



W dniach 17-19.05.2019 r. odbyła się druga edycja Rajdu Geografa organizowana przez Koło Naukowe Studentów Geografii oraz Wrocławski Oddział Polskiego Towarzystwa Geograficznego.

13 uczestników stanęło na szlaku, aby przejść przez całe pasmo Karkonoszy.

Pierwszego dnia ruszyliśmy z Lubawki w kierunku Zbiornika Bukówka, następnie przeszliśmy w kierunku Jarkowic, aby potem wspiąć się na Rozdrożę pod Łysociną. Niemale było nasze zaskoczenie, gdy szlak zagroziły nam cietrzewie. A w zasadzie tablica informująca o zakazie wejścia na szlak, ze względu na

okres ochronny tychże kurowatych. Niepocieszeni, ale pokornie uznający wyższość przyrody zawróciliśmy i nadrobiliśmy kilka kilometrów, aby ostatecznie dotrzeć do Schroniska Okraj, gdzie urządziliśmy biesiadę przy ognisku.

Drugi dzień to atak szczytowy na Śnieżkę! Przed nią na drodze stanęło nam schronisko Jelenka i oczywiście...cietrzewie. Szlak przez Skalny Stół był zamknięty, również ze względu na ochronę przyrody, jednak tym razem wiedzieliśmy o tym z informacji KPN. Wspinając się po zboczach Czarnego Grzbietu zdobyliśmy Królową Gór (tudzież Sudetów, aby nie urazić lokalnych, beskidzkich patriotów, którzy mają swoją Królową). Następnie przeszliśmy nad krawędziami pięknych Kotłów Małego i Wielkiego Stawu, by na koniec dnia dotrzeć do Schroniska Odrodzenie na Przełęczy Karkonoskiej.

Trzeci dzień to przejście od Odrodzenia przez Śnieżne Kotły, Szrenicę, Wodospad Kamieńczyka do Szklarskiej Poręby, tym razem bez cietrzewi.

Przygotowywaliśmy się bardziej na zimowo-jesienną, górską aurę, jednak pogoda dopisała. Aż za bardzo. Do Wrocławia niemal wszyscy wróciliśmy spieczeni, ze zmienionym kolorem skóry.

Dziękuję wszystkim uczestnikom II Rajdu Geografa za dzielne przejście trasy. Podziękowania należą się również Aleksandrze Michniewicz z Zakładu Geoinformatyki i Kartografii, która wsparła nas merytorycznie podczas Rajdu.

Do zobaczenia za rok podczas III edycji!







PS. Chodzą słuchy, że zmienimy łańcuch górski.

Opracował: Grzegorz Walusiak

Sekretarz KNSG, Członek PTG OWR

