

PROGRAM ZJAZDU I KONFERENCJI

8 września 2022 (czwartek)

17⁰⁰ – 17³⁰ **OTWARCIE ZJAZDU I KONFERENCJI**

Sesja referatowa I – prowadzący Paweł SIENKIEWICZ

17³⁰ – 18⁰⁰ Krzysztof SZPIŁA, Rafał SKOWRONEK – Zmiany zasięgu *Chrysomya albiceps* (WIEDEMANN, 1819) (Diptera: Calliphoridae) w Europie – implikacje dla krajowej praktyki z zakresu entomoskopii.

18⁰⁰ – 18³⁰ Edyta BUCZYŃSKA, PAWEŁ BUCZYŃSKI – Zbyt okresowe wody okresowe: regres ważek (Odonata) i chrzączek (Trichoptera) zbiorników okresowych w dobie ocieplenia klimatu.

18³⁰ – 19⁰⁰ Dawid MARCZAK – Problemy ochrony gatunków występujących na izolowanych stanowiskach oraz na skrajach zasięgów.

19⁰⁰ – 20⁰⁰ kolacja

9 września 2022 (piątek)

8.³⁰ – 9.³⁰ śniadanie

Sesja referatowa II – prowadzący Paweł BUCZYŃSKI

10⁰⁰ – 10²⁵ Michał BRODAKCI – Ekspansje zasięgu południowych gatunków prostoskrzydłych (Orthoptera) w Polsce.

10²⁵ – 10⁵⁰ Paweł RADZIKOWSKI, Przemysław ŻURAWLEW, Ryszard ORZECHOWSKI, Seweryn GROBELNY, Michał BRODAKCI, Marcin KUTERA, Szymon CZYŻEWSKI – Wpływ zmian klimatycznych i Wspólnej Polityki Rolnej na występowanie Orthoptera i Mantodea na terenie Polski.

10⁵⁰ – 11⁰⁰ Agnieszka SOSZYŃSKA-MAJ – Rola nauki obywatelskiej w uchwyceniu gwałtownego pojawu modliszki zwyczajnej *Mantis religiosa* w Łodzi.

11⁰⁰ – 11¹⁵ Agnieszka SOSZYŃSKA-MAJ, Krzysztof SZPILA – Sprawozdanie z International Congress of Entomology ICE 2020, Helsinki, Finlandia, 17-22.07.2022.

11¹⁵ – 12⁰⁰ przerwa kawowa

Sesja referatowa III – prowadzący Rafał RUTA

12⁰⁰ – 12²⁵ Piotr CERYNGIER – Współcześnie obserwowane w Polsce zmiany zasięgów biedronkowatych (Coleoptera: Coccinellidae).

12²⁵ – 12⁵⁰ Tomasz MOKRZYCKI – Korniki Scolytinae i wyrynniki Platypodinae (Coleoptera: Curculionidae) – historia występowania wybranych gatunków w Polsce w ostatnich 100 latach.

13⁵⁰ – 13¹⁵ Aleksandra ROSA-GRUSZECKA, Andrzej J. WOŹNICA, Szymon KONWERSKI, Paweł TRZCIŃSKI, Dorota HILSZCZAŃSKA – Rozmieszczenie owadów zasiedlających trufle (*Tuber* spp.) a zasięg występowania ich gospodarza na przykładzie chrząszczy z rodziny grzybkowatych (Leiodidae) i muchówek wyższych (*Cheilosia soror* i *Suillia* spp.).

13¹⁵ – 13⁴⁰ Łukasz PRZYBYŁOWICZ – *Dysauxes* (Lepidoptera: Erebidae) – afrykański zdobywca północnej Europy.

14⁰⁰ – 15⁰⁰ obiad

Sesja referatowa IV – prowadząca Agnieszka SOSZYŃSKA-MAJ

16⁰⁰ – 16²⁵ Agnieszka TAŃCZUK – Ekspansja szafranki czerwonej *Crocothemis erythraea* (BRULLÉ, 1832) (Odonata: Libellulidae) w Polsce jako konsekwencja zmian klimatycznych.

16²⁵ – 16⁵⁰ Katarzyna KOPEĆ, Wiesław KRZEMIŃSKI, Agnieszka SOSZYŃSKA-MAJ – Historyczne zmiany zasięgów rodzaju *Trentepohlia* (Diptera: Limoniidae) – przykład wnioskowania na podstawie użytkowania skrzydeł.

16⁵⁰ – 17¹⁵ Katarzyna KUCZYŃSKA, Tomasz KREPSKI – Różnorodność chrząszczy wodnych eksploatowanego torfowiska wysokiego.

17¹⁵ – 17⁴⁰ Edwin SIEREDZIŃSKI – O możliwościach występowania *Cryophila lapponica* (BERGROT in MARTINI, 1928) na terenach Polski.

17⁴⁰ – 18⁰⁵ Roland DOBOSZ – Czy zmiany klimatyczne mogą znacząco wpłynąć na skład fauny owadów siatkoskrzydłych (Insecta: Neuropterida) Polski?

18⁰⁵ – 18²⁵ Piotr TYKARSKI – Mapa Bioróżnorodności – nowa wersja portalu w powiązaniu z projektem "Integracja i mobilizacja danych o różnorodności biologicznej Eukaryota w zasobach polskich instytucji naukowych" (IMBIO).

19³⁰ uroczysta kolacja

10 września 2022 (sobota)

8³⁰ – 9³⁰ śniadanie

10⁰⁰ – 12⁰⁰ **Sesja posterowa** – prowadzący Paweł BUCZYŃSKI

1. Jolanta BAK-BADOWSKA – Zmiany w występowaniu pszczołowych (Hymenoptera: Apiformes: Apidae) na terenie Ogrodu Botanicznego w Kielcach.
2. Jakub BIENIAS, A. JABŁOŃSKA, Agnieszka SOSZYŃSKA-MAJ – *Chondrodesmus* cf. *riparius* nowy, obcy gatunek krocionoga w faunie Polski.
3. Stanisław CZACHOROWSKI – Zmiany fauny chruścików (Trichoptera) Polski.
4. Małgorzata CZAJA – Biedronkowate (Coccinellidae) regionu Gór Świętokrzyskich.
5. Rafał GOSIK, Peter SPRICK, Małgorzata WRZESIEŃ, Ivo TOŠEVSKI, Agata DZYR – Rozpoznawanie, biologia rozwoju i rozmieszczenie *Otiorynchus* (*Podoropelmus*) *smreczynskii* CMOLUCH, 1968 (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae).
6. Halina KUCHARCZYK, Marek KUCHARCZYK – Czy dysjunktywny zasięg *Priesneriella clavicornis* (KNECHTEL, 1935) (Thysanoptera: Phlaeothripidae) to rezultat ocieplenia klimatu?
7. Dawid MARCZAK – Obce gatunki owadów w faunie Puszczy Kampinoskiej.
8. Dawid MARCZAK, Adam KWIATKOWSKI – Saproksyliczne kusakowate (Coleoptera: Staphylinidae) rezerwatu Budzisk w Puszczy Knyszyńskiej.
9. Alicja PEŁCZYŃSKA – Wpływ urbanizacji na faunę mrówek.
10. Mateusz SAPIEJA, Bernard STANIEC – Pierwszy opis wczesnych stadiów rozwojowych inwazyjnego kusaka *Philonthus spinipes* SHARP, 1874 (Coleoptera: Staphylinidae).

11. Bernard STANIEC, Ewa PIETRYKOWSKA-TUDRUJ, Grzegorz K. WAGNER, Mirosław ZAGAJA – Znaczenie parków podworskich Lubelszczyzny w zachowaniu i ochronie chrząszczy saproksylicznych.

Rozstrzygnięcie konkursu dla młodych adeptów nauki na najlepszy poster i wystąpienie.

12⁰⁰ – 12³⁰ przerwa kawowa

12³⁰ – 14³⁰ prezentacja sprzętu optycznego „Delta Optica”

14³⁰ – 15³⁰ obiad

16³⁰ WALNE ZGROMADZENIE CZŁONKÓW PTEnt.

1. Otwarcie Walnego Zgromadzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad.
3. Powołanie Komisji Skrutacyjnej i Komisji Wnioskowej.
4. Wybór Przewodniczącego Zebrania Sprawozdawczo-Wyborczego.
5. Sprawozdanie Ustępującego Zarządu, Komisji Rewizyjnej oraz Sądu Polubownego.
6. Dyskusja nad sprawozdaniem i wnioskami o udzielenie absolutorium ustępującemu Zarządowi.
7. Propozycje zmian w Statucie Towarzystwa.
8. Wybór Władz Towarzystwa.
9. Wolne wnioski.
10. Zamknięcie Walnego Zgromadzenia.

19⁰⁰ – 20⁰⁰ kolacja

11 września 2022 (niedziela)

8³⁰ – 9³⁰ śniadanie

**10⁰⁰ WYCIECZKA NAUKOWO-KRAJOZNAWCZA,
PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**