

Sprzątanie rezerwatu przyrody Wolica

2019-04-26

Z okazji Międzynarodowego Dnia Ziemi pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach wraz z pracownikami Urzędu Gminy i Miasta w Chęcinach przeprowadzili sprzątanie rezerwatu przyrody Wolica.

Rezerwat przyrody Wolica o powierzchni 2,81 ha został ustanowiony w 2000 r. Obejmuje duży nieczynny kamieniołom wglębny częściowo wypełniony wodą. W jego ścianach odsłania się najbardziej kompletny i ważny z naukowego punktu widzenia profil skał węglanowych środkowego triasu tzw. wapienia muszlowego. W skałach tych, reprezentowanych głównie przez wapień margliste, występują liczne makroskamieniałości: muszle małży, ramienionogów, ślimaków i człony liliowców, organizmów z grupy szkarłupni, przypominających kształtem kwiaty, rzadsze są muszle łodzików i amonitów. Wśród ławic wapieni występuje warstwa brekcji kostnej, zawierająca liczne szczątki ryb. Obecnie warstwa ta jest poniżej powierzchni wody. W odsłonięciach widoczne są także ciekawe tekstury sedymentacyjne skał świadczące o ruchach tektonicznych dna morskiego (trzęsieniach ziemi) w czasie powstawania osadów węglanowych. Najstarsze skały - wapień gruzłowe - odsłaniają się w północnej ścianie kamieniołomu. Wiek skał można było dokładnie określić na podstawie mikroskamieniałości, tzw. konodontów. Są to wapień, w których jaśniejsze gruzły otoczone są ciemniejszym materiałem marglistym.



W ramach akcji, przy wsparciu pracowników Urzędu Gminy i Miasta w Chęcinach posprzątana została większość terenu rezerwatu. Zebrano ok. 100 worków śmieci (głównie plastikowe i szklane opakowania).

Należy pamiętać, że w rezerwach obowiązują zakazy między innymi poruszania się poza wyznaczonymi szlakami, pozyskiwania skał oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, minerałów, zanieczyszczania obiektów przyrodniczych, zbioru dziko występujących roślin i grzybów, wprowadzania psów, wspinaczki, palenia ognisk i wyrobów tytoniowych.

Sprzątanie rezerwatu przyrody Wolica

