



## BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)  
Twitter 24/7 @imgwmeteo

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

Warszawa, 07.02.2022 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

#### Prognoza synoptyczna na 6 tydzień roku (07-13.02.2022 r.)

Aż **do czwartku** z każdym dniem będzie robiło się **coraz cieplej**, niestety nie zabraknie też opadów i **porywistego** wiatru. Koniec tygodnia przyniesie ochłodzenie, ale też więcej słońca i słabszy wiatr. W przyszły weekend nie wykluczony silny mroz, nocami w kotlinach górskich nawet poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$ .

W **poniedziałek** zachmurzenie będzie umiarkowane okresami duże z przelotnym deszczem lub deszczem ze śniegiem, a na południu również ze śniegiem. Lokalnie może też zagrzmieć. Na Pogórzu Karpackim **opady śniegu** będą nieco silniejsze i lokalnie spadnie tam do **10 cm** świeżego śniegu. Temperatura maksymalna od  $0^{\circ}\text{C}$ ,  $1^{\circ}\text{C}$  na wschodzie i w górach do  $5^{\circ}\text{C}$ ,  $7^{\circ}\text{C}$  na zachodzie. Wiatr będzie umiarkowany i dość silny, chwilami też porywisty. **Na Pogórzu Karpackim i w górach** powodował on będzie **zamiecie i zawieje śnieżne**.



**We wtorek** zachmurzenie będzie duże z większymi przejaśnieniami, głównie na północy. Z północnego zachodu na południowy wschód przemieszczać się będzie strefa opadów deszczu

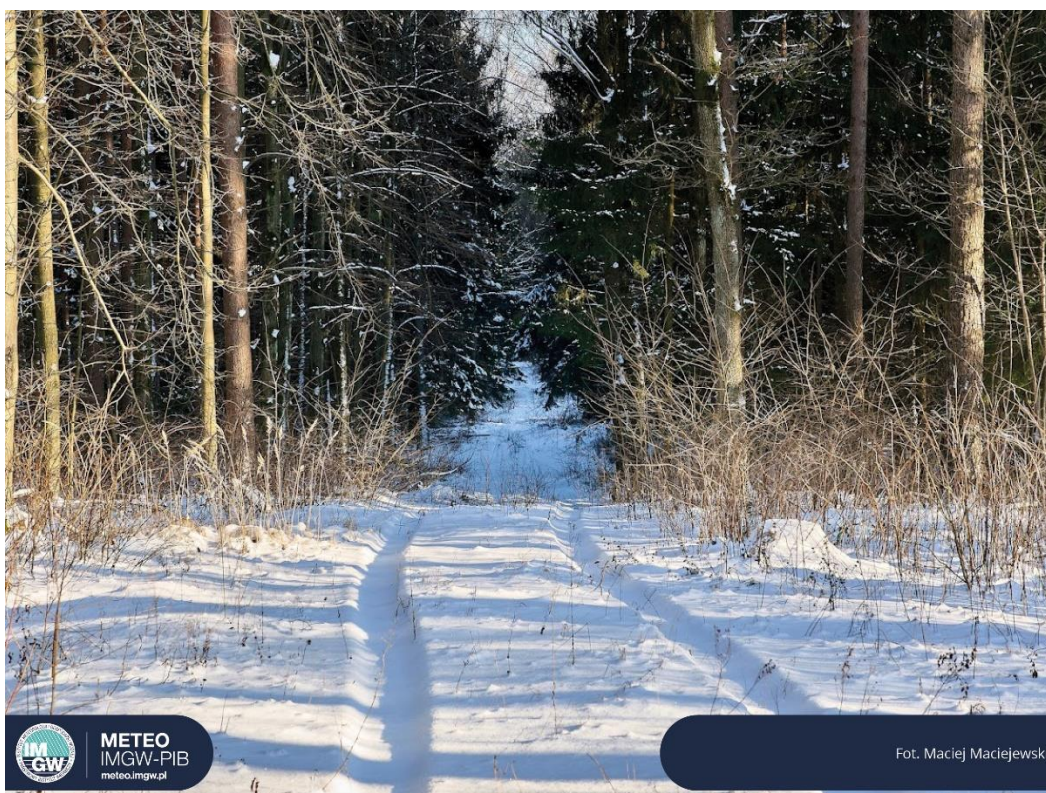


ze śniegiem przechodzących w deszcz. Jedynie w Karpatach padał będzie śnieg. Najcieplej będzie na zachodzie, około 8°C, najchłodniej natomiast na wschodzie oraz w górach, około 1°C. Wiatr będzie umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, **nad morzem** w porywach osiągać może do **75 km/h**.

**Środa i czwartek** będą najcieplejszymi dniami w tym tygodniu. Niestety będzie padał też deszcz, głównie na północy kraju, natomiast najwięcej słońca prognozowane jest na czwartek w województwach południowych. W środę temperatura maksymalna na zachodzie kraju wyniesie 10°C, a w **czwartek** może być jeszcze cieplej – na Dolnym Śląsku nawet **11°C**. Niestety temperatura odczuwalna będzie nieco niższa, gdyż w dalszym ciągu wiatr będzie umiarkowany i porywisty wiatr.

Od **piątku** spodziewamy się **ochłodzenia**, a przelotny deszcz zastępować będą opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Nocami ponownie temperatura minimalna poniżej 0°C, w nocy z czwartku na piątek najchłodniej będzie na obszarach podgórskich oraz północnym wschodzie, od -2°C do 0°C. W piątek temperatura maksymalna od wyniesie od 2°C na północy do 5°C. W dalszym ciągu wiatr będzie umiarkowany, nad morzem dość silny i tam w porywach osiągać może do 65 km/h.

W weekend w całym kraju **dużo słońca**, najwięcej na południu, a słabe opady śniegu tylko w województwach północnych. Noce **mroźne**, szczególnie na południu kraju gdzie w ranem w niedzielę temperatura minimalna spadnie do -8°C, a w **kotlinach górskich** nie wykluczony jest silny mróz do około **-14°C**. Na pozostałym obszarze temperatura minimalna od -4°C do -1°C. W dzień temperatura maksymalna od 1°C do 5°C. Wiatr powinien osłabnąć, nieco silniejsze porywy, do 50 km/h, możliwe są tylko na północy.



Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto: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.