

Ratownicy GOPR Beskidy nie próżnują

Data publikacji: 8.01.2020 9:00

Chociaż w większej części powiatu cieszyńskiego śnieg jest tylko odległym marzeniem miłośników białej aury, w miejscowościach położonych nieco wyżej i w górach, białego puchu nie brakuje. Niestety, śnieg i duża ilość turystów w czasie długiego weekendu to pełne ręce pracy beskidzkiego Górskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego.



fot. GOPR Beskidy

W samą niedzielę (05.01.2020) ratownicy z beskidzkiego GOPR interweniowali kilkakrotnie. Najwięcej interwencji podjęto w rejonie Babiej Góry (3 wyprawy ratunkowe, w których łącznie udzielono pomocy, polegającej na sprowadzeniu lub ewakuacji). Pomocy musiano również udzielać również na szlakach zlokalizowanych w rejonie Śląska Cieszyńskiego. Turystka znajdująca się na niebieskim szlaku w rejonie Wielkiej Czantorii zgłosiła uraz nogi – **Na miejsce wyruszył zespół ze Szczyrku, który po dotarciu na szlak stwierdził złamanie nogi oraz hipotermię i stopnia. Kobieta została zaopatrzona i ewakuowana w miejsce przekazania jednostce Państwowego Ratownictwa Medycznego** – informuje GOPR.

Zapewne w najbliższych dniach goprowcy również będą mieli sporo pracy. Od poniedziałku (13.01.2020) rozpoczynają się ferie zimowe, w związku z czym, w najbliższych tygodniach miejscowości górskie w regionie przeżywać będą wzmożony ruch turystyczny. Nie zabraknie amatorów górskich wypraw, czy białego szaleństwa na stokach. Niestety w górach nawet najmniejsza pomyłka, czy chwila zawahania, może zakończyć się koniecznością wezwania pomocy.

- **Udzieliliśmy także pomocy w wielu wypadkach na zabezpieczanych przez Grupę Beskidzką GOPR stokach (od początku sezonu narciarskiego zanotowaliśmy ich już ponad 160!)** — informują przedstawiciele GOPR Beskidy, podsumowując długi weekend na swojej stronie w mediach społecznościowych — **Apelujemy o właściwe zachowanie się na drodze i udrażnianie przejazdu ratownikom jadącym na sygnale do wypadku. Dziękujemy wszystkim, którzy zdają sobie sprawę, jak ważny jest czas dotarcia do osoby poszkodowanej, zwłaszcza w warunkach zimowych** – uzupełniają.