

Aktualności jaskiniowe

- 4 Krubera-Woronia pogłębiona • Sistema Sac Actun najdłuższą podwodną jaskinią świata i najdłuższą jaskinią Meksyku • Zasady dla udających się na włoską stronę Caninu i w grupę górską Musi • Speleoklub Brzeszcze – Grotte Wintimdouin – Maroko 2006 • Wyprawa Tepuy 2007 • Velika klisura – Prokletije – Kosovo • Znaczące odkrycie na Słowacji – jaskinia M-2 na Muránskej planinie • Jaskinia w Szczepanku na starej fotografii • Co nowego na Zakrzówku • Międzynarodowe spotkanie grotolazów we Włoszech • Bałtycki Kongres Speleologiczny • 11 Konferencja Ratownictwa Jaskiniowego • Jaskinie Beskidzkie nr 6 • Kolejny inwentarz jaskiń ojcowskich • Jaskinie Bułgarii

Wyprawy

- 10 **Gloria o Muerte! czyli obóz piratów**
Paweł Skoworodko, Kasia Okuszko
- 14 **Cerro Rabon**
Paweł Skoworodko
- 17 **Tiang Xing**
Eva Hajduk
- 20 **Prokletije – góry przeklęte**
Ditta Kicińska, Krzysztof Najdek
- 23 **Ósmy raz w Kaninie...**
Paweł Ramatowski
- 26 **Wyprawa do Norwegii 2006 r.**
Karolina Filipczak

Tatry

- 28 **Jaskinia Poszukiwaczy Skarbów – „zapomniane partie”**
Jakub Nowak

Sudety

- 30 **Sztolnie czy jaskinie w Sudetach i na Przedgórzu Sudeckim**
Andrzej Wojtoń

Wyżyna Krakowsko-Wieluńska

- 32 **Schronisko na Skraju Jury**
Adam Polonius

- 34 **English summaries**

Kolosy 2006



W dniach 15-17 marca 2007 r. odbyły się w Gdyni kolejne, już dziewiąte ogólnopolskie spotkania Podróżników, Żeglarzy i Ałpinistów połączone z ceremonią rozdania prestiżowej nagrody KOLOSZY za dokonania w roku 2006. W kategorii „Eksploracja jaskiń” Kapituła, której część „jaskiniową” tworzą Michał Gradziński, Maciej Kuczyński i Wojciech W. Wiśniewski postanowiła nie przyznawać głównej nagrody – Kolosa – lecz przyznać cztery równorzędne wyróżnienia. Otrzymały je cztery uwieńczone sukcesami wyprawy o różnym charakterze. Są to:

- Wyprawa Krakowskiego Klubu Tatarnictwa Jaskiniowego do austriackiej jaskini Feichtnerschacht, która została pogłębiona do poziomu -1145 m (zob. JASKINIE 43, 2006).
- Wyprawa Sopotkiego Klubu Tatarnictwa Jaskiniowego i Sekcji Grotolazów Wrocław w Austriacki masyw Hagengebirge, która dokonała eksploracji Jaskini w Czerwonych Kamieniach do głębokości ok. 700 m.
- Polski zespół biorący udział w międzynarodowej wyprawie w rejon Tian Xing, która przez połączenie jaskiń Lan Mu Shu i Quikeng Dong utworzyła najgłębszy system jaskiniowy Chin -983 m (str. 17).
- Wyprawa w austriacki masyw Göll zorganizowana przez Wielkopolski Klub Tatarnictwa Jaskiniowego, która odkryła ciąg korytarzy o długości ponad 2 km.

red.

kwartalnik
1(46)
styczeń – marzec 2007
Cena: 5,50 zł (w tym 0% VAT)

WYDAWCA
prenumerata i kolportaż:
Firma Rysunkowa „Szelerewicz”
ul. Ehrenberga 36a
31-309 Kraków

REDAKCJA:
Michał Gradziński
Grzegorz Haczeński
Jakub Nowak
Mariusz Szelerewicz

WSPÓŁPRACUJĄ:
Andrzej Ciszewski
Agnieszka Gajewska
Renata Tęczar
Andrzej Wojtoń

ADRES REDAKCJI:
ul. Ehrenberga 36a
31-309 Kraków
tel.: 012 637 08 65
e-mail: szelerewicz@ceti.pl

DRUK:
Drukarnia LEYKO

PRENUMERATA:
Cena egz. 5,50 zł.
Wpłaty prosimy kierować na adres i konto wydawcy z zaznaczeniem okresu jakiego dotyczy prenumerata i podaniem adresu, gdzie Jaskinie mają być wysyłane.
Nr rachunku bankowego: MultiBank
41 1140 2017 0000 4502 0354 4921

Tekstów i zdjęć nie zamówionych redakcja nie odsyła.
Zastrzegamy sobie prawo skracania i adiustacji tekstów nie autoryzowanych oraz zmiany ich tytułów.

Uwaga!
Rodzaj aktywności propagowany na łamach JASKIN może być niebezpieczny dla życia lub zdrowia. Redakcja nie bierze odpowiedzialności za ewentualne wypadki zaistniałe podczas jego uprawiania.

Większość opisywanych na łamach czasopisma jaskiń leży na terenach chronionych i zasady ich zwiedzania określają odrębne przepisy.

JASKINIE

są znakiem towarowym pod ochroną i używanie go przez kogokolwiek na terenie kraju, zarówno w znaczeniu słownym jak i graficznym, celem oznaczenia swojego towaru jest bezprawne.

WYSOKOŚĆ NAKŁADU: 1 000 egz.

Okladka: P. Ramatowski „Pablo” i M. Nawrot na tle instrukcji jak postępować w razie pożaru, Tian Xing, Chiny 2006
fot: Eva Hajduk