



## 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, 21.02.2022 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

#### Prognoza synoptyczna na 8 tydzień roku (21-27.02.2022)

W tym tygodniu Polska pozostanie pod wpływem kolejnych niżów przemieszczających z nad Atlantyku na wschód wraz z układami frontów. **Do środy** pozostanie z nami **wietrzna pogoda** z opadami, głównie deszczu i deszczu ze śniegiem. Druga połowa tygodnia przyniesie **słabszy wiatr** oraz rozpogodzenia przeplatane opadami. W weekend rozbuduje się nad nami klin wyżowy i z północy przejściowo napłynie **powietrze arktyczne**.

W **poniedziałek** zachmurzenie będzie duże z większymi przejaśnieniami, od zachodu wkroczą przejściowe rozpogodzenia. Będzie padać **deszcz i deszcz ze śniegiem**, na południu kraju do około **10 mm**. W górach spadnie **śnieg**, w Karpatach do **10 cm**. Lokalnie zagrzmie i może padać mały grad. Temperatura maksymalna wyniesie od 5°C do 9°C, w obszarach podgórskich od 2°C do 5°C. Wiatr będzie na ogół dość silny, w porywach do 70 km/h, przejściowo **do 90 km/h**, nad morzem także silny i bardzo silny, do 70 km/h oraz w porywach **do 100 km/h**, południowo-zachodni i zachodni. **W górach** porywy do **110-130 km/h**, powodujące **zamiecie i zawieje śnieżne**.



W **nocy z poniedziałku na wtorek** na południowym wschodzie pojawią się rozpozodzenia, ale na pozostałym obszarze będzie dużo chmur z przelotnymi opadami od deszczu po śnieg. Temperatura tylko lokalnie na północnym wschodzie i w rejonach podgórskich spadnie poniżej 0°C. Wiatr będzie stopniowo słabł, ale początkowo jeszcze porywy będą sięgać 60 km/h, a nad morzem 80 km/h.

**Wtorek** będzie pochmurny z przelotnymi opadami deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Na zachodzie możliwe są przejściowe rozpozodzenia. Będzie nieco chłodniej – od 2°C na północy do 6°C na zachodzie, w obszarach podgórskich od 0°C do 3°C. Wiatr będzie umiarkowany, miejscami dość silny, w porywach **do 65 km/h**, z kierunków zachodnich. W górach zawieje i zamiecie śnieżne.

W **środe** znów dostaniemy się pod wpływ głębokiego niżu i ponownie wzrośnie prędkość wiatru. Na przeważającym obszarze kraju porywy wyniosą **około 70 km/h**, a **nad morzem 80 km/h**. Temperatura maksymalna wyniesie od 2°C na północnym wschodzie do 8°C na zachodzie, więc znów opady będą zróżnicowane od deszczu po śnieg.

**Czwartek** będzie bardzo słoneczny, tylko na wschodzie i południu miejscami będzie pochmurnie ze słabymi opadami śniegu lub deszczu ze śniegiem. Będzie stosunkowo ciepło – od 3°C na północnym wschodzie, około 7°C w centrum, **do 10°C** na zachodzie.

W **piątek** także będzie dużo rozpozodzeń, ale jednocześnie sporo przelotnych opadów deszczu i deszczu ze śniegiem, przejściowo śniegu. Na termometrach maksymalnie od 4°C na północy **do 10°C** na południu. Na północy wiatr będzie w porywach do 60 km/h.

Od **soboty** wiatr skręci na kierunki północne i spodziewamy się **ochłodzenia**. Miejscami będzie padał deszcz ze śniegiem i śnieg, ale dominować będzie **słoneczna pogoda**. Temperatura w nocy będzie spadać do około 0°C, -2°C, a w dzień wyniesie od 2°C do 6°C.



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.