

## Powitanie wiosny w Parku Krajobrazowym "Chełmy"

Klub Turystyki Pieszej i Górskiej „Mrówka” wyruszył od 21 do 22 marca na pierwszy wiosenny rajd do Parku Krajobrazowego „Chełmy”.



Wieża na górze Radogost

Pierwszy dzień rajdu okazał się bardzo wiosenny. Część „Mrówek” rozpoczęła swoją wędrowkę z miejscowości Chełmiec, pokonując dłuższą trasę prowadzącą przez Jaworską Górę, górę Chełmie oraz przez jeden z najwyższych wzniesień Parku – Rosocha (464 m n.p.m.). Trasa

krótka rozpoczynała się w Sichoście, niedaleko najniższego punktu parku, znajdującego się na wysokości 188 m n.p.m. w dolinie potoku Błotnica. Obie trasy łączyły się na wzgórzu Łaskotka i od tego momentu poprowadziły „Mrówki” do Złotoryi. Drugi dzień rajdu wszystkie „Mrówki” rozpo-

częły w miejscowości Lipa, skąd ruszyły w kierunku rezerwatu Wąwóz Lipa. Celem był najpiękniejszy odcinek doliny – Wąwóz Myśluborski. Jednak zanim dotarły do celu „Mrówki”, które wybrały dłuższą trasę mogły podziwiać Wąwóz Siedmica, Rezerwat Nad Groblą, widoki z wieży wido-

kowej na górze Radogost oraz Bazaltowej. Uczestnicy, którzy wybrali krótszą trasę, po przejściu Wąwozu Lipa skierowali się od razu w kierunku Wąwozu Myśluborskiego.

Przez wąwóz wędrowka pokrywała się ze ścieżką dydaktyczną, dzięki której rajdowicze mogli poszerzyć swoją wiedzę z zakresu geologii, geografii, botaniki i zoologii. Wąwóz ten jako rezerwat posiada ciekawe okazy roślin m.in. paproć jęczyznik zwyczajny. Paproć ta ma charakterystyczne liście przypominające gładkie jęzory. Ciekawostką jest to, iż ta paproć powstała po przeobrażeniu law podmorskich wulkanów, bo dawno temu istniało tu morze. A skały, które tam spotkali powstały przez natychmiastowe schłodzenie lawy przez wodę morską.

Park Krajobrazowy „Chełmy” oprócz lasów, które zajmują połowę powierzchni parku oraz zróżnicowanej bogatej fauny i flory posiada wiele innych walorów takich jak rzeźba, geologia oraz specyficzny mikroklimat.

Po całodniowej wędrowce wszystkie „Mrówki” spotkały się w Myśluborzu, skąd auto- kar wyruszał w drogę powrotną.