



## BIURO PRASOWE IMGW-PIB

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

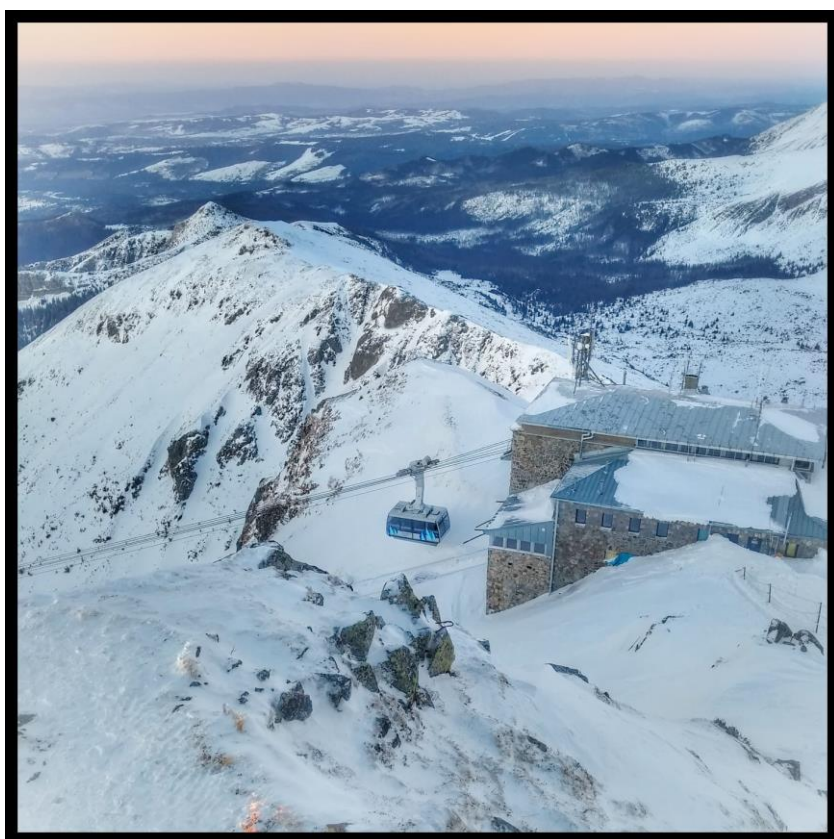
Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski  
E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)  
T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 08.03.2021 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

### Synoptyczna prognoza pogody na najbliższy tydzień 08-14.03.2021

W drugim tygodniu marca w Polsce będziemy mieli dynamiczną pogodę. Po dość spokojnym i chłodnym początku tygodnia, od czwartku dostaniemy się pod wpływ niżu znad Morza Norweskiego. Ociepli się, ale mocno wzrośnie też prędkość wiatru, zwłaszcza na wybrzeżu.



Widok z Kasprowego Wierchu, 07.03.2021 r. Fot. Łukasz Chmura | IMGW-PIB

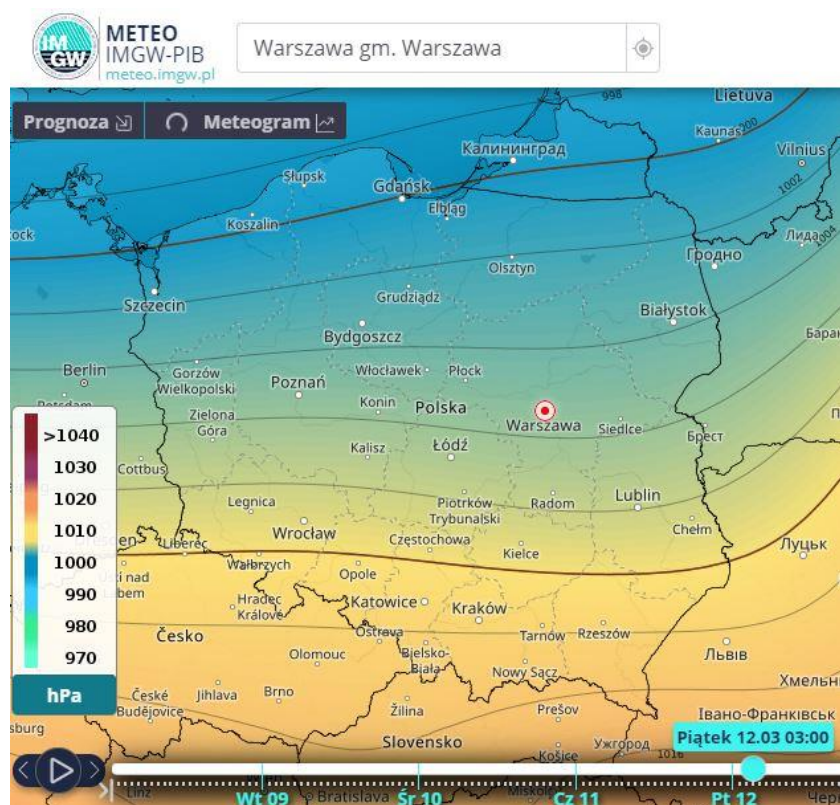
W **poniedziałek** najlepsza pogoda będzie na zachodzie, tam najwięcej słońca i najmniejsza szansa na opady. Nad resztą kraju więcej chmur i gdzieś tam poproszy śnieg. Może przybyć **do 3 cm świeżego śniegu**, a lokalnie na północy nawet **około 5 cm**. Najzimniej będzie na północnym wschodzie, tam w najcieplejszym momencie dnia temperatura wzrośnie zaledwie do  $-1^{\circ}\text{C}$ , najcieplej natomiast na południowym zachodzie, tam  $5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr będzie słaby i umiarkowany, we wschodniej połowie kraju jeszcze lokalnie porywisty. W rejonach opadów śniegu wiatr może powodować **zawieje śnieżne**. Silniejsze porywy wiatru wystąpią także nad morzem, gdzie wzdłuż Wybrzeża będziemy obserwowali większe wahania poziomu wody.



**W nocy z poniedziałku na wtorek oraz we wtorek** na zachodzie pogodnie, w centrum i na wschodzie nieco więcej chmur i przelotne opady śniegu. W centrum nad ranem lokalnie mogą utworzyć się **mgły**. Na obszarach podgórskich i na Suwalszczyźnie w nocy temperatura może spaść nawet do  $-10^{\circ}\text{C}$ . W dzień temperatura zbliżona do tej poniedziałkowej, od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr już nie będzie taki odczuwalny, jak w poniedziałek – w całym kraju będzie słaby.

**Noc z wtorku na środę** prawie w całym kraju pogodna, więcej chmur tylko na krańcach południowo-zachodnich i tam mogą wystąpić słabe opady śniegu. Temperatura podobna jak poprzedniej nocy, **od  $-8^{\circ}\text{C}$  na północnym wschodzie do  $-2^{\circ}\text{C}$ , na krańcach zachodnich, a na Podhalu spadek do  $-10^{\circ}\text{C}$** . **W środę** na południowym zachodzie mogą pojawić się opady deszczu ze śniegiem, a w górach i na południowym wschodzie opady śniegu. Na termometrach od  $0^{\circ}\text{C}$  na wschodzie do  $6^{\circ}\text{C}$  na zachodzie. Wiatr będzie na ogół słaby, ale pod koniec dnia na zachodzie zacznie wzrastać do umiarkowanego.

**W czwartek i piątek** spodziewamy się **zdecydowanej** zmiany pogody. Dostaniemy się pod wpływ rozległego niżu znad Morza Norweskiego. System frontów atmosferycznych, który nasunie się z zachodu przyniesie dużo chmur i w całym kraju wystąpią opady deszczu (w górach oraz na północy także śniegu). Na północy kraju możliwe opady deszczu **do 15 mm**. Duży gradient baryczny spowoduje, że przede wszystkim **będzie bardzo wietrznie**, a **na Bałtyku wystąpi sztorm**. Południowy wiatr skręcający na zachodni będzie silny, porywy mogą dochodzić do  $70\text{ km/h}$ , a na wybrzeżu i obszarach podgórskich do  $80\text{ km/h}$ , **w piątek nawet do  $90\text{ km/h}$** .



Rozkład wartości ciśnienia atmosferycznego w piątek 12.03.2021 r. o godz. 3:00 wg modelu GFS. Duży gradient baryczny. <http://meteo.imgw.pl/>

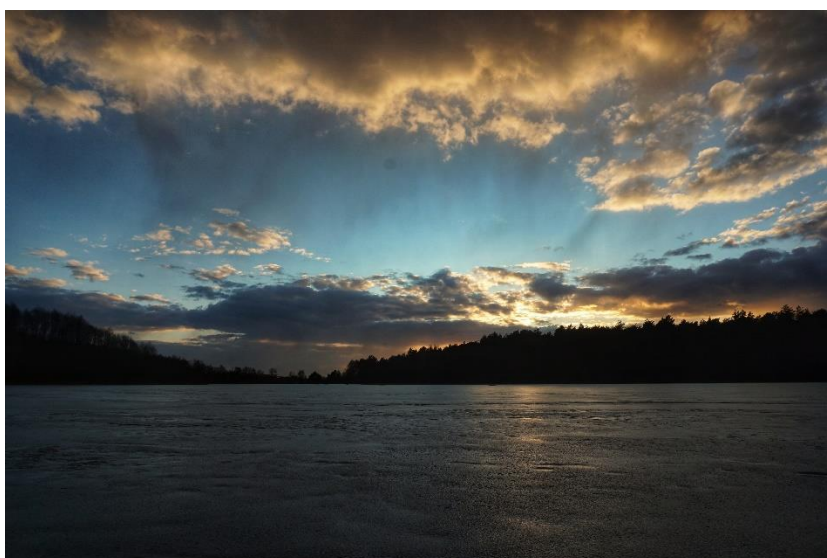
**W sobotę i niedzielę** wiatr już się nieco uspokoi, porywy wiatru nie powinny przekraczać  **$60\text{ km/h}$** , tylko na wybrzeżu będą dochodzić **do  $70\text{ km/h}$** . Niestety nadal miejscami będą występować **opady deszczu**. **W niedzielę** na północnym wschodzie mogą pojawić się opady deszczu ze śniegiem, a w górach śniegu. **W sobotę** temperatura od  $6^{\circ}\text{C}$  do  $12^{\circ}\text{C}$ , **w niedzielę** nieco chłodniej, od  $5^{\circ}\text{C}$  do  $9^{\circ}\text{C}$ .

Noce będą jeszcze stosunkowo ciepłe, w całym kraju utrzyma się dodatnia temperatura, tylko na obszarach podgórskich i na Suwalszczyźnie może spaść nieznacznie poniżej 0°C.

## Stany wody oraz prognoza dla rejonu Ujściowy odcinek Wisły

**Na dolnej Wiśle** po Chełmno prognozowane jest opadnie stanów wody w strefie wody wysokiej, początkowo przy jeszcze przekroczonym stanie ostrzegawczym w Chełmnie. Na odcinku od Gdańska Przegaliny do ujścia zarejestrowano wzrosty poziomów wody. Stany ostrzegawcze przekroczone są w profilach wodowskazowych: Tczew, Gdańska Głowa, Gdańsk Przegalina oraz Gdańsk Świbno.

**Kulminacja przemieszczającego się wezbrania roztopowego** na dolnej Wiśle w najbliższych godzinach znajdzie się u samego ujścia Wisły do Zatoki Gdańskiej. Od Tczewa po Gdańsk wezbranie przemieszczać się będzie przy przekroczonych stanach ostrzegawczych. **W kolejnych dniach** prognozuje się spadki poniżej stanów ostrzegawczych i stabilizację. Prognozowany silny wiatr na Wybrzeżu, głównie z sektorów zachodnich i północno zachodnich w ciągu najbliższej doby nie powinien powodować znaczących utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza.



Zachód słońca pod Lublinem i zjawisko *virga*, 06.03.2021 r. Fot. Mateusz Mizgiel | IMGW-PIB

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.