



**XXIII Konferencja Naukowa  
Sekcji Paleontologicznej  
Polskiego Towarzystwa Geologicznego**

# **Program Konferencji**

**Poznań, 21-23 września 2016**

**ŚRODA 21 WRZEŚNIA**

**WYCIECZKA – Legnicko-Głogowski Okręg Miedziowy**

**Osoby biorące udział w wycieczce poinformowane zostaną o szczegółach mailowo**

- 17.00 – 20.00 Rejestracja uczestników  
18.00 – ... IceBreaker – Instytut Geologii UAM

**CZWARTEK 22 WRZEŚNIA**

- 8.30 - ... Rejestracja uczestników  
9.00 – 9.30 Uroczyste otwarcie Konferencji

**9.30 – 10.50 SESJA PLENARNA – sala 61**

Przewodnicząca sesji: [Anna Kozłowska](#)

- 9.30 – 9.50 **Jerzy Fedorowski**  
Wzgardzona taksonomia
- 9.50 – 10.10 **Mariusz Kędziński**, Alfred Uchman, Zbigniew Sawłowicz, Antonino Briguglio  
Czy *Trichichnus* isp. to (bio)geobateria?
- 10.10–10.30 **Grzegorz Racki**, Joachim Szulc  
Nowe dane o stratygrafii kajpru kościonośnego Górnego Śląska
- 10.30 – 10.50 **Ewa Olempska**  
Zespół kambryjskich mikroskamieniałości z głębokich wierceń północnej Polski
- 10.50 – 11.10 Przerwa kawowa

**11.10 – 12.30 SESJA PLENARNA – sala 61**

Przewodniczący sesji: [Edward Chwieduk](#)

- 11.10 – 11.30 **Michał Ginter**, Stanisław Skompski  
Mikroskamieniałości chrzęstnoszkieletowych z karbonu Lubelszczyzny
- 11.30 – 11.50 **Jarosław Stolarski**  
Koralowce Scleractinia wobec globalnych zmian klimatu
- 11.50 – 12.10 **Michał Zatoń**, Lucas Mouro  
Ostonki larwalne chrzączek (Insecta: Trichoptera) z dolnego permu Brazylii
- 12.10 – 12.30 **Anna Żylińska**, Ewa Świerczewska-Gładysz, Zbigniew Szczepanik, Maciej J. Bojanowski, Marcin Barski, Ewa Olempska  
Najstarszy zespół biotyczny kambru Gór Świętokrzyskich w Katuszowie

12.30 – 13.15 Lunch

**13.15 – 16.00 WYCIECZKA – Rezerwat Meteoryt Morasko**

**16.00 – 17.40 SESJA REFERATOWA 1 – sala A**

Przewodniczący sesji: [Mariusz Kędzierski](#)

16.00 – 16.20 **Alina Chrząstek**, Rafał Sołczerski

Skamieniałości śladowe skorupiaków z dolnych warstw Idzikowskich (Stary Waliszów, rów górnej Nysy Kłodzkiej)

16.20 – 16.40 **Katarzyna Frankowiak**, Sławomir Kret, Maciej Mazur, Anders Meibom, Marcelo V. Kitahara, Jarosław Stolarski

Mikrostruktura szkieletu jako wskaźnik symbiozy z bruzdnicami u dzisiejszych i kopalnych Scleractinia

16.40 – 17.00 **Agata Jarzynka**, Jadwiga Ziaja, Maria Barbacka, Grzegorz Pacyna

Triasowe i jurajskie paprocie centralnej i południowej Polski – taksonomia i paleoekologia

17.00 – 17.20 **Danuta Olszewska-Nejbert**

Znaczenie stratygraficzne jeżowców nieregularnych w utworach górnej kredy Polski pozakarpackiej

17.20 – 17.40 **Ewa Świerczewska-Gładysz**, Zofia Dubicka

Kredowe gąbki ze żwirów neogeńskich Bełchatowa – ich znaczenie w badaniach taksonomicznych kopalnych litistidów.

**16.00 – 17.40 SESJA REFERATOWA 2 – sala B**

Przewodniczący sesji: [Michał Ginter](#)

16.00 – 16.20 **Błażej Berkowski**, Michał Jakubowicz, Zdzisław Bełka

Kryptyczne zespoły osobniczych rugozów ze środkowego dewonu Maroka

16.20 – 16.40 **Paweł Filipiak**, Hubert Szaniawski

Wczesno dewońskie namatofity z Podola (Ukraina)

16.40 – 17.00 **Muszer Jolanta**, Katarzyna Królewiecka, Aleksandra Strzoda

Redepozycja górnego wizenu w osadach namuru Sudetów na przykładzie Konradowa i Jugowa

17.00 – 17.20 **Jakub Nowicki**

Nowe spojrzenie na paradoxididy z Góry Słowiec (Góry Świętokrzyskie)

17.20 – 17.40 **Michał Rakociński**

Wzrost aktywności mikrobialnej w morskich środowiskach jako zapis kryzysów biotycznych - przykłady z późnego dewonu Polski południowej

#### 17.40 – 18.30 SESJA POSTEROWA

Przewodniczący sesji: Błażej Berkowski

**Mateusz Antczak**

Potencjalne przyczyny zróżnicowania ornamentacji obojczyków *Metoposaurus krasiejowensis*

**Marta Bąk**, Agnieszka Ciurej, Beata Naglik, Paweł Dulemba

Pikoplankton z utworów kambryjskich formacji łupków z Gór Pieprzowych

**Krzysztof Broda**, Michał Rakociński

Ślepe trylobity *Trimerocephalus* z famenu Kowali – implikacje paleośrodowiskowe

**Edward Chwieduk**

Koralowcowe środowiska ekologiczne Basenu Spitsbergeńskiego pogranicza karbonu i permu

**Alina Chrząstek**

*Sinusichnus ?sinuosus* Gibert, 1996 z dolnego wapienia muszlowego w Raciborowicach Górnych (synklinorium północnosudeckie).

**Patrycja Dworczak**, Piotr Szrek

Późnodewońskie plakodermy z rodzaju *Aspidichthys* z Gór Świętokrzyskich

**Piotr Janecki**, Adam Bodzioch, Jakub Kowalski, Maciej Ruciński

Nietypowa czaszka cyklotozaura z Krasiejowa

**Jakub Kowalski**, Adam Bodzioch, Maciej Ruciński, Piotr Janecki

Wstępna analiza różnorodności małych kręgowców z Krasiejowa

**Anna Kozłowska**

Odrodzenie się fauny retiolitowej po wydarzeniu *lundgreni* w górnym homerze (sylur)

**Jan J. Król**, Michał Jakubowicz

Paleoekologia koralowców Tabulata z Aferdou el Mrakib (wschodni AntyAtlas, żywet, Maroko): wyniki wstępne

**Marcin Pałdyna**

Wstępne wyniki badań nad późnojurajskimi norami z kamieniołomu Owadów Brzezinki (Polska środkowa)

**Katarzyna Płonka**

Otwornice ze środkowo mioceńskich mułowców z Krakowa–Ruczaju - analiza paleontologiczna i paleoekologiczna

**Edwin Sieredziński**

Koncepcje pochodzenia skrzydła owadów a paleozoiczny materiał kopalny

**Weronika Wierny**, Zofia Dubicka, Katarzyna Frankowiak

Ocena stanu zachowania skorupki otwornic poprzedzająca analizy geochemiczne

**Adam Wierzbicki**, Mariusz Kędzierski

Analiza zespołów nannoplanktonu wapiennego pogranicza kredy i paleogenu w profilu Bąkowiec, jednostka skolska

**Paweł Wolniewicz**

Charakterystyczne zespoły stromatoporoidów z dewonu Polski

19.00 – ... Uroczysty obiad – Instytut Geologii UAM

**PIĄTEK 23 WRZEŚNIA**

**9.00 – 10.40 SESJA REFERATOWA 3 – sala A**

Przewodniczący sesji: [Grzegorz Racki](#)

9.00 – 9.20 **Krzysztof Broda**, Michał Zatoń

Złożony system sensoryczny zachowany w kutykuli późnodewońskich stawonogów Thylacocephala

9.20 – 9.40 **Michał Jakubowicz**, Błażej Berkowski

Co izotopy stabilne mówią o ekologii i ewolucji paleozoicznych koralowców Rugosa?

9.40 – 10.00 **Marcelina Kondas**

Wstępne wyniki badań palinologicznych późnodewońskich osadów z odsłonięcia Peak 959 (Montana, USA)

10.00 – 10.20 **Jolanta Muszer**, **Anna Górecka-Nowak**, Ryszard Kryza, Czesław August

Nowe dane na temat biostratygrafii i chronostratygrafii osadów karbońskich w Sudetach

10.20 – 10.40 **Paweł Filipiak**, Zuzanna Wawrzyniak, Ewelina Szczepańczyk

Wstępne dane paleobotaniczne z „formacji” zagórzańskiej (ems), Bukowa Góra, Góry Świętokrzyskie

**9.00 – 10.40 SESJA REFERATOWA 4 – sala B**

Przewodniczący sesji: [Tomasz Sulej](#)

9.00 – 9.20 **Karina Apolinarska**, Mariusz Pełechaty, Annette Kossler, Eugeniusz Pronin, Daria Noskowiak

Możliwości i ograniczenia zastosowania składu izotopowego ( $\delta^{13}\text{C}$  i  $\delta^{18}\text{O}$ ) muszli mięczaków w badaniach paleolimnologicznych

9.20 – 9.40 **Wojciech Krawczyński**

Wzory barwne na muszlach ślimaków paleozoicznych

9.40 – 10.00 **Aldona Kurzawska**, Gwidon Jakubowski

Mięczaki mioceńskie na stanowiskach archeologicznych Polski

10.00 – 10.20 **Dominik Pawłowski**

Przydatność szczątków Cladocera w rekonstrukcjach warunków hydroklimatycznych w osadach starorzeczy

10.20 – 10.40 **Katarzyna Szczepaniak**

Inkluzje rodziny Chironomidae w żywicach kopalnych i subfosylnych ze zbiorów PAN Muzeum Ziemi w Warszawie

10.40 – 11.00 Przerwa kawowa

#### 11.00 – 12.20 **SESJA REFERATOWA 5 – sala A**

Przewodnicząca sesji: [Anna Żylińska](#)

11.00 – 11.20 **Kamilla Pawłowska**

*Mammuthus–Coelodonta* kompleks faunistyczny ze środkowego i późnego plejstocenu Polski: Stratygraficzna i tafonomiczna perspektywa

11.20 – 11.40 **Agata Semba**, Urszula Ratajczak, Kamilla Pawłowska, Adam Nadachowski, Piotr Wojtal, Andrey V. Shpansky, Dmitriy G. Malikov, Tatiana V. Krakhmalnaya, Krzysztof Stefaniak

Szczałki kostne piżmowoła *Ovibos moschatus* ZIMMERMAN, 1780 z obszaru Polski i Europy Środkowej na tle występowania tego gatunku w Eurazji

11.40 – 12.00 **Edwin Sieredziński**

Ewolucyjne pochodzenie zębów a dokumentacja paleontologiczna

12.00 – 12.20 **Krzysztof Owocki**, Barbara Kremer, Hevre Bocherens

Sezonowe zmiany środowiska zapisane w izotopach tlenu i węgla ze szkliwa zębów *Tarbosaurus bataar* (późna kreda, Mongolia)

#### 11.00 – 12.20 **SESJA REFERATOWA 6 – sala B**

Przewodniczący sesji: [Michał Zatoń](#)

11.00 – 11.20 **Klaudia Kardynał**, Jakub Kowalski, Adam Bodzioch, Monika Kowal-Linka

Szczałki małych kręgowców z Retu (wczesny trias) z Gogolina (województwo opolskie, Polska)

- 11.20 – 11.40 **Tomasz Sulej**  
Mały gad szybujący z Krasiejowa
- 11.40 – 12.00 **Tomasz Szczygielski, Daniel Tyborowski**  
Nowy durofagiczny żółw morski z jury Polski
- 12.00 – 12.20 **Elzbieta M. Teschner, Dorota Konietzko-Meier**  
Analiza populacji metopozaurów z późnego triasu w Krasiejowie na podstawie badań histologicznych kości długich

12.20 – 13.20 Lunch

### 13.20 – 14.20 SESJA REFERATOWA 7 – sala A

Przewodnicząca sesji: [Danuta Olszewska-Nejbert](#)

- 13.20 – 13.40 **Szymon Górnicki**  
Historia rekonstrukcji wizerunków dinozaurów
- 13.40 – 14.00 **Kamil Gruntmejer, Dorota Konietzko-Meier, Adam Bodzioch**  
Histologiczna zmienność i jej wpływ na mechanikę czaszki triasowego płaza *Metoposaurus krasiejowensis* (Temnospondyli) z Krasiejowa
- 14.00 – 14.20 **Tomasz Szczygielski**  
Znaczenie późnotriasowych żółwi z rodziny Proterochersidae z Polski i Niemiec dla zrozumienia najwcześniejszej ewolucji Testudinata

### 13.20 – 14.20 SESJA REFERATOWA 8 – sala B

Przewodnicząca sesji: [Ewa Roniewicz](#)

- 13.20 – 13.40 **Marta Bąk**  
Cykle sedymentacji mikrolamin radiolariowych jako wskaźnik paleośrodowiska w kredowych utworach Zachodniej Tetydy związanych z globalną anoksją oceaniczną
- 13.40 – 14.00 **Alina Chrząstek, Monika Wypych**  
Skamieniałości śladowe z piaskowców kwarcowych (koniak) z synklinorium północnosudeckiego (okolice Czapli)
- 14.00 – 14.20 **Katarzyna Janiszewska, Jarosław Stolarski**  
Szkielet pod kontrolą? - biomineralizacja koralowców w zmieniającym się oceanie

14.30 **Zakończenie Konferencji**

15.00 **WYCIECZKA - Skamieniałości w Zabytkach Poznania**