

XXV OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA HEMIPTEROLOGICZNA

“Mszyce i inne pluskwiaki”

Katowice – Kochcice, 24 – 27 kwietnia 2017

Katedra Zoologii Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach i Sekcja Hemipterologiczna Polskiego Towarzystwa Entomologicznego serdecznie zapraszają na Jubileuszową XXV Ogólnopolską Konferencję Hemipterologiczną, która odbędzie się w dniach **24-27 kwietnia 2017 roku**.

Konferencja odbędzie się w ośrodku szkoleniowym „Strzelnica” w Kochcicach, położonym w sąsiedztwie Parku Krajobrazowego Lasy nad Górną Liswartą.

Serdecznie zapraszamy wszystkich specjalistów - pracowników naukowych, doktorantów i studentów, zajmujących się w swych badaniach tematyką z zakresu systematyki, taksonomii, filogenezy, biologii i ekologii pluskwiaków, w aspekcie badań faunistycznych, morfologicznych, molekularnych i anatomicznych. Specjalistów z zakresu ochrony środowiska, ochrony roślin, nauk rolniczych i biologicznych, prowadzących badania, które dotyczą pluskwiaków, ich drapieżców, parazytoidów i interakcji owad-roślina żywicielska, w aspekcie ochrony upraw rolniczych, ogrodniczych, sadowniczych i leśnych oraz gatunków inwazyjnych i obcego pochodzenia.

Mamy nadzieję, że jubileuszowa konferencja będzie nie tylko okazją do podsumowania wieloletnich badań, ale również przedyskutowania ich dalszej perspektywy w dobie obecnych, dynamicznych zmian w szkolnictwie wyższym. Chcielibyśmy, aby ta konferencja była nie tylko miejscem wymiany myśli naukowej, ale również prezentacją potencjału naukowego naszego środowiska. Aby była miejscem dla nieformalnych spotkań i pozwoliła na ugruntowanie lub nawiązanie współpracy pomiędzy specjalistami różnych dziedzin nauki.

Partnerzy konferencji: Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego oraz Navigate Sp. z o.o.

Szczegółowe informacje dotyczące konferencji przedstawione zostaną w Komunikacie 2, po nadesłaniu zgłoszeń przez uczestników konferencji.

**Pozdrawiamy i serdecznie zapraszamy do aktywnego
uczestnictwa**

Organizatorzy

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

24.04.2017 – poniedziałek

16⁰⁰ - 21⁰⁰ – rejestracja uczestników

19⁰⁰ - 21⁰⁰ – kolacja

25.04.2017 – wtorek

7³⁰ - 8³⁰ – śniadanie

8³⁰ - 9⁰⁰ – rejestracja uczestników

9⁰⁰ - 9³⁰ – otwarcie konferencji

9³⁰ - 10⁰⁰ – wykład plenarny

10⁰⁰ - 11⁰⁰ – I sesja referatowa

11⁰⁰ - 11³⁰ – przerwa kawowa

11³⁰ - 12³⁰ – I sesja referatowa c.d.

13⁰⁰ - 14⁰⁰ – obiad

14¹⁵ - 15⁰⁰ – sesja posterowa

15⁰⁰ - 19⁰⁰ – wycieczka do Parku Krajobrazowego Lasy nad Górną Liswartą

20⁰⁰ – uroczysta kolacja

26.04.2017 – środa

8⁰⁰ - 9⁰⁰ – śniadanie

9³⁰ - 10⁰⁰ – wykład plenarny

10⁰⁰ - 11⁰⁰ – II sesja referatowa

11⁰⁰ - 11³⁰ – przerwa kawowa

11³⁰ - 12³⁰ – II sesja referatowa c.d.

13⁰⁰ - 14⁰⁰ – obiad

14¹⁵ - 15⁰⁰ – walne zgromadzenie członków Sekcji Hemipterologicznej PTEnt

15⁰⁰ - 16³⁰ – wykład "Inwentaryzacja przyrodnicza w technologii GPS/GIS" oraz warsztaty z zakresu technologii pomiarowych stosowanych w entomologii

15³⁰ - 19⁰⁰ – zajęcia integracyjne na terenie ośrodka Strzelnica

20⁰⁰ - kolacja przy ognisku

27.04.2017 – czwartek

8⁰⁰ - 9⁰⁰ – śniadanie

9³⁰ - 10⁰⁰ – wykład plenarny

10⁰⁰ - 11⁰⁰ – III sesja referatowa

11⁰⁰ - 11¹⁵ – przerwa kawowa

11¹⁵ - 11⁴⁵ – podsumowanie sesji posterowej i oficjalne zakończenie konferencji

12⁰⁰ - 13⁰⁰ – obiad

13⁰⁰ - wyjazd uczestników

Komunikat 1

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

Proszę o zgłaszanie uczestnictwa na załączonej karcie zgłoszenia. Kartę proszę przesłać na adres e-mail: **hemiptera2017@gmail.com do dnia 3 marca 2017 roku.**

W karcie zgłoszenia należy podać informacje odnośnie planowanej prezentacji, w formie referatu (15 min, w tym czas na krótką dyskusję) lub posterów (bez ograniczeń liczby, wymagana maksymalna wielkość posteru 100 x 60 cm). Zgłoszeń można dokonywać również pocztą tradycyjną, na adres: dr hab. prof. UŚ Karina Wieczorek, Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Zoologii, ul. Bankowa 9,40-007 Katowice.

PREZENTACJE KONFERENCYJNE

Streszczenia referatów i posterów proszę nadsyłać **do dnia 3 marca 2017 roku na adres e-mail: hemiptera2017@gmail.com.** Plik ze streszczeniem proszę podpisać swoim imieniem i nazwiskiem (np. jankowalski.doc). Instrukcja przygotowania streszczenia stanowi załącznik do Komunikatu 1.

OPLATA KONFERENCYJNA

Oplata konferencyjna wynosi 850,00 PLN

Koszt konferencji obejmuje:

- zakwaterowanie od 24.04-27.04.2017 w Ośrodku Szkoleniowo-Rekreacyjnym Strzelnica^{***} w pokoju jedno lub dwuosobowym;
- śniadania, kolację, obiady, przerwy kawowe, wieczorne spotkanie przy ognisku i uroczystą kolację;
- wycieczkę do Parku Krajobrazowego Lasy nad Górną Liswartą;
- zajęcia integracyjne;
- druk materiałów konferencyjnych i pozostałe koszty organizacyjne.

Oplatę konferencyjną proszę opłacić przelewem na konto:

OSR Strzelnica
ul. Lubliniecka 9, Kochcice
42-713 Kochanowice

BPS S.A. Oddział w Częstochowie
86193011292110011987370003

Tytułem:

Imię i nazwisko uczestnika konferencji_KonferencjaHemiptera2017

Po dokonaniu przelewu kopię dowodu wpłaty wpisowego proszę przesłać: wersja elektroniczna (PDF) na adres e-mail: **hemiptera2017@gmail.com** lub Fax-em: (32) 258 79 82 **do dnia 3 marca 2017 roku.**

**Karta zgłoszenia XXV Ogólnopolskiej Konferencji Hemipterologicznej
Katowice – Kochcice, 24 – 27 kwietnia 2017**

Tytuł, imię i nazwisko:

Miejsce pracy:

Adres do korespondencji:
.....

Telefon: E-mail:

Zgłaszam referat (15 minut) pt.:

1)

2)

Autorzy:
.....
.....

Zgłaszam poster pt.:

1).....

2)

Autorzy:
.....
.....

Rezerwuję miejsce w pokoju jednoosobowym	Decyduje kolejność zgłoszeń	Tak	Nie
Rezerwuję miejsce w pokoju dwuosobowym	Można podać nazwisko drugiej osoby w pokoju	Tak	Nie
Dieta bezmięсна (wegańska, wegetariańska)		Tak	Nie
Alergie pokarmowe (proszę podać rodzaj alergenu)		Tak	Nie
Wycieczka do PK Lasy nad Górną Liswartą	25 kwiecień	Tak	Nie
Warsztaty z technik GIS/GPS	26 kwiecień	Tak	Nie

	26 kwiecień	Tak	Nie
Zajęcia integracyjne (proszę wybrać dwie aktywności)			
Strzelnica myśliwska			
Strzelnica sportowa			
Tor gokartowy			
Tor quadowy			

Ośrodek Szkoleniowo-Rekreacyjny Strzelnica^{***} dysponuje również kameralną strefą Spa oraz innymi atrakcjami <http://osr-strzelnica.pl/>

W przypadku Instytucji proszę podać informacje niezbędne do wystawienia faktury

Nazwa Instytucji:

.....

Adres Instytucji:

.....

NIP:

Adres do korespondencji:

.....

Miejscowość, data

.....

podpis

.....

Kartę zgłoszenia, potwierdzenie opłaty konferencyjnej oraz streszczenia referatów i posterów proszę nadsyłać do dnia 3 marca 2017 roku

Korespondencję proszę kierować na adres:

dr hab. prof. UŚ Karina Wieczorek

Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Zoologii

ul. Bankowa 9,40-007 Katowice

Tel.: 32 359 15 06

E-mail: hemiptera2017@gmail.com

Instrukcja przygotowania streszczenia

- streszczenia nie mogą przekroczyć 300 słów łącznie z tytułem, nazwiskami autorów i adresami instytucji. Mogą być napisane w języku polskim lub angielskim,
- streszczenie musi zawierać tytuł (**wersaliki; czcionka: Arial; 10**), nazwiska autorów (**czcionka: Arial; bold 9**), instytucję (**czcionka: Arial; kursywa 8**) oraz adres e-mail do jednego z autorów (**czcionka: Arial; kursywa 8**),
- tekst streszczenia (**czcionka: Calibri; normal 9,5**),
- proszę zostawić jedną pustą linię pomiędzy: tytułem, nazwiskami autorów, adresami i początkiem tekstu.

WZÓR STRESZCZENIA

PRZEGLĄD MSZYC Z PODRODZINY GREENIDEINAE (HEMIPTERA: APHIDIDAE) PAKISTANU

Mariusz Kanturski, Karina Wieczorek

Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Zoologii, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice

Mszyce są bardzo ważną pod względem gospodarczym grupą pluskwiaków, liczącą ponad 5000 znanych gatunków rozmieszczonych głównie w Palearktyce. Podrodzina Greenideinae jest jedną z najbardziej charakterystycznych grup tych owadów, występującą powszechnie w krainie orientalnej, jednak pewne gatunki występują w południowych krańcach Palearktyki.

Z podrodziny tej opisano do tej pory około 150 gatunków troficznie związanych z drzewami i krzewami z rodziny Fagaceae. Przedstawiciele Greenideinae tworzą trzy plemiona, z których na terenie Pakistanu występują gatunki należące do plemion Greenideini oraz Schoutedeniini. Gatunki w plemienu Greenideini charakteryzują się najdłuższymi wśród mszyc syfonami, które z kolei są prawie niewidoczne w plemienu Schoutedeniini, którego przedstawiciele dodatkowo charakteryzują się obecnością podwójnego wyrostka na odwłoku. Do chwili obecnej z Pakistanu, który jest zarazem najdalej wysuniętym na północny-zachód obszarem naturalnego występowania znanych jest 7 gatunków Greenideinae z rodzajów *Eutrichosiphum* Essig & Kuwana, 1918; *Greenidea* Schouteden, 1905 oraz *Schoutedenia* Rübsamen, 1905. W pracy przedstawiono redeskrypcje oraz występowanie gatunków należących do wymienionych rodzajów jak również deskrypcję nowego gatunku *Eutrichosiphum pakisticum* sp. nov.