



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

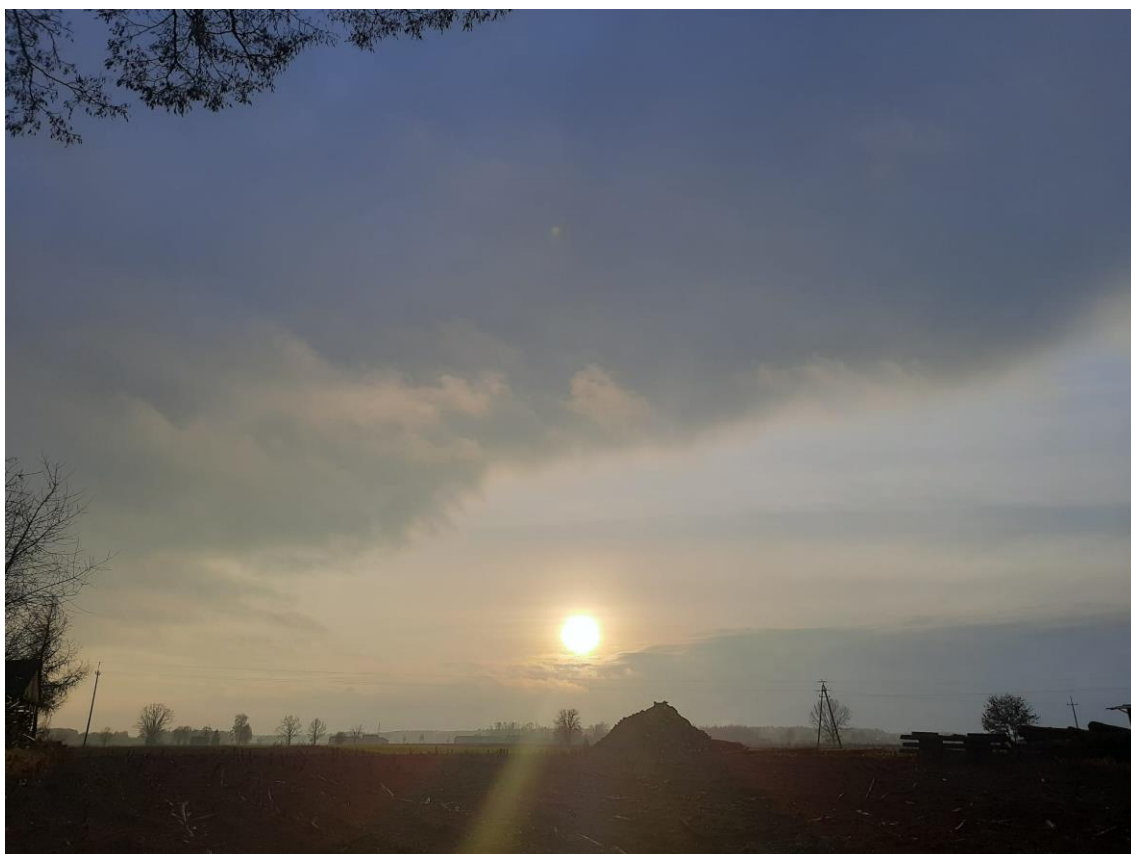
Warszawa, 29.12.2022 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza meteorologiczna i szczegółowa prognoza hydrologiczna na kolejne 7 dni (30 grudnia 2022 r.- 5 stycznia 2023 r.)

Prognoza meteorologiczna

Najbliższe dni (do poniedziałku włącznie) zapowiadają się bardzo ciepło, temperatura maksymalna na południowym zachodzie kraju będzie dochodzić nawet do 15°C, 16°C. Okresami wystąpią słabe opady deszczu i będzie nam towarzyszyć dość silny wiatr, którego porywy będą dochodzić do 65 km/h, a lokalnie na obszarach podgórskich i nad morzem nawet do 75 km/h. Od wtorku spodziewane jest stopniowe ochłodzenie i w połowie przyszłego tygodnia temperatura w najcieplejszym momencie dnia będzie wynosić od 1°C do 6°C.



Zachód słońca na Mazowszu. Fot. IMGW-PIB



Piątek będzie nieco chłodniejszy od czwartku. Temperatura maksymalna wyniesie od 4°C, 5°C na wschodzie do 9°C na południowym zachodzie. W południowo-wschodniej części kraju przeważać będzie zachmurzenie duże i miejscami przelotny deszcz, w górach deszcz ze śniegiem i śnieg. Na pozostałym obszarze kraju na ogół zachmurzenie umiarkowane, tylko lokalnie więcej chmur i niewielka możliwość przelotnego deszczu. Wiatr będzie przeważnie umiarkowany, tylko nad morzem i w rejonach podgórskich porywisty.

W **sobotę** Polska dostanie się pod wpływ kolejnego niżu z układem frontów atmosferycznych.

Będzie pochmurno z opadami deszczu. Zacznie napływać coraz cieplejsze powietrze.

W najcieplejszym momencie dnia temperatura będzie wynosić od 6°C na Suwalszczyźnie do 15°C, 16°C na Dolnym Śląsku. Będzie nam towarzyszyć umiarkowany i dość silny wiatr, w porywach dochodzący do 65 km/h, a nad morzem i na obszarach podgórskich do 75 km/h.

W pierwsze dwa dni nowego 2023 roku (**niedziela i poniedziałek**) na przeważającym obszarze kraju będzie pogodnie, tylko na północy więcej chmur z opadami deszczu. Nadal będzie ciepło, przeważnie od 9°C do 16°C. Cały czas towarzyszyć nam będzie dość silny wiatr, zwłaszcza w niedzielę, wtedy porywy wiatru będą dochodzić do 65 km/h, a nad morzem nawet do 75 km/h.

Od **wtorku** do **czwartku** spodziewamy się stopniowego ochłodzenia. Będzie więcej chmur (zwłaszcza we wtorek i w środę) i wystąpią opady deszczu, a miejscami także deszcz ze śniegiem i śniegu.

We wtorek temperatura maksymalna od 5°C do 9°C, natomiast w czwartek już od 1°C do 6°C.

W nocy ze środy na czwartek na przeważającym obszarze kraju temperatura spadnie poniżej 0°C. Wiatr będzie słaby i umiarkowany.

Szczegółowa prognoza hydrologiczna

W zbliżającym się tygodniu nie są prognozowane znaczne opady. Będzie ciepło, ale pokrywa śnieżna występuje już jedynie w obszarach górskich, więc gwałtowne roztopy i rozwój zjawisk lodowych nie będą zagrożeniem. Sytuacja hydrologiczna w najbliższych dniach zacznie się stabilizować a na rzekach będą przeważać spadki do strefy wody średniej i niskiej. Jeszcze do końca weekendu lokalnie na środkowych i dolnych odcinkach rzek, głównie w dorzeczu Wisły i na Odrze notowane będą wzrosty i wahania stanów związane ze spływem wód opadowo-roztopowych w dół zlewni. Liczba stacji z przekroczeniami stanów umownych (alarmowych i ostrzegawczych) będzie stopniowo maleć.

Na **Wiśle** do profilu Warszawa prognozowane są głównie spadki i stabilizacja w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Na wodowskazach poniżej Warszawy w najbliższych dniach notowane będą kolejno wzrosty a następnie spadki poziomów wody w strefie wody średniej i wysokiej związane z przemieszczaniem się wezbrania opadowo-roztopowego w dół rzeki.

Na **dopływach górnej Wisły** nieznaczna tendencja wzrostowa (głównie w strefie stanów wysokich, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych) utrzymywać się będzie jeszcze początkowo na prawobrzeżnych dopływach Sanu oraz w zlewni Wieprza. Na pozostałym obszarze zlewni górnej Wisły na ogół dominować będzie tendencja spadkowa poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Lokalnie (zwłaszcza w górnych biegach karpackich dopływów Wisły) możliwe są dobowe wahania i nieznaczne wzrosty związane ze spływem wód roztopowych z wyższych partii gór.

Na **dopływach środkowej Wisły** przewiduje się stabilizację i spadki a w dolnych odcinkach początkowo miejscami jeszcze tendencję wzrostową, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych oraz z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej.

W **zlewni Narwi** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych oraz lokalnie z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej. Przez weekend przekroczenie stanów ostrzegawczych mogą się jeszcze utrzymywać.

W **zlewni Bugu** przeważać będą wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej i średniej. Na Bugu w Dorohusku i na Krznie w Malowej Górze wzrosty wystąpią powyżej stanu ostrzegawczego.

W **zlewni dolnej Wisły** przewidywane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Na górnej **Odrze** prognozowane są głównie spadki w strefie wody średniej. Na środkowej i dolnej Odrze występować będą wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz ze spływem wezbrania opadowo-roztopowego w dół rzeki. Stany wody układać się będą w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

W **zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry** stany wody będą miały przeważnie tendencję spadkową w strefach wody niskiej i średniej, z lokalnymi wahaniami wywołanymi głównie pracą urządzeń wodnych. Największe wzrosty i wahania spodziewane są poniżej zbiorników na Bobrze, Kwisie, Bystrzycy oraz Małej Panwi. Początkowo na Widawie stany mogą ulegać wahanom w strefie wody wysokiej, powyżej stanu ostrzegawczego, zależnie od prowadzonej gospodarki wodnej.

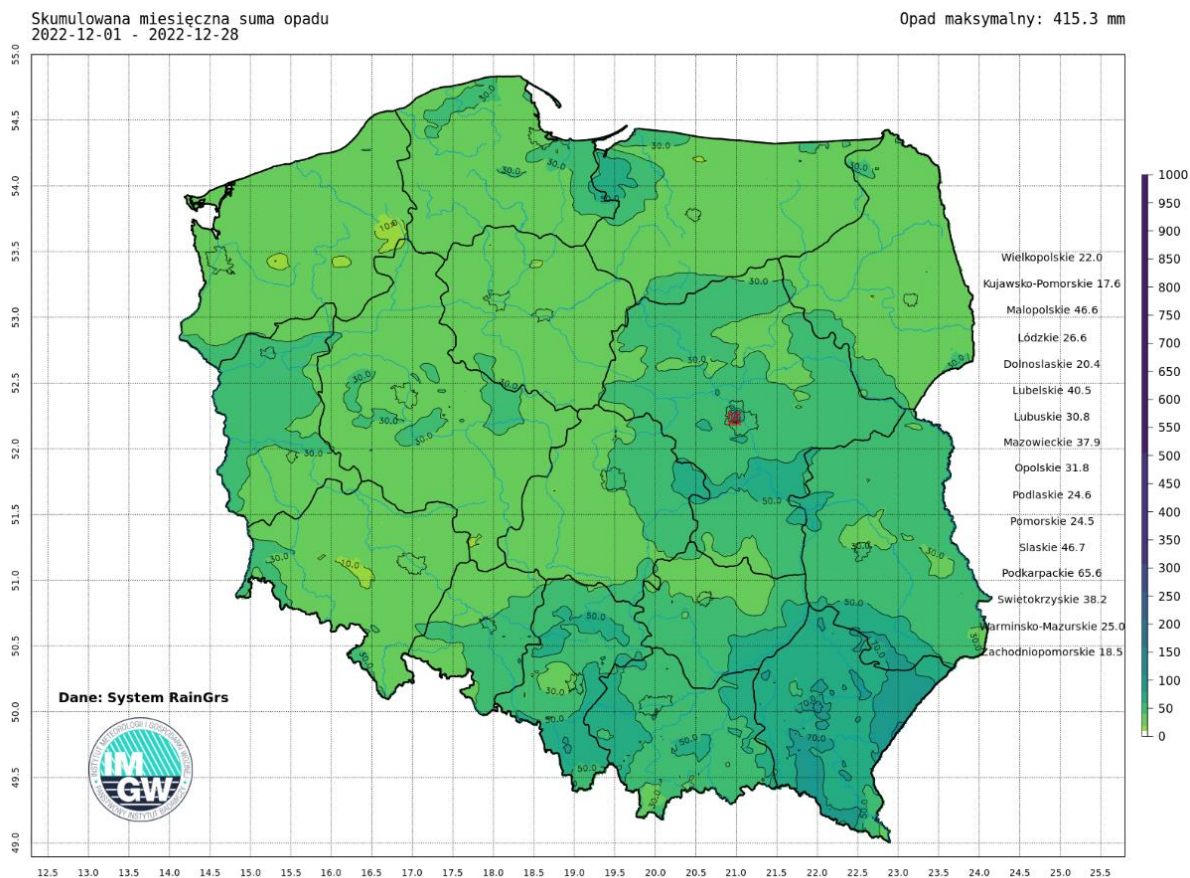
Na **Warcie** prognozowane są głównie spadki i stabilizacja stanów wody, lokalnie zaznaczą się wzrosty w środkowym i dolnym biegu. Na dopływach Warty przeważać będzie stabilizacja i spadki stanów wody, lokalnie niewielkie wzrosty. Występować mogą także wzrosty i wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody na Warcie i jej dopływach, układać się będą w strefach wody niskiej, średniej oraz wysokiej.

W najbliższych dniach **wzdłuż Wybrzeża, na Zalewie Szczecińskim oraz na Zalewie Wiślanym i Żuławach** przewidywane są głównie wahania poziomów wody w strefie stanów średnich, początkowo lokalnie wysokich.

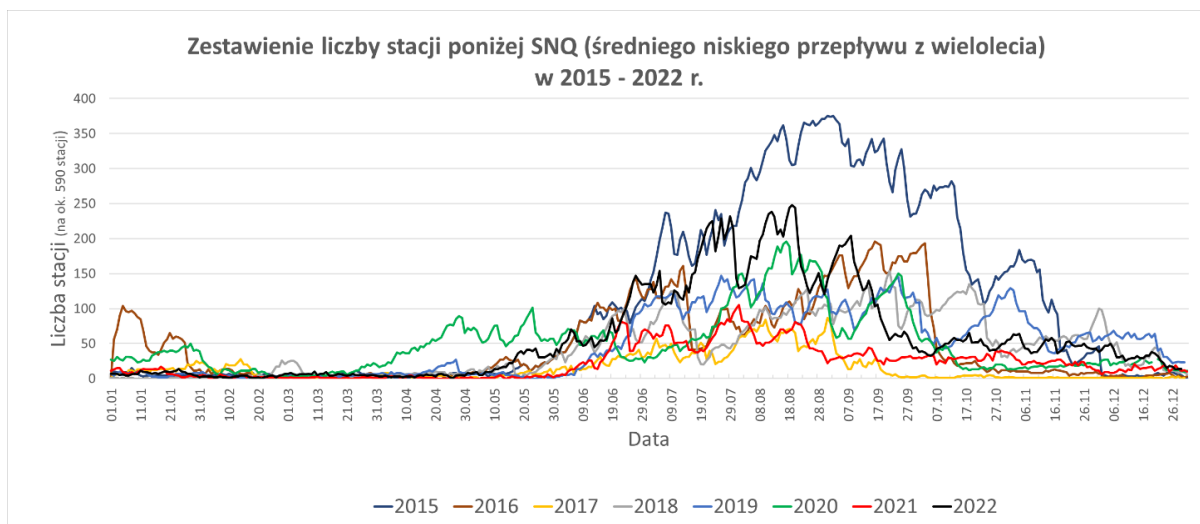
W ciągu najbliższych dni na **rzekach Przymorza, rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej** przewidywane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. **Na rzekach uchodzących do Zalewu Wiślanego** poziomy wody będą wahały się w strefie wody wysokiej i średniej, przeważnie z tendencją spadkową.

Susza hydrologiczna

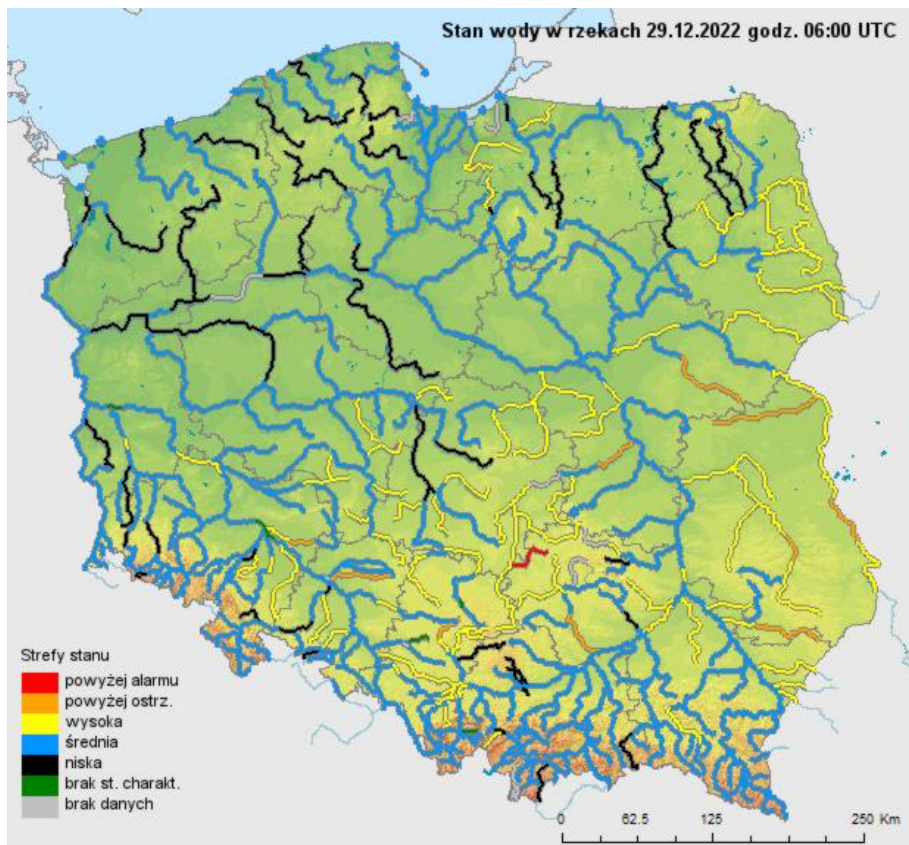
Sytuacja hydrologiczna pod kątem suszy w minionym tygodniu ulegała poprawie. Obecnie stacji z przepływem poniżej SNQ jest 14. To o 12 stacji mniej niż przed tygodniem. W nadchodzącym tygodniu liczba stacji z przepływami poniżej SNQ będzie powoli wzrastać.



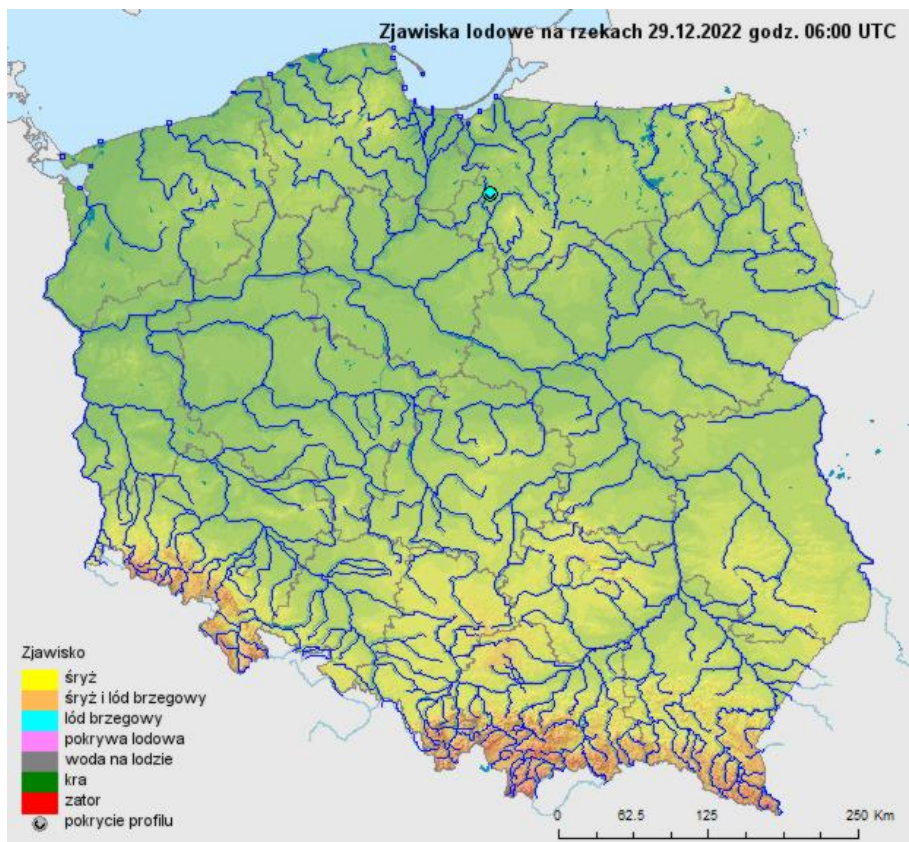
Suma skumulowanego opadu od początku grudnia 2022.



Porównanie liczby stacji z przepływem poniżej SNQ.



Stan wody na rzekach w Polsce 29.12.2022 r. godz. 7:00.



Zjawiska lodowe na rzekach w Polsce 29.12.2022 r. godz. 7:00.

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.