

**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, 25.09.2020 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB**Opady śniegu w Tatrach w niedzielę, 27 września 2020 r.**

Prognozy pogody na najbliższy weekend przewidują możliwość wystąpienia w niedzielę opadów śniegu w szczytowych partiach Tatr. Będą to pierwsze dni z opadami śniegu w tegorocznym wrześniu, a jednocześnie najpóźniejsze wystąpienie pokrywy śnieżnej na Kasprowym Wierchu w ostatnich latach. Jedynie jesienią 2011 roku pierwszy śnieg na Kasprowym Wierchu spadł później – dopiero 8 października.

Rok	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Data wystąpienia opadów śniegu w drugiej połowie roku	18 IX	23 IX	22 IX	22 IX	7 IX	23 IX	12 IX	20 IX	8 X	31 VIII
Liczba dni z pokrywą śnieżną we wrześniu	4	8	5	2	2	6	7	4	0	12

We wrześniu 2011 r. na Kasprowym Wierchu nie zanotowano ani jednego dnia z pokrywą śnieżną. Najdłużej natomiast pokrywa śnieżna zalegała we wrześniu 1996 r. – 25 dni oraz 2008 r. – 15 dni.

Maksymalna wysokość pokrywy śnieżnej na Kasprowym Wierchu we wrześniu zmierzona została w 1996 r i wyniosła 89 cm, a w ostatnim dziesięcioleciu 2 września 2010 r. kiedy to leżało 45 cm śniegu.

Opracowanie: Michał Ogrodnik



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.