

Sekcja Paleoentomologiczna  
Polskiego Towarzystwa Entomologicznego  
oraz  
Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii,  
serdecznie zapraszają na

*Konferencję Paleoentomologiczną  
i  
XXXIII – zjazd Sekcji Paleoentomologicznej PTE,*

które odbędą się w trakcie

**23. Międzynarodowych Targów Bursztynu, Bizuterii  
i Kamieni Jubilerskich – Amberif 2016**

**czwartek, 17 marca 2016, godz. 11:00**

na terenie Centrum Wystawienniczo–Kongresowego  
Międzynarodowych Targów Gdańskich S.A AmberExpo,  
sala seminaryjna 4, 1 piętro

ul. Żaglowa 11, Gdańsk

# Konferencja Paleoentomologiczna

## "Owady w zapisie kopalnym"

### Program

**11:00** *Otwarcie konferencji, prezentacja uczestników*

**11.15 – 14.30** *Sesja referatowa*

"Nowa rodzina wojsiłek (Insecta; Mecoptera) z dolnej kredy Anglii"

– Agnieszka Soszyńska-Maj, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii, Uniwersytet Łódzki, Łódź; Wiesław Krzemiński Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk, Kraków

"Ewolucja wojsiłek (Mecoptera, Insecta) w zapisie kopalnym"

– Krzemiński Wiesław, Katarzyna Kopeć, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN, Kraków; Agnieszka Soszyńska-Maj, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii, Uniwersytet Łódzki, Łódź

"Nowy przedstawiciel rodzaju *Helius* (Limoniidae; Diptera) z eoceńskiego bursztynu bałtyckiego"

– Wiktoria Jordan, Iwona Kania, Wydział Biologiczno-Rolniczy, Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów; Katarzyna Kopeć, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk, Kraków; Maciej Wojtoń, Wydział Biologiczno-Rolniczy, Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów

"Nowy przedstawiciel rodzaju *Dicranomyia* (Diptera: Limoniidae) z bursztynu bałtyckiego"

– Maciej Wojtoń, Iwona Kania, Wydział Biologiczno-Rolniczy, Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów; Wiesław Krzemiński, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk, Kraków

"Tafonomia inkluzji pajaków i syninkluzji w bursztynie bałtyckim z kolekcji MIB"

– Violetta Zarzycka, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii Uniwersytet Gdański, Gdańsk

"Smarididae (Trombidiformes: Prostigmata) z bursztynu bałtyckiego i bitterfeldzkiego"

– Christian Bartel, Instytut Nauk Geologicznych, Freie Universität, Berlin; Marta Konikiewicz, Joanna Mąkol, Instytut Biologii, Zakład Systematyki i Ekologii Bezkręgowców, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wrocław; Andreas Wohltmann; Jason A. Dunlop, Muzeum Historii Naturalnej, Leibniz Institute for Evolution and Biodiversity Science, Berlin

"Ślady kopalnych grzybów w bursztynie bałtyckim"

– Marta Tischer, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski, Warszawa

"Najstarsze opisy inkluzji zwierzęcych z bursztynu bałtyckiego opublikowane w Krakowie w 1583 r. na podstawie falsyfikatów z Gdańska"

– Ryszard Szadziwski, Jacek Szwedo, Elżbieta Sontag, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii Uniwersytet Gdański, Gdańsk

**14.30** *Sprawy organizacyjne Sekcji Paleoentomologicznej PTE*

**15.00** *Zakończenie konferencji*