

Reportaż z Rajdu – Grzegorz Walusiak



W dniach 10-13.05.2018 r. odbył się I Rajd Geografa. Wydarzenie zorganizowane przez Koło Naukowe Studentów Geografii im. Juliana Czyżewskiego oraz Oddział Wrocławski Polskiego Towarzystwa Geograficznego przyciągnęło sympatyków geografii i aktywnego spędzania wolnego czasu. Ideą Rajdu było przejście 100 km w ciągu 4 dni, co miało nawiązywać do 100-lecia powstania Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Udało się to zrealizować, aż z nadstatkiem, każdego dnia przeszliśmy ok. 25 km (+/- kilka km, co niektórym uczestnikom dało w kość i w kolana). Trasa opłatała Kotlinę Kłodzką, zaczęliśmy w Dusznikach-Zdrój, następnie po zwiedzeniu miasteczka powędrowaliśmy Górami Bystrzyckimi, przez Torfowisko pod Zieleńcem i ruiny fortu

Wilhelma do ośrodka Wataszka w Wójtowicach na nocleg. Drugiego dnia przeszliśmy południową część Gór Bystrzyckich, zdobywając ich najwyższy szczyt – Jagodną (985 m n.p.m.), następnie zeszliśmy na nocleg do Międzylesia. Trzeciego dnia wdrapaliśmy się na Trójmorski Wierch (1145 m n.p.m.), przeszliśmy przez Mały Śnieżnik (1337 m n.p.m.) i zameldowaliśmy się na nocleg w Janowej Chacie w Kletnie. Ostatni dzień przeznaczaliśmy na atrakcje podziemne – zwiedziliśmy Jaskinię Niedzwiedzia, po której oprowadził nas dr hab. Krzysztof Stefaniak z Zakładu Paleozoologii Wydziału Nauk Biologicznych. Następnie zwiedziliśmy Kopalnię Uranu oraz Muzeum Ziemi w Kletnie, skąd udaliśmy się do Stronia Śląskiego, aby zakończyć imprezę.

Przez Rajdu Geografa przewinęło się 15 uczestników, w tym kilku członków KNSG oraz studentów geologii. Dziękujemy bardzo Aleksandrze Michniewicz z Zakładu Geomorfologii za wsparcie merytoryczne podczas dwóch pierwszych dni Rajdu oraz dr Januszowi Łachowi z Zakładu Geografii Regionalnej i Turystyki za pomoc w organizacji.

Była to pierwsza edycja Rajdu Geografa, mamy nadzieję, że wydarzenie stanie się cykliczne.





W Dusznikach Zdrój



Na szlaku w Górach Bystrzyckich



Deszczyk, dreszczyk ale to nic...



W Jaskini Niedźwiedziej

Do zobaczenia za rok!