



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, 07.05.2021 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Za co kochamy góry? Powody są różne. Dla wielu to miejsce duchowego odpoczynku od trosk i stresu, pozwalające uspokoić myśli i uciec od codzienności. Inni kochają je za możliwość całorocznego uprawiania sportu. Większość z nas jest zauroczona ich pięknem, potęgą i nieprzewidywalnością.

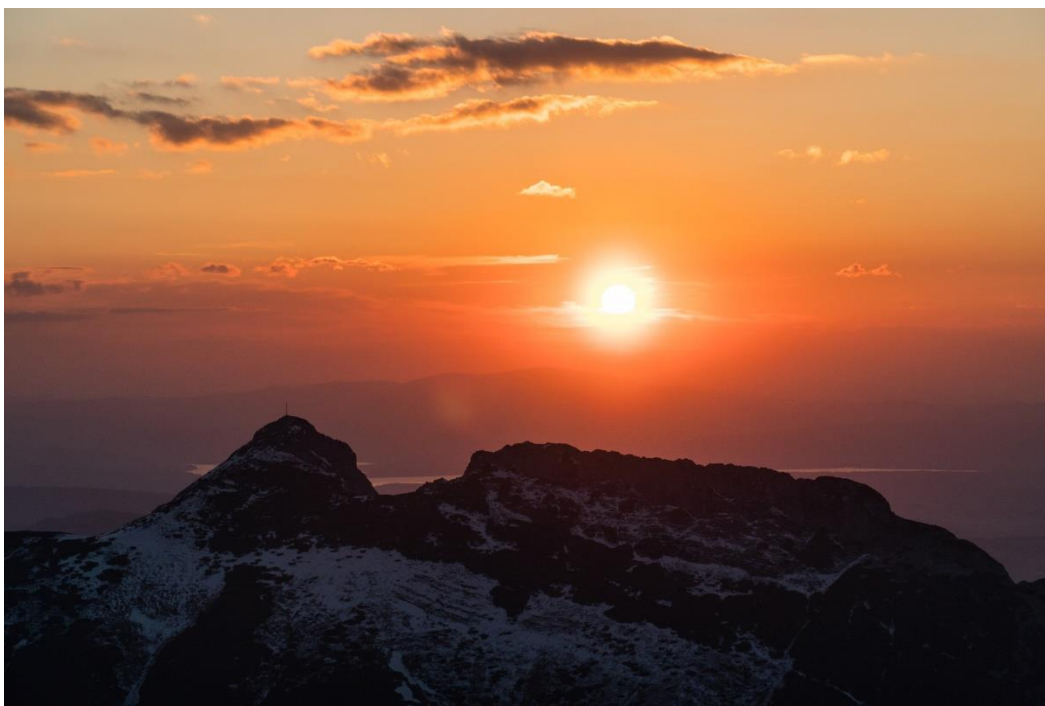
Zakochaj się w górach latem i bądź bezpieczny dzięki serwisom IMGW-PIB



Za nami pierwsze tegoroczne burze i ekstremalne zjawiska konwekcyjne. Pogoda w „majówkę” zaskoczyła Ciebie i Twoich bliskich? Jeśli chcesz wiedzieć więcej i czuć się bezpiecznie na szlaku, korzystaj z odpowiednich aplikacji i serwisów poświęconych pogodzie.

To właśnie w odpowiedzi na te potrzeby ponad rok temu Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej uruchomił nowoczesny serwis pogodowy meteo.imgw.pl z mapami radarowymi, satelitarnymi i dynamicznymi, które precyzyjnie, w czasie rzeczywistym, prezentują prognozę warunków atmosferycznych. Dziś możecie korzystać również z aplikacji mobilnych, podających prognozę z kilku modeli numerycznych oraz naszych specjalistycznych platform tematycznych, w tym serwisu gory.imgw.pl.





Kasprowy Wierch Fot. Witold Kaszkin | IMGW-PIB Kasprowy Wierch

Serwis gory.imgw.pl prezentuje informacje dla początkujących i zaawansowanych miłośników górskich wędrówek i sportów. W pełni dostosowany do urządzeń mobilnych, został zasilony wszystkimi możliwymi do uzyskania danymi do prognozowania pogody w blisko 250 miejscowościach, w tym na szczytach górskich oraz w ośrodkach sportów letnich i zimowych, położonych w ich pobliżu.

Cztery pory roku – różne warunki

Po premierze serwisu w grudniu 2020 roku prowadziliśmy dalsze prace, mające na celu poprawienie prezentacji danych pogodowych oraz udoskonalenie naszych prognoz. W aktualnie prezentowanej odsłonie gory.imgw.pl udostępniane są dane na temat: temperatury powietrza, siły i kierunku wiatru, wielkości i natężeniu opadu, nasłonecznienia oraz nagłych zjawisk atmosferycznych.

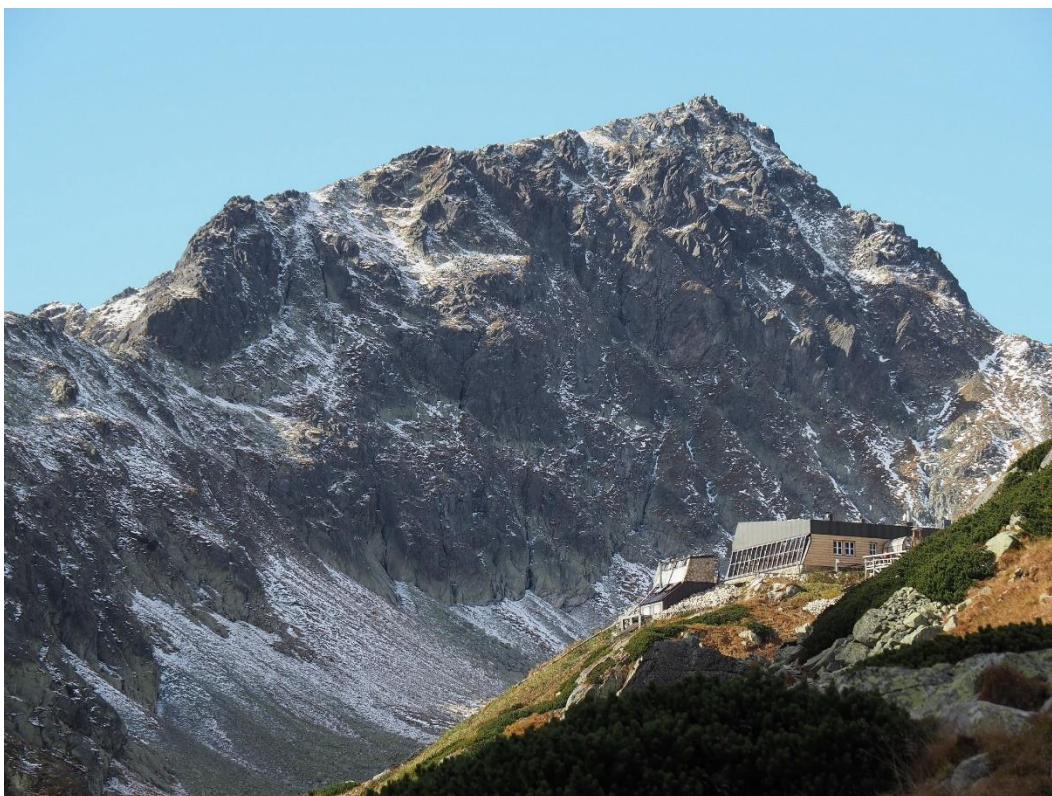
Poszczególne parametry będą podawane w różnych zakresach i konfiguracjach w zależności od pory roku. Prognozy pochodzą z modelu COSMO 2.8km i są przygotowywane na kolejne 48 godzin. Dzięki współpracy z WebCamera, IMGW udostępnia w serwisie widok ze 109 kamer na żywo, m.in. w Zakopanem, Korbiewie, Szczyrku, Wiśle, Białce i Bukowinie Tatrzańskiej, Kasprowym Wierchu, Karpaczu i Zieleńcu. Wystarczy wejść do serwisu <https://gory.imgw.pl/> żeby zobaczyć, jakie warunki panują w poszczególnych lokalizacjach.



Kasprowy Wierch oraz Tatry Wysokie, 08.11.2020 r. Fot Gabriel Stachura | IMGW-PIB Kraków

Rok nowości IMGW

W ubiegłym roku, oprócz serwisu gory.imgw.pl, Instytut zaprezentował wiele innych, nowych platform i rozwiązań mających na celu zwiększenie bezpieczeństwa pogodowego dla Polaków i Polski. U progu sezonu letniego szczególną uwagę zwróćcie na serwis stopsuszy.imgw.pl oraz pierwszy w Polsce wysokorozdzielczy system prognozowania zagrożenia pożarowego w lasach dostępny na meteo.imgw.pl. A jeśli planujecie wypoczynek i aktywność na świeżym powietrzu, koniecznie zajrzyjcie na nasze serwisy baltyk.imgw.pl oraz biometeo.imgw.pl. IMGW cały czas mocno stawia na edukację – udostępniamy kolejne lekcje dla szkół i przypominamy postać Weathermana. Zapraszamy również na łamy magazynu OBSERWATOR, dostępnego w wersji online, a w lipcu prawdziwa gratka dla miłośników Bałtyku – specjalny numer Gazety Obserwatora poświęcony Morzu Bałtyckiemu.



Tatry Słowackie, 09.10.2020 r. Fot. Paweł Parzuchowski | IMGW-PIB Zakopane

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/>

SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR: <http://gory.imgw.pl/>

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

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenie. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. 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.