



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, 05.01.2022 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza na długi styczniowy weekend (6-9 stycznia 2022 r.) oraz prognoza hydrologiczna

Pogoda w pierwszy długi weekend Nowego 2022 Roku będzie bardzo zmienna. Miejscami pojawią się opady śniegu i deszczu ze śniegiem a w nocy mróz, choć nie zabraknie też słońca i pogodnego nieba. Miejscami będzie także ślisko.

Dynamiczna sytuacja na rzekach – trwa spływ wody opadowo-roztopowej. Najbliższej nocy wzdłuż Wybrzeża będzie wiał silny wiatr z północy, który spowoduje przybór wody na stacjach morskich i w ujściowych odcinkach rzek. Na Bałtyku sztorm.

W czwartek, w święto Trzech Króli, Polska znajdzie się w zasięgu układu niskiego ciśnienia, a z północy i północnego zachodu zacznie napływać mroźne arktyczne powietrze.

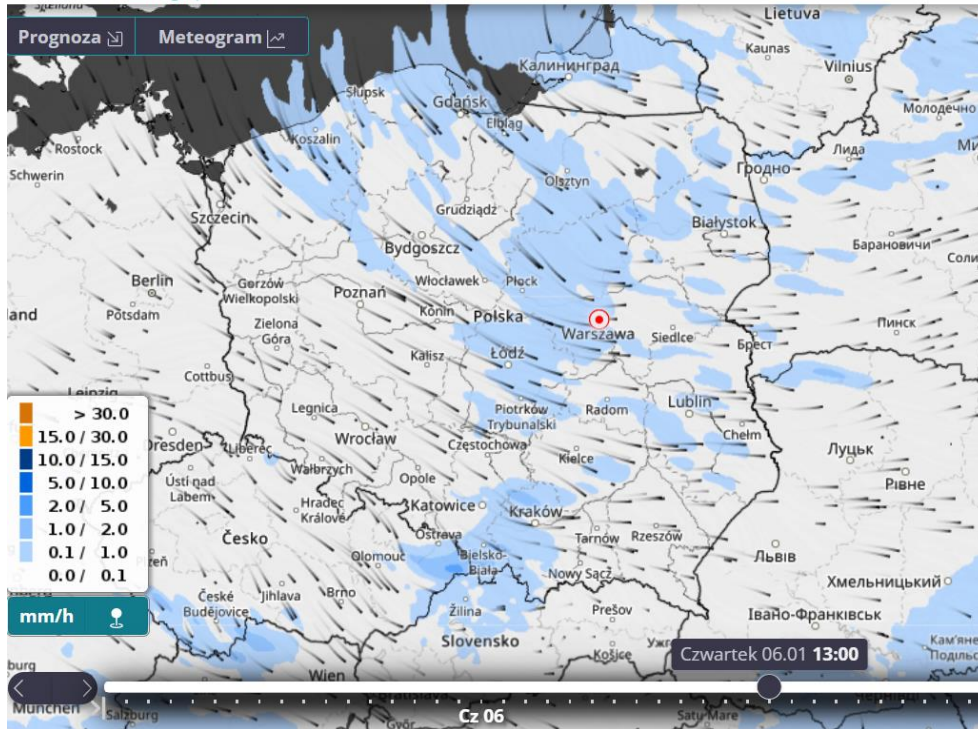
Na niebie zobaczymy szybko wędrujące chmury z przelotnymi opadami śniegu i deszczu ze śniegiem oraz przebijające się promienie słońca. Na północy kraju, z uwagi na oddziaływanie Morza Bałtyckiego, opady śniegu chwilami mogą być nieco silniejsze. Najwięcej pogodnego nieba pojawi się na zachodzie. Temperatura w dzień wyniesie od 0°C do 3°C, jedynie na Podhalu i w rejonach podgórskich około -1°C. Wiatr będzie porywisty, nad morzem do 65 km/h, a w górach do 100 km/h, północno-zachodni. Gdziekolwiek może powodować zawieje śnieżne.



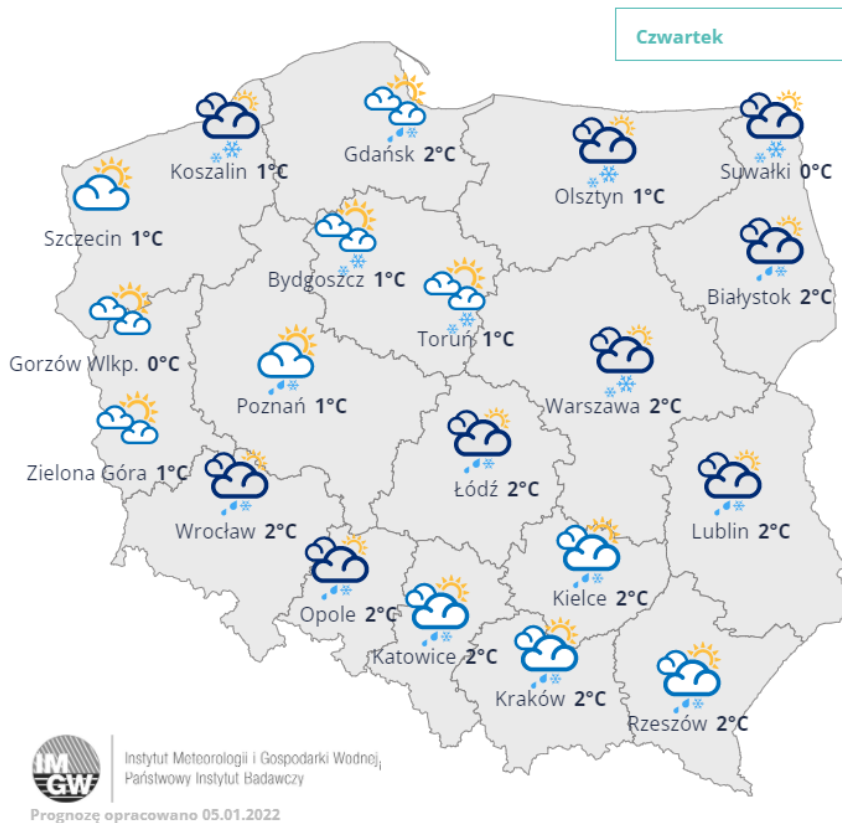


METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

Warszawa gm. Warszawa

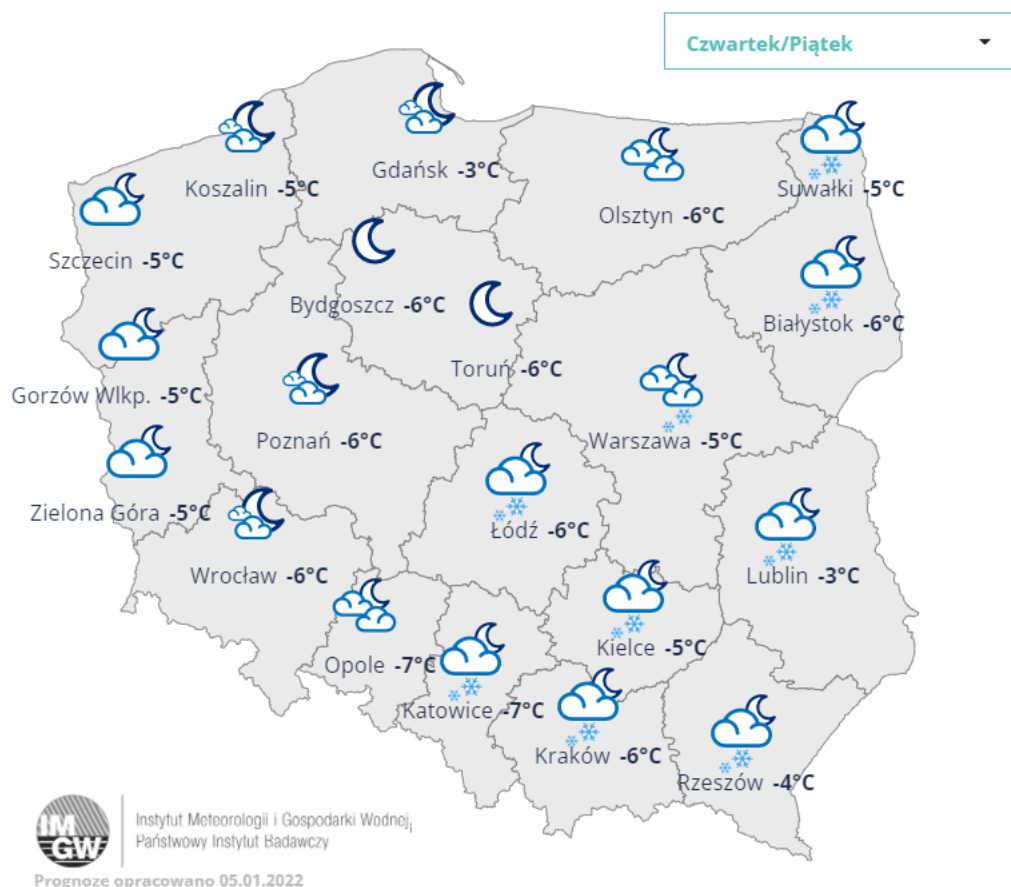


Prognostyczny opad śniegu oraz animacja wiatru w czwartek 6 stycznia 2022 r. o godz. 13:00 wg modelu GFS. | <https://meteo.imgw.pl/>



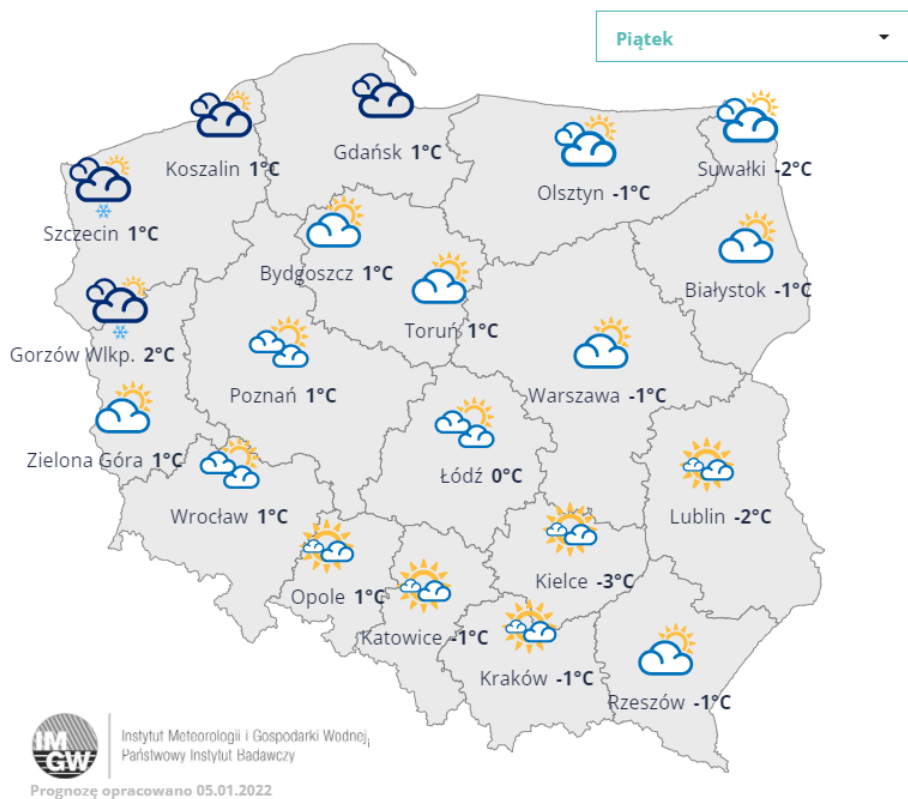
Synoptyczna prognoza pogody na czwartek 6 stycznia 2022 r. | <https://meteo.imgw.pl/>

W nocy z czwartku na piątek ciśnienie znacznie rośnie, dzięki czemu będzie pogodnie, ale zimno. Początkowo na wschodzie kraju posypie słaby śnieg. Temperatura w nocy spadnie od -7°C do -3°C , jedynie nad morzem około -1°C , a w rejonach podgórskich spadek do -13°C . Miejscami będzie bardzo ślisko. Wiatr początkowo porywisty, potem będzie słabł.



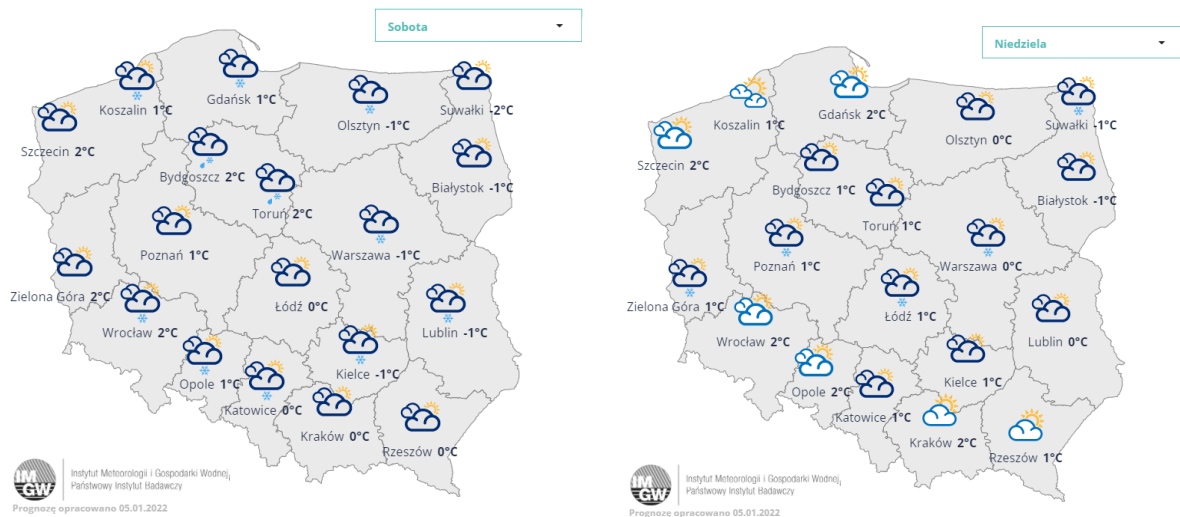
Synoptyczna prognoza pogody na noc z czwartku na piątek 6/7 stycznia 2022 r. | <https://meteo.imgw.pl/>

W piątek nad Polskę nasunie się klin wysokiego ciśnienia, co zapewni niemal w całym kraju słoneczną pogodę, jedynie mieszkańcy północnych rejonów mogą spodziewać się większej ilości chmur i gdzieś tam słabych opadów śniegu, a nad morzem deszczu ze śniegiem. Temperatura w dzień wyniesie od -3°C na południowym wschodzie do 2°C na zachodzie i nad morzem, chłodniej będzie w rejonach podgórskich około -4°C . Wiatr na ogół słaby, jedynie na wybrzeżu i w górach porywisty.



Synoptyczna prognoza pogody na piątek 7 stycznia 2022 r. | <https://meteo.imgw.pl/>

W sobotę i niedzielę ponownie na pogodę w Polsce będą wpływały układy niskiego ciśnienia i towarzyszące im fronty atmosferyczne, jednak napłynie nieco łagodniejsze powietrze polarne morskie. W sobotę początkowo na wschodzie będzie pogodnie, natomiast na pozostałym obszarze kraju niebo od rana będzie zasnuwane chmurami. Po południu już w całym kraju gdzieśgdzie poproszy słaby śnieg. W niedzielę również miejscami pojawią się słabe opady śniegu ale nie zabraknie też przebłysków słońca, zwłaszcza na północy i wschodzie. Temperatura w dzień wyniesie od -2°C , 0°C na wschodzie do 2°C , 3°C na zachodzie kraju, w rejonach podgórskich będzie nieco chłodniej, około -3°C . W nocy nadal utrzyma się lekki mróz, temperatura minimalna wyniesie od -7°C , -5°C miejscami na południu do -1°C , 0°C nad morzem.



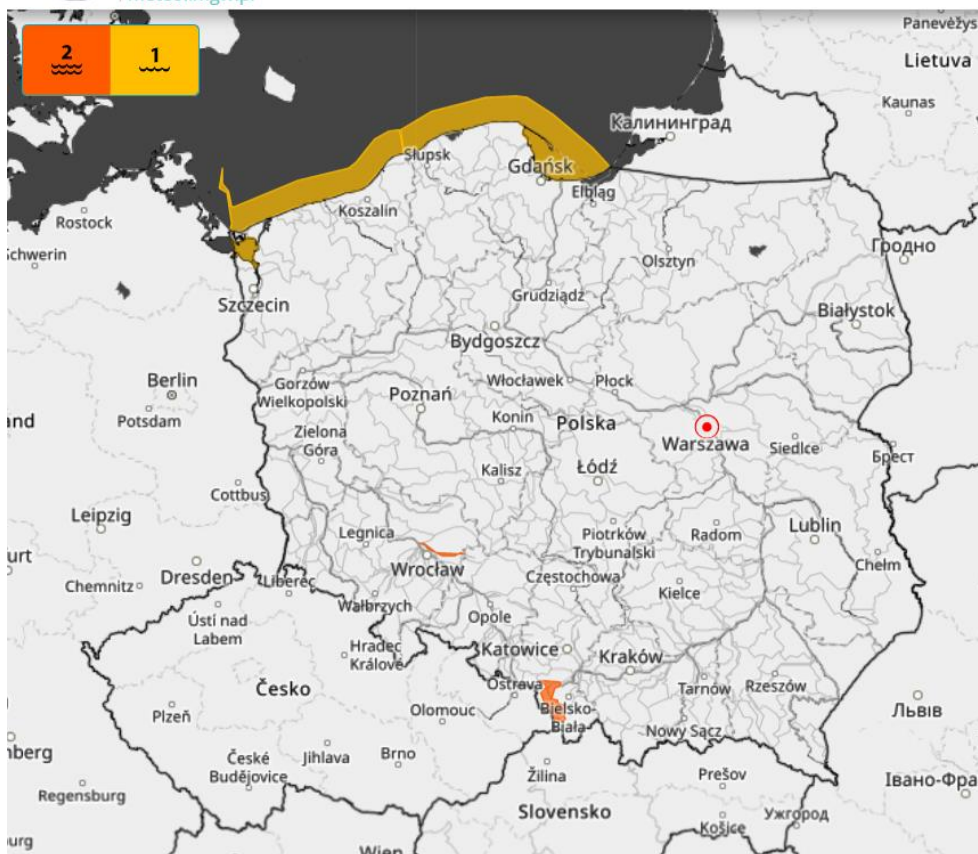
Synoptyczna prognoza pogody na sobotę i niedzielę 8 i 9 stycznia 2022 r. | <https://meteo.imgw.pl/>

Sytuacja hydrologiczna cały czas pozostaje dynamiczna. Aktualnie na rzekach w dolnym i środkowym dorzeczu Wisły oraz Odry obserwujemy **wzrosty** i **wahania** stanu wody do strefy wody wysokiej. Jest to spowodowane spływem wody opadowo-roztopowej. Na 21 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły i na 5 stacjach w dorzeczu Odry utrzymuje się **przekroczenie stanu ostrzegawczego**. W ciągu najbliższych dni sytuacja powinna się zacząć powoli stabilizować, a stany wody będą stopniowo opadać do strefy wody wysokiej i średniej.

Zjawiska lodowe już prawie całkowicie zniknęły – dziś lód brzegowy był obserwowany jedynie w ławie na jez. Jeziorak. W ciągu najbliższych dni, wraz z postępującym ochłodzeniem i spadkiem temperatury możemy spodziewać się ponownego rozwoju zjawisk lodowych – zwłaszcza w obszarach górskich oraz na północnym-wschodzie kraju.

W ciągu najbliższej doby większe wzrosty poziomu wody będziemy obserwować też na Wybrzeżu, szczególnie w rejonie Zalewu Szczecińskiego, w związku z **silnym wiatrem** z sektora północnego.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 (średniego) stopnia przed wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych dla zlewni rzek w woj.: dolnośląskim, śląskim oraz 1 (najniższego) stopnia przed gwałtownym wzrostami stanów wody dla Południowego i Południowo-Wschodniego Bałtyku oraz dla woj. zachodniopomorskiego i pomorskiego.



Aktualnie (5 stycznia 2022 r., godz. 15:15) obowiązujące ostrzeżenia hydrologiczne 1 i 2 stopnia. | <https://meteo.imgw.pl/>

W przyszłym tygodniu czeka nas łagodna zimowa aura z niewielkim mrozem nocami i temperaturą nieznacznie powyżej 0°C w dzień.

Ostrzeżenia hydrologiczne oraz meteorologiczne: <https://meteo.imgw.pl/dyn/?osmet=true>

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.