



BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl
Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 09.10.2020 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Opady śniegu w górach – podsumowanie oraz prognoza

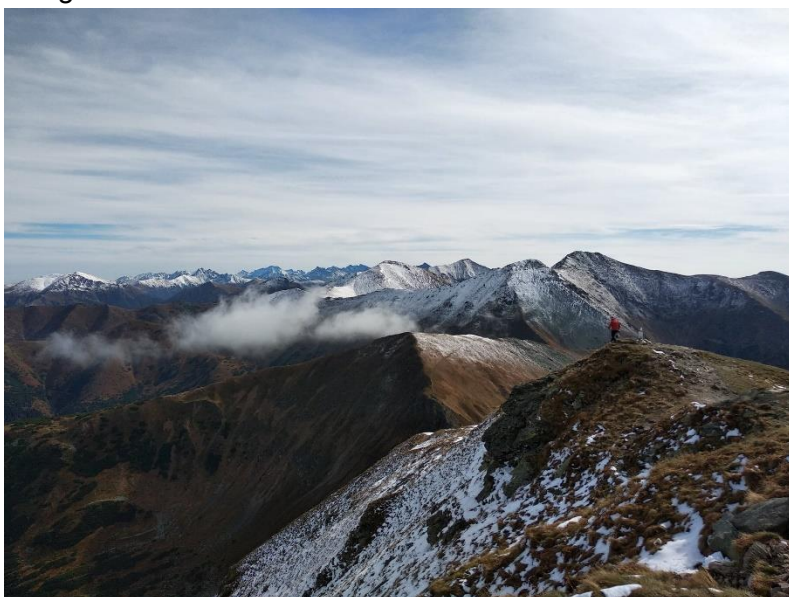
Tegoroczna jesień jest, jak na razie, ciepła i słoneczna. W górach, gdzie śnieg często pojawiał się już we wrześniu, temperatura powietrza nie pozwalała na uformowanie się pokrywy śnieżnej. Opady śniegu wystąpiły symbolicznie wysoko w Tatrach, powyżej 2000 m, a także 28 września na Śnieżce.



Śnieg na Kasprowym Wierchu dnia 08.10.2020 r. Fot. Witold Kaszkin

Pierwszy śnieg w Tatrach, dla którego wykonano pomiary na stacji IMGW-PIB na Kasprowym Wierchu, obserwowano 7 października po godzinie 22.00. Zmierzona następnego dnia pokrywa śnieżna wyniosła 4 cm. W związku ze zbliżającym się dwudniowym ociepleniem, należy się spodziewać jej topnienia.

Kolejne opady śniegu mogą wystąpić nocy z soboty na niedzielę (10/11.10). Prognozujemy że do 11 października na Kasprowym Wierchu spadnie do 5 cm śniegu. W kolejnych dniach temperatury na wysokości około 2000 m będą oscylowały wokół 0°C, pojawi się śnieg lub śnieg z deszczem. W wyższych partiach gór prognozujemy temperatury ujemne oraz opady śniegu.



Tatry Zachodnie dnia 09.10.2020 r. Fot. Paweł Barczyk



Widok z Wysokogórskiego Obserwatorium Meteorologicznego na Tatry dnia 09.10.2020 r. Fot. M. Trzebunia

Dodatkowe informacje 24h/dobę:
IMGW-PIB Biuro Prasowe
Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. biuroprasowe@imgw.pl | T. (+48) 503 122 100

SERWIS POGODOWY DLA POLSKI: <https://meteo.imgw.pl/>

APLIKACJA MOBILNA: <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

DARMOWY WIDGET POGODOWY: <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB jest ogólnopolską służbą hydrologiczno-meteorologiczną. Świadczymy usługi związane z oceanografią, pogodą i klimatem dla sił zbrojnych, instytucji rządowych, społeczeństwa, lotnictwa cywilnego, żeglugi, przemysłu, rolnictwa i biznesu. Od 1919 roku prognozujemy pogodę, przeprowadzamy analizy i badania. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.