

06.10.2019, Warszawa

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza pogody na najbliższy tydzień (06 – 13.10.2019)

Koniec minionego tygodnia przyniósł duże ochłodzenie, a w górach zapanowała zima. W niedzielę, 06 października rano, na Kasprowym Wierchu leżało ponad 30 cm śniegu i w ciągu dnia wciąż go przybywało, na Śnieżce było 15 cm, nawet w Zakopanem padał deszcz ze śniegiem i śnieg.

Fot. Stefan Ogorzałek



Poniedziałek będzie nadal chłodny, maksymalne temperatury od 6°C do 10°C, z przelotnym deszczem, głównie na północy i wschodzie kraju. Noc z poniedziałku na wtorek jeszcze ze spadkami temperatury na wschodzie i południu do -2°C, na terenach podgórszych do -4°C (przy gruncie do -6°C), cieplej na zachodzie Polski i nad morzem: około 4°C, 5°C. To będzie ostatnia w tym tygodniu tak chłodna noc.

Od wtorku znacznie napływać z południowego zachodu znacznie cieplejsze powietrze. Z każdym dniem temperatura będzie nieco wzrastać. W piątek na Dolnym Śląsku prognozujemy już 18°C. Noce bez mrozu, przeważnie od 5°C do 10°C.

Środek tygodnia zapowiada się deszczowy, z silniejszym wiatrem, zwłaszcza w czwartek, kiedy porywy mogą dochodzić do 70 km/h.

Jest nadzieja na ciepły i dosyć słoneczny koniec tygodnia. Jeśli dzisiejsze prognozy się sprawdzą, to sobota i niedziela przyniosą dużo słońca oraz maksymalną temperaturę od 15°C, 17°C na północy do 21°C, 23°C na południu Polski.

Opracowała: Małgorzata Tomczuk

Dodatkowe informacje 24/h:

IMGW-PIB
Biuro Prasowe
Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

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. Więcej: www.imgw.pl www.pogodynka.pl