

**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, 14.12.2020 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB**Orientacyjna synoptyczna prognoza pogody na najbliższy tydzień (14-20.12.2020)**

W rozpoczynającym się tygodniu nie doświadczymy znaczących zmian w pogodzie. Nadal **będzie dość sporo chmur**, ale będą też dni z **większą ilością słońca, zwłaszcza w drugiej połowie tygodnia**. Niestety, wystąpią opady **deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu**, a w poniedziałek i wtorek lokalnie też **opady mrozzące powodujące gołoledź**. Termicznie Polska będzie podzielona na cieplejszy zachód (tam termometry pokażą **lokalnie nawet 8°C**) i chłodniejszy wschód.

W poniedziałek na przeważającym obszarze kraju **dużo chmur**, a więcej chwil ze słońcem na będzie na zachodzie i południu. **Będzie mglisto**, zwłaszcza na północy i wschodzie kraju, gdzie gęste mgły mogą utrzymywać się **przez znaczną część dnia**. Na północy i wschodzie wystąpią **słabe opady deszczu i mżawki, a lokalnie również śniegu**. Rano opady mogą **marznąć i powodować gołoledź**, więc drogi i chodniki będą **śliskie**. Na termometrach w ciągu dnia **od -1°C na północnym wschodzie do 6°C, 7°C na zachodzie**. Wiatr słaby, tylko nad morzem okresami umiarkowany, przeważnie z kierunków południowych.

Po **mglistej nocy** wtorek nie będzie się znacznie różnić od poniedziałku, jedynie mgieł będzie mniej, te będą występować jedynie przed południem. Nadal możliwe będą opady: na wschodzie **śniegu, lokalnie również deszczu bądź mżawki** (przejściowo opady mogą **marznąć**, więc na drogach **ślisko**), a na północnym zachodzie samego deszczu.

W nocy z poniedziałku na wtorek temperatura od -4°C, -3°C na południowym wschodzie do 3°C, 4°C na północnym zachodzie; a w kotlinach karpaccich spadek temperatury **lokalnie do -6°C**. Temperatura w dzień podobna do poniedziałkowej, **od 0°C na północnym wschodzie i miejscami na południu do 6°C na zachodzie**. Wiatr będzie słaby i umiarkowany, **w rejonie Zatoki Gdańskiej i na Przygórzu Sudeckim okresami porywisty**, południowy i południowo-wschodni.

W środę **pochmurno i więcej opadów** deszczu, a na północnym wschodzie oraz w górach **deszczu ze śniegiem i śniegu**. W dzień będzie **nieco cieplej**, temperatura od 1°C na północnym wschodzie do nawet **8°C na zachodzie**. Wiatr słaby, jedynie nad morzem umiarkowany, z kierunków południowych i zachodnich.



W czwartek i piątek **słońce na przemian z chmurami**, ale nie powinno padać. Temperatura w dzień zbliżona do tej ze środy, od 2°C, 3°C na północnym wschodzie do **8°C na zachodzie**. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, z kierunków południowych.

Jeszcze **więcej słońca** będzie w **sobotę i również bez opadów**. W **niedzielę natomiast więcej chmur**, ale opady jedynie na północnym zachodzie. Temperatura maksymalna będzie nieznacznie niższa, **od 2°C na północnym wschodzie do 6°C na zachodzie**. Wiatr słaby i umiarkowany, **na wybrzeżu chwilami porywisty**, południowo-wschodni i południowy.

Opracował synoptyk meteorolog Kamil Walczak

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.