

Nowe opracowania geologiczne dla 25 świętokrzyskich rezerwatów przyrody

2018-12-31

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach zleciła wykonanie i odebrała ekspertyzy przyrodnicze opisujące wartości geologiczne, dla 25 wybranych rezerwatów przyrody położonych na terenie województwa świętokrzyskiego.

Opracowania dotyczą walorów geologicznych rezerwatów: Barcza, Biesak Białogon, Chelosiowa Jama, Gagaty Sołtykowskie, Góra Dobrzeszowska, Góra Rzepka, Góra Zelejowa, Góry Wschodnie, Kadzielnia, Kręgi Kamienne, Moczydło, Piekiełko Szkuckie, Przęślin, Perzowa Góra, Rezerwat Skalny im. J. Czarnockiego (Ślichowice), Skałki Piekło pod Nieklaniem, Skały pod Adamowem, Skały w Krynkach, Skorocice, Skowronno, Szczytniak, Wąwóz w Skałach, Wietrznia im. Z. Rubinowskiego, Wolica, Zachełmie. To cenne obiekty, wśród których znajdują się unikatowe na skalę światową formy geologiczne i obiekty paleontologiczne takie jak fałd obalony w rezerwacie Ślichowice, zmarszczki wiatrowe w rezerwacie Kręgi Kamienne, ślady wyjścia zwierząt czworonożnych na ląd w rezerwacie Zachełmie, dowody stadnego życia dinozaurów w rezerwacie Gagaty Sołtykowskie.

W ramach badań dokonano inwentaryzacji obiektów geologicznych, przeprowadzono ich waloryzację oraz wskazano m.in. zagrożenia, konieczne działania ochronne, miejsca proponowane do udostępnienia dla celów turystycznych oraz miejsca poboru prób do badań naukowych. Na podstawie zgromadzonych danych opracowane zostaną zadania ochronne, ścieżki dydaktyczne oraz usankcjonowane prawnie szlaki ruchu pieszego.

Działanie zostało zrealizowane w ramach projektu WND-RPSW.04.05.00-26-0014/15 *Rozpoznanie uwarunkowań i ochrona czynna w obszarach Natura 2000 i rezerwach przyrody na terenie województwa świętokrzyskiego*, współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.



Nowe opracowania geologiczne dla 25 świętokrzyskich rezerwatów przyrody

