



58. Sympozjum Speleologiczne

Piwniczna-Zdrój 10-13.10.2024

PATRONAT / PATRONAGE



Union Internationale
de Spéléologie

ORGANIZATORZY SYMPOZJUM

Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków
Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie
Štátna ochrana prírody Slovenskej Republiky – Správa slovenských jaskýň
Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
Stowarzyszenie Dziewięciś

KOMITET ORGANIZACYJNY

Wojciech Wróblewski (ING UJ)
Pavel Bella (ŠOP SR – SSJ)
Michał Gradziński (ING UJ)
Przemysław Sala (ING UJ, WNOZIGP UMK)
Jan Urban (IOP PAN)
Wojciech J. Gubała (SD)



Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Doskonała Nauka II” nr projektu KONF/SN/0343/2023/01



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

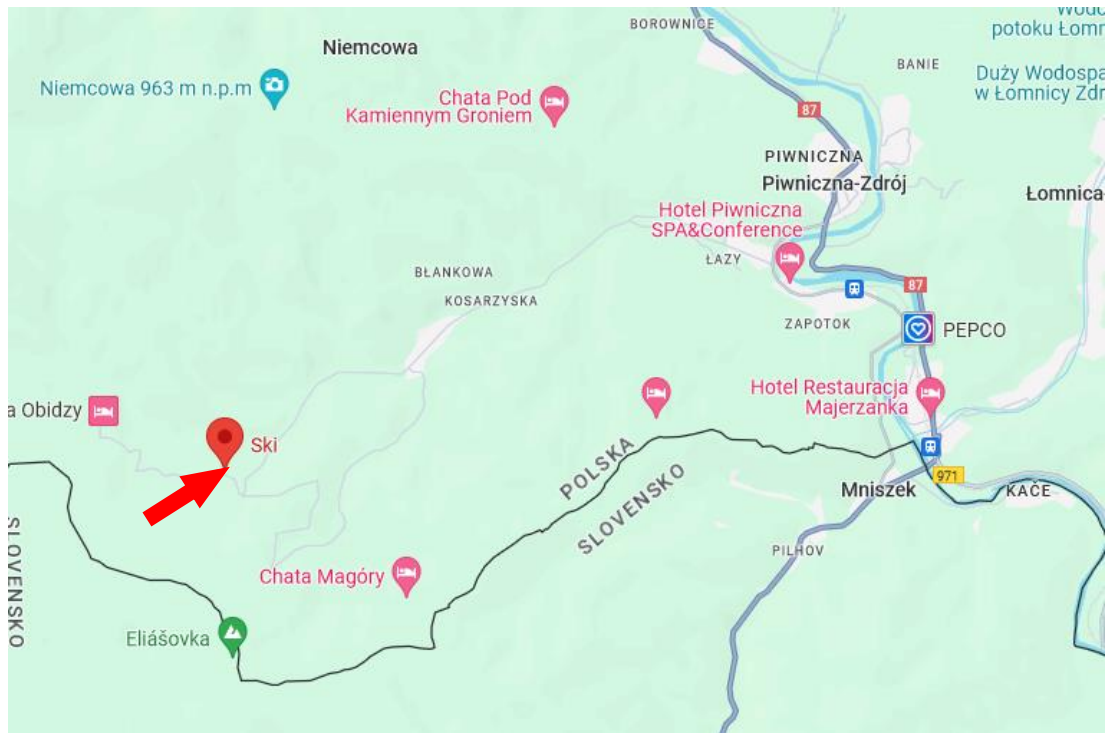
STRONA INTERNETOWA POZJUM

<http://www.speleo.ptpk.org/58sympozjum.html>

58. Sympozjum Speleologiczne odbę dzie się w dniach **10-13.10.2024**
r. w **Ski Hotel Sucha Dolina w Piwnicznej-Zdroju.**

Ski Hotel Sucha Dolina
Sucha Dolina 33, 33-350 Piwniczna-Zdrój

<http://www.skihotel.pl/>



Lokalizacja Ski Hotel w Google Maps: <https://maps.app.goo.gl/GZWHAe1WBegyq7Mn7>

RAMOWY PROGRAM SYMPOZJUM

10.10.2024 r. (czwartek)

- 15:00 – 19:00 – **Sesja terenowa A**
- od 15:00 – kwaterowanie w hotelu (klucze do poszczególnych pokoi będą do odbioru w recepcji)

11.10.2024 r. (piątek)

- 8:00 – 09:30 – rejestracja uczestników
- 9:30 – 18:10 – otwarcie Sympozjum; tematyczne sesje referatowe i posterowe
- 18.30 – 19.30 – zebranie sprawozdawcze Sekcji Speleologicznej PTP im. Kopernika
- 19.30 – kolacja grillowa/ognisko

12.10.2024 r. (sobota)

- 9:00 – 18:00 – **Sesja terenowa B**

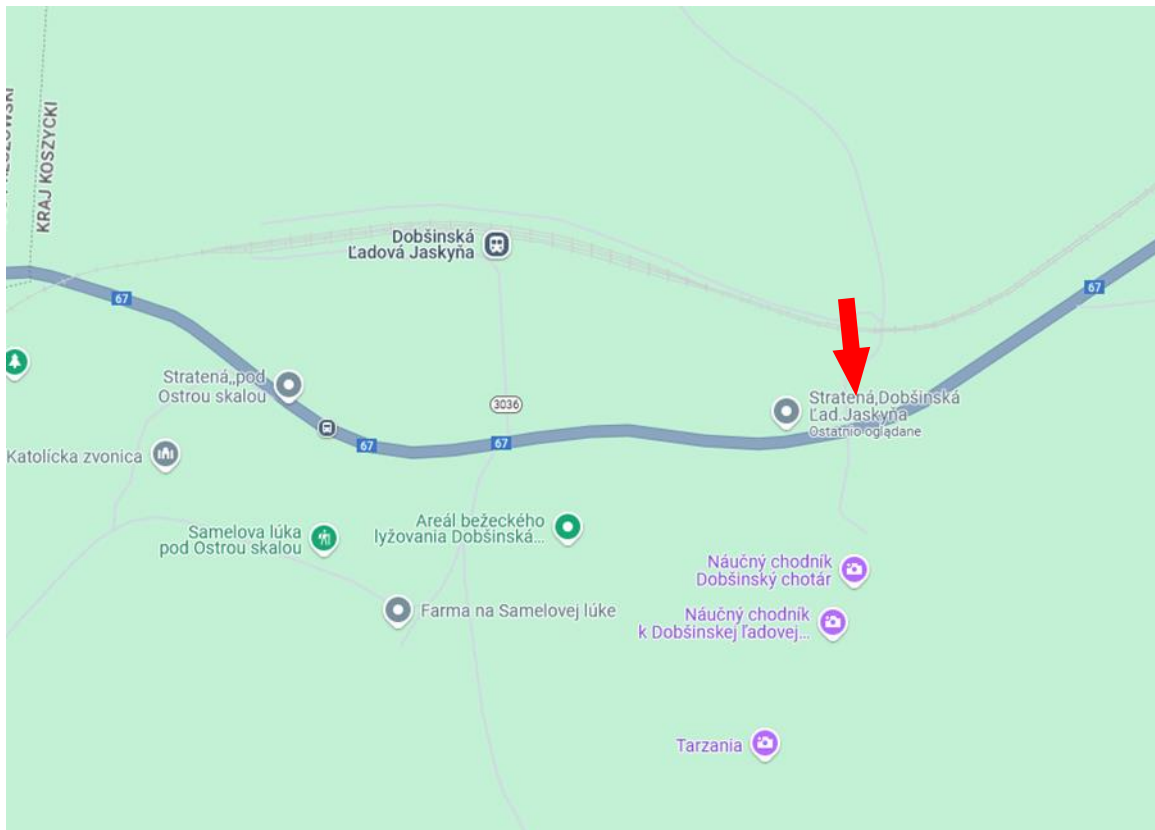
13.10.2024 r. (niedziela)

- 9:00 – 13:00 – **Sesja terenowa C**
- 13:00 – zakończenie Sympozjum

SESJE TERENOWE

Sesja terenowa A: 10.10.2024 r. (czwartek 15:00–19:00) „Dobszyńska Jaskinia Lodowa” (dojazd własnym transportem do Strateny na Słowacji na godz. 15:00)

Sesja terenowa **A** rozpocznie się o godzinie 15:00 na parkingu przy drodze krajowej 67 przed Dobszyńską Jaskinią Lodową zlokalizowanego w Stratenie (Słowacja). Lokalizacja parkingu dostępna jest na mapie oraz pod poniższym linkiem. Prosimy o zabranie ze sobą oświetlenia, które będzie niezbędne podczas zejścia od otworu jaskini do parkingu.



Lokalizacja parkingu w Google Maps: <https://maps.app.goo.gl/RAWN8jijJtxcq5sm6>

Sesja terenowa B: 12.10.2024 r. (sobota 9:00–18:00) „Jaskinie i zjawiska krasowe w trawertynach północnej Słowacji” (transport autokarem zapewniony przez organizatorów)

Sesja terenowa C: 13.10.2024 r. (niedziela 9:00–13:00) „Jaskinie Doliny Wielkiej Róztoki” (dojazd własnym transportem)

Uczestnicy sesji terenowych powinni mieć wysokie obuwie turystyczne i zabezpieczenie przeciwdeszczowe. Wejście do jaskiń podczas sesji terenowych **B** i **C** wymaga użycia kasku, własnego oświetlenia i kombinezonów. Pionowy odcinek trasy w Jaskini Hodkovskiej podczas sesji terenowej **B** będzie zabezpieczony liną. Osoby wchodzące do jaskini proszone są o zabranie ze sobą sprzętu do asekuracji. Bardzo prosimy o indywidualne ubezpieczenie się.

SESJE REFERATOWE I POSTEROWA

Sesje referatowe w dniu 11 października 2024 r. odbędą się w sposób hybrydowy – bezpośrednio na sali konferencyjnej Ski Hotelu oraz online poprzez transmisję internetową w aplikacji Microsoft Teams. Link do obrad online będzie udostępniony na stronie internetowej Sympozjum w zakładce **Sympozjum Speleologiczne ONLINE** w przeddzień sesji. Przewidywany czas prezentacji: 15 minut plus 5 minut dyskusji. Bardzo prosimy o przygotowanie prezentacji w formacie MS Office lub PDF.

PROGRAM SYMPOZJUM

10.10.2024 r. (czwartek)

15:00 – 19:00 – **Sesja terenowa A**

20:00 – obiadokolacja

11.10.2024 r. (piątek)

8:00 – 9:30 – rejestracja uczestników

8:00 – 9:00 – śniadanie

9:30 – 11:30 – otwarcie Sympozjum; tematyczne sesje referatowe

11:30 – 11:50 – przerwa kawowa

11:50 – 13:50 – tematyczne sesje referatowe

13:50 – 15:00 – obiad

15:00 – 17:20 – tematyczne sesje referatowe

17:20 – 17:40 – przerwa kawowa

17:40 – 18:10 – sesja posterowa

18:30 – 19:30 – zebranie sprawozdawcze Sekcji Speleologicznej Polskiego
Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika

19:30 – kolacja grillowa/ognisko

12.10.2024 r. (sobota)

8:00 – 9:00 – śniadanie

9:00 – 18:00 – **Sesja terenowa B**

19:00 – kolacja

13.10.2024 r. (niedziela)

9:00 – 13:00 – **Sesja terenowa C**

13:00 – zakończenie Sympozjum

PROGRAM SESJI REFERATOWYCH I POSTEROWEJ

9:30–9:50: Otwarcie 58. Sympozjum Speleologicznego

9:50–10:10: P. Bella, P. Bosák, P. Mikysek, J. Littva, H. Hercman, J. Pawlak, Š. Kdýr, P. Pruner, M. Gradziński, W. Wróblewski: *Sulfuric Acid Speleogenesis in the Plavecké Predhorie foothills, Malé Karpaty Mountains, Slovakia*

10:10–10:30: J. Littva, P. Bella, P. Herich, D. Haviarová, L. Dušeková, A. Žilka, D. Reháková, E. Halásová: *Caves near the Hrboltová discovered during the construction of the highway D1 Hubová – Ivachnová (northern Slovakia)*

10:30–10:50: M. Jelonek: *Rekonstrukcja paleośrodowiska na podstawie analizy pyłkowej lodu jaskiniowego – studium na przykładzie Dobszyńskiej Jaskini Lodowej (Słowacja)*

10:50–11:10: M. Korzystka, T. Sawiński, J. Zelinka, J. Piasecki: *Climatic effect of environmental modifications in entrance area of Dobšinská Ice Cave (Slovak Paradise, Slovakia) – the latest results*

11:10–11:30: A. Gądek: *Współczesne odsączeniowe żłobki krasowe na Wyżynie Krakowskiej: rozmieszczenie i geneza*

11:30–11:50: przerwa kawowa

11:50–12:10: B. Pasierb, G. Gajek, J. Urban, W. Nawrocki: *Analiza genetyczna form krasowo-antropogenicznych w sarmackich biokalkarenitach marginalnej strefy zapadliska przedkarpackiego (wschodnia część Niecki Nidziańskiej) z wykorzystaniem metod geofizycznych ERT, GPR oraz TLS*

12:10–12:30: D. Kicińska, J. Michniewicz: *Manganowe otoczaki z systemu jaskiniowego Hochschartehöhlesystem (masyw Hoher Göll, Austria) – geneza i pochodzenie*

12:30–12:50: A. Tyc: *Jaskinia w kopule trawertynowej w Laskach po 50 latach ponownie staje się jaskinią wodną*

12:50–13:10: D. Siemek, J. Szczygieł, B. Woronko: *Czy mikromorfologia ziaren kwarcu może pomóc nam lepiej zrozumieć zlodowacenia plejstoceny? Wstępne wyniki analizy allochtonicznych osadów klastycznych w jaskiniach tatrzańskich*

13:10–13:30: E. Dumnicka, J. Galas, T. Namiotko, A. Pocięcha: *Różnorodność fauny skorupiaków (Crustacea) i pierścienic (Annelida) w studniach miejskich Krakowa*

13:30–13:50: W. Wróblewski, P. Bella, M. Gradziński, P. Sala: *Syndepozycyjna hipogenna speleogeneza w trawertynach – nowe spojrzenie na tworzenie się budowli trawertynowych*

13:50–15:00: obiad

15:00–15:20: J. Kocot-Zalewska: *Fauna bezkręgowców wybranych jaskiń tatrzańskich – podsumowanie badań terenowych*

15:20–15:40: G. Kłys, E. Koenig: *Różnocięplność u nietoperzy – wpływ konwekcji*

15:40–16:00: P. Gądek: *Eksploracja i inwentaryzacja jaskiń polskich Karpat Fliszowych (wrzesień 2023 – sierpień 2024)*

16:00–16:20: G. Haczewski: *System Majaguas-Cantera na Kubie*

16:20–16:40: J. Urban, K. Piksa: *Jaskinie polskie jako siedlisko przyrodnicze 8310, chronione i monitorowane w skali europejskiej*

16:40–17:00: J. Urban: *„Czyszczenie ciemności” – inicjatywy na rzecz ochrony jaskiń w Europie i świecie*

17:00–17:20: W. Wróblewski, J. Urban: *Udział Sekcji Speleologicznej PTP im. Kopernika w obchodach Międzynarodowego Roku Jaskiń i Krasu 2021–2022*

17:20–17:40: przerwa kawowa

17:40–18:10: sesja posterowa

F.G. Wrona, J. Dziewońska, A. Galicki, B.-P. Iedenac, A. Mleczko, D. Pietrzak, M. Pikłowski, D. Szypuła, D. Świąder, W. Zagórska, P. Sala: *Litologia czy tektonika? Hydrogeologiczne uwarunkowania krasowego odwodnienia masywu Kanin w Alpach Julijskich*

J. Stienss, D. Kicińska, J. Pawlak, M. Gąsiorowski: *Wstępne wyniki badań izotopowych w późnoholoceniowym nacieku z jaskini Gigant w górach Prokletije, Czarnogóra*

M. Sudoł-Procyk, M. Krajcarz, M. T. Krajcarz: *Pozostałości łowców mamutów w jaskiniach środkowej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej*

ADRES KORESPONDENCYJNY
symposium.speleologiczne@gmail.com