



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, 12.12.2022 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza synoptyczna na 50 tydzień roku (12-18.12.2022)

Ten tydzień upłynie pod znakiem śnieżnej i mroźnej zimy. W pierwszej połowie tygodnia przeważać będą opady śniegu, **na północy miejscami intensywne** o charakterze przelotnym, na pozostałym obszarze słabsze o charakterze ciągłym. Miejscami porywisty wiatr powodował będzie zamiecie i zawieje śnieżne. Ujemne temperatury powietrza na przeważającym obszarze kraju utrzymywać się będą przez całą dobę. Nocami przy dłuższych rozpodzieniach temperatura minimalna spadać będzie **poniżej -10°C**, a w **kotlinach górskich** nawet do **-17°C**. Jedynie nad morzem maksymalna temperatura powietrza wzrastać będzie do około 2°C, jednakże okresami wiał będzie tam dość silny i porywisty wiatr. W weekend nie wykluczone jest **niewielkie ocieplenie**, pokrywa śnieżna będzie mogła się topić, a zamiast śniegu padać może deszcz ze śniegiem i deszcz. Miejscami nie można wykluczyć opadów marznących powodujących gołoledź.



Grudniowy wschód słońca na Śnieżce i Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne IMGW-PIB na Śnieżce, 09.12.2022 r. Fot. Piotr Olszewski | IMGW-PIB



W **poniedziałek** w całym kraju będzie na ogół pochmurny i padać będzie śnieg. Na północy oraz na południowym zachodzie **opady mogą być intensywne** – miejscami spadnie tam do 10-15 cm świeżego śniegu. Jedynie nad samym morzem padać będzie deszcz ze śniegiem. Pod wieczór **na Pomorzu** miejscami występować będzie **oblodzenie** mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura maksymalna wyniesie od -7°C w kotlinach karpackich i -5°C na północnym wschodzie do 0°C na zachodzie i około 4°C nad morzem. Umiarkowany i dość silny wiatr na północnym wschodzie oraz miejscami północy powodować będzie **zamiecie i zawieje śnieżne**. Nad Bałtykiem północny wiatr będzie silny, w porywach osiągać będzie do 85 km/h.

Intensywne opady śniegu miejscami występować będą **na Pomorzu** również w nocy z **poniedziałku na wtorek**. Miejscami spadnie do 10 cm świeżego śniegu, a miejscami na obszarze województwa pomorskiego pokrywa śnieżna wzrośnie o kolejne 15 cm. Najniższe wartości temperatury minimalnej prognozowane są w **kotlinach górskich**, tam miejscami nawet około -11°C ; silniejszy mróz również na północnym wschodzie, około -8°C . Na pozostałym obszarze temperatura minimalna od -5°C do -3°C , tylko nad morzem około 0°C . Nad morzem nadal wiał będzie dość silny, okresami silny wiatr, który w porywach osiągać może do 85 km/h. Lokalnie na północy kraju możliwe są **zamiecie i zawieje śnieżne**.

We **wtorek** opady śniegu będą już zdecydowanie słabsze, jedynie na północnym wschodzie spaść może do 6 cm świeżego śniegu. Na termometrach w najcieplejszym momencie dnia zobaczymy od -7°C w kotlinach karpackich, -5°C w kotlinach sudeckich i -3°C na wschodzie do -1°C na zachodzie. Bez mrozu tylko nad morzem, około 2°C . We wschodniej części wybrzeża nadal wiał będzie dość silny i okresami silny północno-zachodni wiatr, który w porywach osiągać będzie do 75 km/h. Wiatr powoli będzie słabł.



Zimowy Kasprovsky Wierch i Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne IMGW-PIB na Kasprovym Wierchu, 09.12.2022 r. Fot. Justyna Żyszkowska-Rogus | IMGW-PIB

Począwszy od nocy w **wtorku na środę** w kotlinach górskich oraz na wschodzie kraju spodziewamy się silnego mrozu. Wspomnianej nocy w rejonach podgórskich temperatura minimalna spaść może do -17°C , -14°C , około -13°C na południu i -10°C na północnym wschodzie, na pozostałym obszarze od -9°C do -6°C , tylko nad morzem około -3°C .

W **środe** opady śniegu głównie na wschodzie i południu, tam też na ogół pochmurno. Na północy kraju bez opadów i zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od -6°C na wschodzie, około -4°C w centrum, na zachodzie i południu do 0°C nad morzem. Wiatr słaby i umiarkowany, tylko nad morzem okresami dość silny i porywisty, z kierunków południowych.

W nocy ze **środy na czwartek** oraz z **czwartku na piątek** najchłodniejszym rejonem Polski będzie **północny wschód**, temperatura spadnie do około -14°C . Na pozostałym obszarze kraju temperatura minimalna od -10°C do -6°C , jedynie nad morzem około -2°C . Miejscami padać będzie śnieg, a na południu kraju możliwe są również opady deszczu ze śniegiem, a lokalnie też deszczu marznącego powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna w **czwartek** oraz **piątek** od -5°C , -4°C na północnym wschodzie i w centrum do około 0°C na południu i 2°C nad samym morzem.

W **sobotę** i **niedzielę** możliwe jest ocieplenie. Noc z **piątku na sobotę** ponownie może być mroźna na północnym wschodzie, gdzie temperatura minimalna spadnie do -11°C . W **weekend** powinny przeważać opady deszczu i deszczu ze śniegiem, jedynie w **sobotę** na północy padać będzie śnieg. Miejscami możliwe są opady deszczu lub mżawki marznącej powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C , tylko w **sobotę** na północnym wschodzie od -3°C do -1°C . Wiatr będzie słaby i umiarkowany, tylko w **sobotę** na wybrzeżu dość silny i porywisty.



Szadz w Ustce, 09.12.2022 r. Fot. Marcin Sierociński | IMGW-PIB

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.