

Jaskinia Mysia – pod Raptawicą

Jakub Nowak

We wrześniu i październiku 2015 r., w czasie kilku akcji, Jakub Nowak, Sylwia Gołosz, Michał Pawlikowski i Marcin Urban odkryli dwa korytarze w Dziurze pod Raptawicą, a następnie znaleźli połączenie z Jaskinią Mysią. Wcześniej, 21.05.2011 r. J. Nowak pokonał zacisk na południowym krańcu Jaskini Mysiej i po ośmiu metrach osiągnął niewielkie rozszerzenie na poprzecznej, zagruzowanej szczelinie.

Opis nowych ciągów

Od południowego otworu Dziury pod Raptawicą (charakterystyczne zagłębienie przed otworem) docieramy do poprzecznej szczeliny. Skręcamy w lewo, na SW do ciasnej, wznoszącej się szczeliny i (prawie) stajemy na rozdrożu powstałym na skrzyżowaniu kilku szczelin. Ciasna salka jest w większości wypełniona głazami odpadłymi od stropu. Na N, przez 1 m prożek schodzimy do skośnej szczeliny, która równoległe do ciągu głównym prowadzi na NE i po kilkunastu metrach kończy się na przypowierzchniowym zawalisku. Z rozdroża schodzimy do niższej części salki, skąd na SSE opada ciasna rura łącząca obie jaskinie w okolicy północnego otworu Jaskini Mysiej. Przed połączeniem na SW prowadzi początkowo ciasna szczelina, która po kilkunastu metrach kończy się w niewielkim rozszerzeniu. Wcześniej znajduje się drugie, niedrożne połączenie obu jaskiń. Długość nowych ciągów wynosi 35 m (plus 8 m z 2011 r.), a łącznie Jaskinia Mysia – pod Raptawicą ma 240 m długości, ok. 2 m deniwelacji i 7 otworów (w tym 3 główne).

Spąg stanowi rumosz, glina i piasek. Nacieki tworzy głównie mleko wapienne. Przewiew występuje tylko w ciągach połączeniowych, w głębi jest wilgotno. W nowych ciągach również znaleziono liczne kości grube, rozwleczone najprawdopodobniej przez lisy.



△ Rozdroże w Dziurze pod Raptawicą • Fot. Jakub Nowak



△ Otwór Dziury pod Raptawicą • Fot. Jakub Nowak



Jaskinia Mysia - pod Raptawicą

zestawienie wg planów Izabelli Luty (2010, 2013)
 pomiary: Jakub Nowak, Sylwia Gołosz; 24.10.2015 r.
 rysunek: Jakub Nowak, Przemysław Styrna

Obecnie jaskinia wygląda na niezasiedloną przez ssaki drapieżne. Ślady wskazują na obecność gryzoni.

Plan zestawiał Jakub Nowak na podstawie planów Izabelli Luty (2010, 2013) oraz pomiarów J. Nowaka i S. Gołosz z 24. 10. 2015 r. Rysunek: Jakub Nowak, Przemysław Styrna. □

Literatura:

- Luty I. 2010. Dziura pod Raptawicą. Jaskinie Polski. FIG. [<http://jaskiniepolski.pgi.gov.pl/Details/Information/1355>]; dostęp 26.04.2016 r.
- Luty I. 2013. Jaskinia Mysia. Jaskinie Polski. FIG. [<http://jaskiniepolski.pgi.gov.pl/Details/Information/1358>]; dostęp 26.04.2016 r.