echolokacyjnych nietoperzy przez owady prostoskrzydłe Orthoptera w warunkach naturalnych – wyniki wstępne.
	12:10 – 12:30	Szurlej M., Ciechanowski M.: Rozmieszczenie i liczebność kolonii letnich nietoperzy wokół nizinnego obszaru wodno-błotnego na przykładzie rezerwatu przyrody „Jezioro Druzno”.
	12:30 – 12:50	Podsumowanie i zakończenie konferencji
	13:00 – 14:30	Obiad

