

Unikatowe ślady dinozaurów w rezerwacie Gagaty Sołtykowskie - zakończenie prac konserwacyjnych

2019-11-21

W rezerwacie przyrody Gagaty Sołtykowskie zakończyły się prace polegające na zabezpieczeniu powierzchni z tropami dinozaurów. Tropami obrazują stadne życie dinozaurów z grupy głównie zauropodów oraz różnej wielkości drapieżników - teropodów. Obiekt jest uważany przez środowisko naukowe za jedyny tego rodzaju, z dotąd odkrytych na świecie.

Od 25 września do 15 listopada bieżącego roku na terenie rezerwatu przyrody Gagaty Sołtykowskie prowadzone były prace polegające na zabezpieczeniu powierzchni z tropami dinozaurów. Prace wykonywane były pod nadzorem geologicznym prowadzonym przez pana dr. hab. Marka Rembisia prof. Akademii Górniczo - Hutniczej w Krakowie, przy wsparciu konserwatora dzieł sztuki pani dr Pauli Dźwigulskiej-Musiał, z udziałem zarządzającego terenem Nadleśnictwa Stąporków.

Z płyty usunięto wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia. W celu wzmocnienia struktury kamienia oraz przeciwdziałania destrukcyjnym skutkom erozji została ona zabezpieczona specjalnymi środkami impregnującymi. Uzupełniono spękania i ubytki oraz z wykorzystaniem odpowiedniej techniki uczytelniono ślady zwierząt.

Prace zostały wykonane z dużą starannością i dbałością o szczegóły. Efekty przeprowadzonych działań będą monitorowane.



Unikatowe ślady dinozaurów w rezerwacie Gagaty Sołtykowskie - zakończenie prac konserwacyjnych

