



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

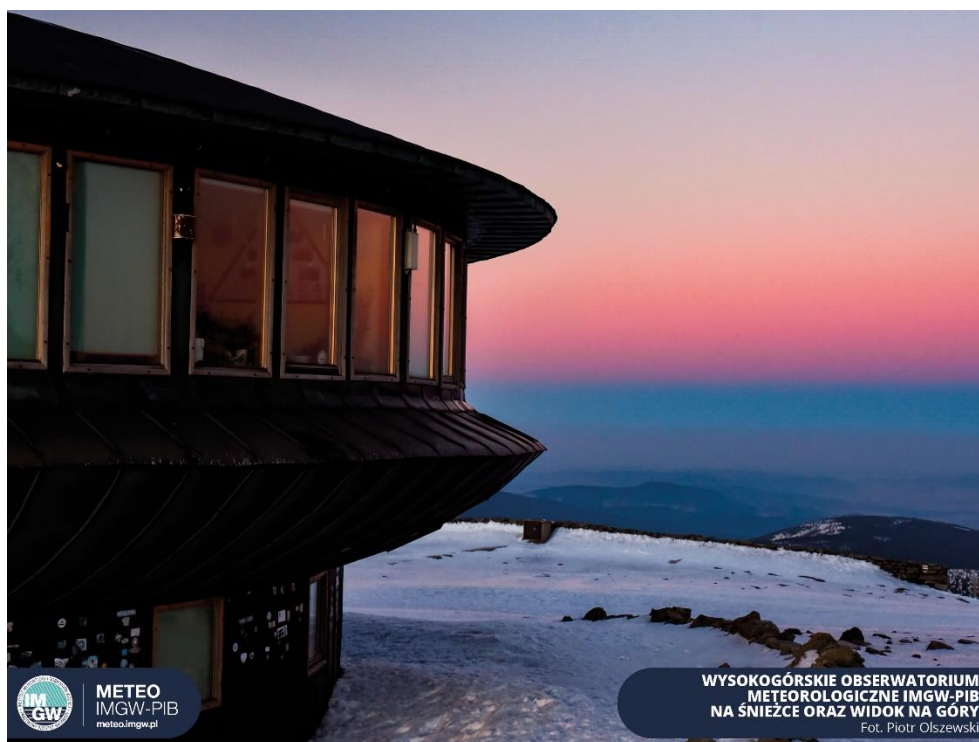
Warszawa, 28.03.2022 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza synoptyczna na 13 tydzień roku (28.03-03.04.2022)

Początek tygodnia słoneczny, ale już od wtorku wzrost zachmurzenia. Pojawią się opady deszczu, a od środy również deszczu ze śniegiem oraz śniegu. Druga połowa tygodnia znacznie chłodniejsza, nocami na zachodzie temperatura spadać będzie poniżej 0°C.

Poniedziałek praktycznie w całym kraju słoneczny, jedynie na północnym wschodzie zachmurzenie chwilami umiarkowane. Będzie ciepło, temperatura maksymalna od 13-14°C na północy, około 16°C w centrum, do 20°C na Dolnym Śląsku. Chłodniej nad samym morzem, około 8°C. Umiarkowany i porywisty wiatr obniżać będzie temperaturę odczuwalną. Najsilniejsze porywy wiatru, do 70 km/h, wystąpią we wschodniej części Pomorza Gdańskiego, na pozostałym obszarze porywy poniżej 65 km/h. Na północnym wschodzie wiatr powodować może lokalnie zamiecie pyłowe.



WYSOKOGÓRSKIE OBSERWATORIUM
METEOROLOGICZNE IMGW-PIB
NA ŚNIEŻCE ORAZ WIDOK NA GÓRY
Fot. Piotr Olszewski

W nocy z **poniedziałku na wtorek** z północy nasuwać się zacząć fronty atmosferyczne przynoszące w ciągu dnia zmienne zachmurzenie i przelotne opady deszczu. Na południowym wschodzie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 6-8°C na północy, około 11°C w centrum, do 14°C na południowym zachodzie. Wiatr słabszy, tylko na południu kraju chwilami porywisty.

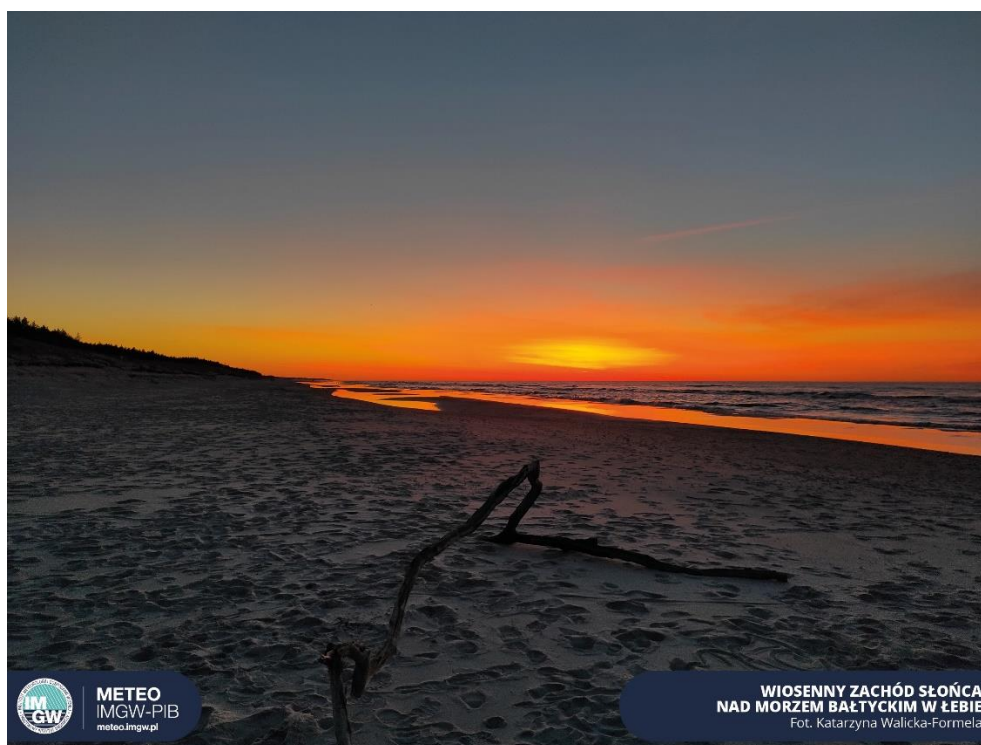


Środa pochmurna i zdecydowanie chłodniejsza. Przejąszenia możliwe tylko na północnym wschodzie. Na południu opady deszczu, a na północy oraz obszarach podgórskich również deszczu ze śniegiem; w górach śnieg. Temperatura maksymalna od około 4°C na północnym wschodzie, 7°C w centrum, do 9°C na zachodzie. Wiatr słaby, jedynie nad morzem umiarkowany i dość silny.

W nocy ze **środy na czwartek** wystąpią opady śniegu na Pomorzu Gdańskim oraz we wschodniej i południowej części Polski. **W czwartek** intensywne opady śniegu na południowym wschodzie. Lokalnie utworzyć się może pokrywa śnieżna o grubości 5-10 cm. Temperatura maksymalna od 2-3°C na północnym wschodzie i północy do 7-9°C na południowym zachodzie. Na Pomorzu Zachodnim dość silny wiatr, który w porywach osiągać może do 55 km/h.

W nocy z **czwartku na piątek i w ciągu dnia** opady deszczu i deszczu ze śniegiem na południowym wschodzie kraju – miejscami intensywne. Na pozostałym obszarze zachmurzenie duże, z niewielkimi przejściami na północy oraz przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. W nocy i nad ranem na południu kraju nawierzchnie dróg i chodników mogą być śliskie. Temperatura maksymalna od 0-3°C na południowym wschodzie (w kotlinach karpackich około -2°C) do 4-7°C na pozostałym obszarze kraju. Wiatr umiarkowany, tylko nad morzem dość silny – w porywach do 55 km/h.

W **weekend** zachmurzenie duże z miejscowymi przejściami. Na południowym wschodzie możliwe opady śniegu, na północy przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 0-3°C na południowym wschodzie do 5-8°C na pozostałym obszarze kraju. Wiatr na ogół umiarkowany, tylko chwilami porywisty.



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.