

Sensacyjne odkrycie w Jaskini Niedźwiedziej w Kletnie

2012-05-30

Jaskinię odkryto w 1966 r., a dla ruchu turystycznego w 1983 r., zwiedza się ją trasą o długości ok. 360 m, znajdującą się w części środkowej jaskini.

W 1967 r. jaskinię uznano za pomnik przyrody, natomiast od 1977 r. Jaskinia Niedźwiedzia wraz z przyległym terenem, została objęta ochroną jako rezerwat przyrody, powierzchnia rezerwatu 89,05 ha. Celem ochrony jest zachowanie bogatej szaty naciekowej i znalezisk kostnych zwierząt plejstoceny oraz drzewostanów z rzadkimi gatunkami roślin runa. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu przy merytorycznym wsparciu Zespołu opiniodawczo-doradczego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu przy rezerwacie przyrody „Jaskinia Niedźwiedzia”.

W jaskini i jej sąsiedztwie od czasu odkrycia prowadzone są prace poszukiwawcze oraz badania naukowe. Grupa eksploracyjna złożona z członków Sekcji Speleologicznej „Niedźwiedzie” z Kletna i Sekcji Grotołazów z Wrocławia w grudniu zeszłego roku odkryła wejście do nowego ciągu z korytarza w tzw. Dolnych Partiach. Prowadząc dalsze prace 7 kwietnia 2012 r. odkryto 150 metrów głównego ciągu korytarza, bardzo trudnego technicznie do pokonania.

Największe jak do tej pory odkrycie miało miejsce 2 maja 2012 r., kiedy to po około 2 godzinach od wejścia do jaskini grotołazi weszli do ogromnej sali, nie mającej sobie równych w Polsce. Orientacyjne wymiary odnalezionej części jaskini to ponad 100 metrów długości, do 30 metrów wysokości oraz 30-40 metrów szerokości.

W sali występują olbrzymie i różnorodne formy naciekowe w kształcie zyrandoli, kaskad, itp. Ogrom i piękno Sali Mastodonta, gdyż tak ją nazwano, można porównać do największych jaskiń europejskich. Co najmniej kilka miesięcy trwać będzie eksploatacja oraz dokumentowanie nowych partii i być może doczekamy się dalszych odkryć, perspektywy są bardzo duże. Odkryte partie wymagać będą niewątpliwie przeprowadzenia różnych badań naukowych.



fot. Anna Haczek