

# 47. Sympozjum Speleologiczne

Komunikat 2



Olsztyn, 17–20.10.2013

Pod Patronatem  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

Bernarda Błaszczyka

## **ORGANIZATORZY SYMPOZJUM**

Sekcja Speleologiczna  
Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika  
Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego  
Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków  
Instytut Geologii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach  
Speleoklub Częstochowa  
Katowicki Klub Speleologiczny  
Stowarzyszenie Speleoklub Brzeszcze

## **KOMITET ORGANIZACYJNY**

Andrzej Tyc  
Jacek Szczygiel  
Norbert Sznober  
Damian Czechowski  
Elżbieta Dumnicka  
Michał Gradziński  
Ditta Kicińska  
Robert Pest  
Paulina Minor-Wróblewska  
Wojciech Wróblewski  
Jerzy Zygmunt

## **STRONA SYMPOZJUM**

[www.speleo.us.edu.pl](http://www.speleo.us.edu.pl)

## PROGRAM SYMPOZJUM

### 17.10.2013 r. (czwartek)

- 12.00-14.00 rejestracja uczestników w hotelu „Jurajski Olsztyn”  
obiad we własnym zakresie (przed rozpoczęciem sesji terenowej)  
14.00-20.00 **Sesja terenowa A**  
20.30 kolacja

### 18.10.2013 r. (piątek)

- 7.30 śniadanie  
8.00-9.00 rejestracja uczestników w hotelu „Jurajski Olsztyn”  
9.00-13.00 oficjalne otwarcie Sympozjum, **Sesja terenowa B**  
13.00-14.00 rejestracja uczestników w hotelu „Jurajski Olsztyn”  
13.00 obiad  
14.15-19.00 **Sesja terenowa C**  
20.00 uroczysta kolacja

### 19.10.2013 r. (sobota)

- 7.30 Śniadanie  
9.00-13.00 sesja referatowa  
13.00 Obiad  
14.30-19.00 sesja referatowa i posterowa  
19.00 zebranie sprawozdawcze Sekcji Speleologicznej PTP im. Kopernika  
20.00 Kolacja

### 20.10.2013 r. (niedziela)

- 7.30 Śniadanie  
9.00-14.00 **Sesja terenowa D**  
14.00 zakończenie Sympozjum

## SZCZEGÓŁOWY PROGRAM SESJI REFERATOWYCH

- 8.40-9.00 *Bronisław W. Wołoszyn* – 50 lat Sympozjów Speleologicznych  
9.00-9.20 *Jan Urban, Michał Gradziński, Andrzej Tyc* – Dziedzictwo geologiczne Sokolich Gór – w sześćdziesiątą rocznicę utworzenia rezerwatu  
9.20-9.40 *Peter Holúbek* – Anton Droppa (1920-2013) – wspomnienie  
9.40-10.00 *Michał Gradziński* – Speleogeneza hipogeniczna – zarys problemów  
10.00-10.20 *Janina Wrząk, Andrzej Manecki* – Rola mineralogii w rozpoznawaniu ascenzyjnej genezy pustek krasowych na przykładzie jaskiń Nietoperzowej i Ciemnej  
10.20-10.40 *Armstrong Osborne, Andrzej Tyc* – Jaskinie okolic Rockhampton (Queensland, Australia) i ich znaczenie dla zrozumienia speleogenezy jaskiń Wyżyny Częstochowskiej  
10.40-11.00 przerwa kawowa

- 11.00-11.20** *Michał Gradziński* – Paleohydrogeologiczne warunki powstania freatycznych jaskiń Jury Polskiej
- 11.20-11.40** *Katarzyna Kasprowska-Nowak* – Litologia i szata naciekowa Jaskini Biśnik (Wyżyna Krakowsko-Wieluńska)
- 11.40-12.00** *Krzysztof Stefaniak* – Występowanie i ewolucja jeleniowatych (Cervidae, Mammalia) w neogenie i czwartorzędzie Polski
- 12.00-12.20** *Elżbieta Dumnicka* – Czy studnie są tylko oknami do wód podziemnych?- wnioski na podstawie badań fauny bezkręgowców
- 12.20-12.40** *Jarosław Kur* – Widłonogi Copepoda w wodach podziemnych południowej Polski – przegląd badań
- 12.40-13.00** *Grzegorz Kłys* - Uwarunkowania mikroklimatyczne podczas hibernacji nietoperzy
- 13.00-14.30** przerwa obiadowa
- 14.30-14.50** *Helena Herzman, Ditta Kicińska, Tomasz Nowicki, Jerzy Głażek* – Wpływ krasu na rozwój dolin tatrzańskich
- 14.50-15.10** *Jacek Szczygiel* – Uwarunkowania tektoniczne rozwoju jaskiń w górnej części Doliny Małej Łąki (Tatry Zachodnie)
- 15.10-15.30** *Elżbieta Worobiec, Yu-Sheng (Christopher) Liu* – Analiza palinologiczna neogeńskich osadów wypełniających leje krasowe z Gray Fossil Site w Tennessee, USA
- 15.30-15.50** *Joachim Szulc* - Uwał jeziora "Kolo" w Żędowicach na Górnym Śląsku - geneza i wiek
- 15.50-16.10** przerwa kawowa
- 16.10-16.30** *Bartłomiej Rzonca, Sebastian Buczyński* – Wyznaczenie intensywności denudacji krasowej metodą uśrednienia składu chemicznego wód w zlewni oraz przepływu cieku
- 16.30-16.50** *Dorota Podgórska, Wojciech Wróblewski, Jacek Motyka* – Fizykochemiczna charakterystyka wód wybranych źródeł Pogórza Cieszyńskiego
- 16.50-17.10** *Krzysztof Maziek* – Historia dokumentacji jaskiń Skal Kroczyckich
- 17.10-17.25** *Magdalena Sudół, Maciej T. Krajcarz, Magdalena Krajcarz* – Jaskinia Perspektywiczna - nowe stanowisko paleolityczne w Dolinie Udorki (Wyżyna Częstochowska)
- 17.25-17.40** *Marcin Rudnicki, Maciej Sobczyk* – Badania archeologiczne w jaskini Wisielców w sezonie 2013
- 17.40-17.55** *Anna Lula* – Korozyjne wżery w powierzchni wapieni skalistych jury górnej – wstępne obserwacje
- 17.55-18.10** *Mariusz Polok, Magdalena Stupińska* – Możliwości obrazowania 3D przy użyciu systemu CaveSniper na podstawie pomiarów jaskiń Studnisko i Pochyla w Górach Sokolich
- 18.10-18.25** *Kazimierz Kościelecki* – Propozycja ujednoczenia nazewnictwa stosowanego przy opisywaniu obiektów jaskiniowych
- 18.30-18.50** sesja posterowa
- Urszula Ratajeżak, Krzysztof Stefaniak, Bogdan Ridush* – Szczątki kostne suhaka *Saiga tatarica* (Linnaeus, 1766) z czwartorzędowych osadów Jaskini Emine Bair-Khosar (Krym, Ukraina) i z jaskiń Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej
- Katarzyna Kasprowska-Nowak* – Świat organiczny Jaskini Biśnik (Wyżyna Krakowsko-Wieluńska)
- Paweł Franczak, Czesław Szura, Michał Zatorski* – Stosunki wodne w jaskiniach polskich Karpat fliszowych – zarys problematyki
- Agnieszka Sikorska, Maria Grelonska, Katarzyna Pawłowska, Beata Bąkowska* – Działalność Akademickiego Klubu Speleologicznego w Toruniu

## SESJE TERENOWE

### Sesja terenowa A (17.10.2013 w godzinach od 14.00 do ok. 20.00)

**Sesja A1** – Zjawiska krasowe Doliny Wiercicy (trasa wymagająca obuwia turystycznego i światła czołowego lub latarki)

**Trasa: Olsztyn – Złoty Potok – Grota Niedźwiedzia – źródła Zygmunta i Elżbiety – Diabelskie Mosty – Jaskinia Ostrężnicka**

**Sesja A2** – Jaskinia Niedźwiedzia Górna (wyłącznie z kompletem wyposażenia do zjazdu i wychodzenia po linie oraz wyłącznie dla osób zarejestrowanych na Sympozjum Speleologicznym!)

**Trasa: Olsztyn – Złoty Potok – Jaskinia Niedźwiedzia Górna**

### Sesja terenowa B (18.10.2013 w godzinach od 10.00 do 13.00)

**Sesja B** – Kras w strefie zasięgu zlodowacenia odry – jaskinie Gór Towarnych, kras reprodukowany okolic Kusiąt (trasa wymagająca obuwia turystycznego i światła czołowego, planowane jest odwiedzenie przyotworowych partii Jaskini Towarnej)

**Trasa: Olsztyn – Góry Towarne – Kusięta – Olsztyn**

### Sesja terenowa C (18.10.2013 w godzinach od 14.15 do ok. 20.00)

**Sesja C1** – Kras i jaskinie rezerwatu przyrody Sokole Góry (trasa wymagająca obuwia terenowego i światła czołowego, dla osób wchodzących do Jaskini Maurycego niezbędne jest posiadanie dodatkowo kombinezonu i kasku)

**Trasa: Olsztyn – Sokola Góra (Studnia w Amfiteatrze, Jaskinia Pod Sokolą Górą) – Góra Puchacz (Jaskinia Maurycego)**

**Sesja C2** – Jaskinia Studnisko (wyłącznie z kompletem wyposażenia do zjazdu i wychodzenia po linie oraz wyłącznie dla osób zarejestrowanych na Sympozjum Speleologicznym!)

**Trasa: Olsztyn – Sokola Góra – Jaskinia Studnisko**

### Sesja terenowa D (20.10.2013 w godzinach od 9.00 do ok. 14.00)

**Sesja D** – Kras okolic Trzebniowa i Ludwinowa – Jaskinia Brzozowa i Jaskinia Ludwinowska (konieczne są kombinezony, kaski i oświetlenie – dojazd samochodami uczestników)

**Trasa: Olsztyn – Złoty Potok – Ludwinów (Jaskinia Brzozowa i Ludwinowska)**

## MIEJSCE OBRAD

Sesje plenarne sympozjum rozpoczną się w sobotę (19.10.2013 r.) o godzinie 8:45 w hotelu „Jurajski Olsztyn” (ul. Karłowatej Sosny, 42-256 Olsztyn). Dojazd do Olsztyna we własnym zakresie. Podczas sesji terenowych sympozjum organizatorzy zapewniają przejazdy wynajętymi autobusami, wyjątek stanowi sesja terenowa D w dniu 20.10.2013 – Jaskinia Brzozowa.

## KOSZTY UCZESTNICTWA

Hotel „Jurajski Olsztyn” dysponuje miejscami noclegowymi w pokojach 2 i 4 osobowych z łazienkami. Z uwagi na dużą liczbę zgłoszonych uczestników część osób będzie zakwaterowana w „Zajeździe u Hermanów” (w sąsiedztwie hotelu, śniadanie w miejscu noclegu). Cena noclegu wynosi 40 zł (bez względu na liczbę osób w pokoju). Istnieje możliwość uczestnictwa w Sympozjum bez korzystania z oferowanych noclegów i wyżywienia – w takim przypadku istnieje konieczność uiszczenia opłaty konferencyjnej.

Oplata konferencyjna	80 zł
Oplata konferencyjna zniżkowa	70 zł
Oplata konferencyjna jednodniowa – sesja referatowa	20 zł
Nocleg	40 zł/ noc
Całodzienne wyżywienie	50 zł/ dzień (15+20+15)
Uroczysta kolacja 18.10.2013 r.	65 zł

Oplata konferencyjna obejmuje: udział w sympozjum, materiały sympozjalne, udział w sesjach terenowych (wraz z przejazdami). Oplata zniżkowa przysługuje członkom Sekcji Speleologicznej PTP im. Kopernika z aktualnie opłaconymi składkami. Koszty ubezpieczenia nie są uwzględnione w opłacie sympozjalnej; uczestnicy są proszeni o ubezpieczenie się indywidualnie. Z uwagi na różny czas przyjazdu na Sympozjum koszty wyżywienia będą rozliczane według posiłków, z których będzie się rzeczywiście korzystać – 15 zł śniadanie, 20 zł obiad, 15 zł kolacja (z wyjątkiem kolacji uroczystej w dniu 18.10.2013, która kosztuje 65 zł).

**Z uwagi na duże zainteresowanie udziałem w Sympozjum możliwy będzie udział w sesjach referatowych w dniu 19.10.2013 na zasadzie opłaty jednodniowej – opłata w kwocie 20 zł od osoby, pokrywająca koszty przerw kawowych i wynajmu sali (opłata nie uwzględnia materiałów sympozjalnych)**

## WPLĄTY

Oplatę konferencyjną, koszty zakwaterowania i wyżywienia tradycyjnie będzie można wpłacać na miejscu po przyjeździe.

## INFORMACJE DLA AUTORÓW REFERATÓW I KOMUNIKATÓW

Autorzy referatów i komunikatów proszeni są o przygotowanie prezentacji w formacie Microsoft Power Point lub PDF oraz wcześniejsze skopiowanie ich do komputera w sali konferencyjnej. Maksymalny czas wystąpienia wynosi 20 minut (referat 15 minut + dyskusja 5 minut) i 15 minut (komunikat 12 minut + 3 minuty). Autorzy posterów proszeni są o dostarczenie ich do organizatorów przy rejestracji.

## KORESPONDENCJA

W przypadku pytań i ewentualnych wątpliwości prosimy o kontakt na adres e-mail: [speleo.sympozjum@us.edu.pl](mailto:speleo.sympozjum@us.edu.pl)  
lub

**dr Andrzej Tyc**

**Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec**