



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, 01.12.2021 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

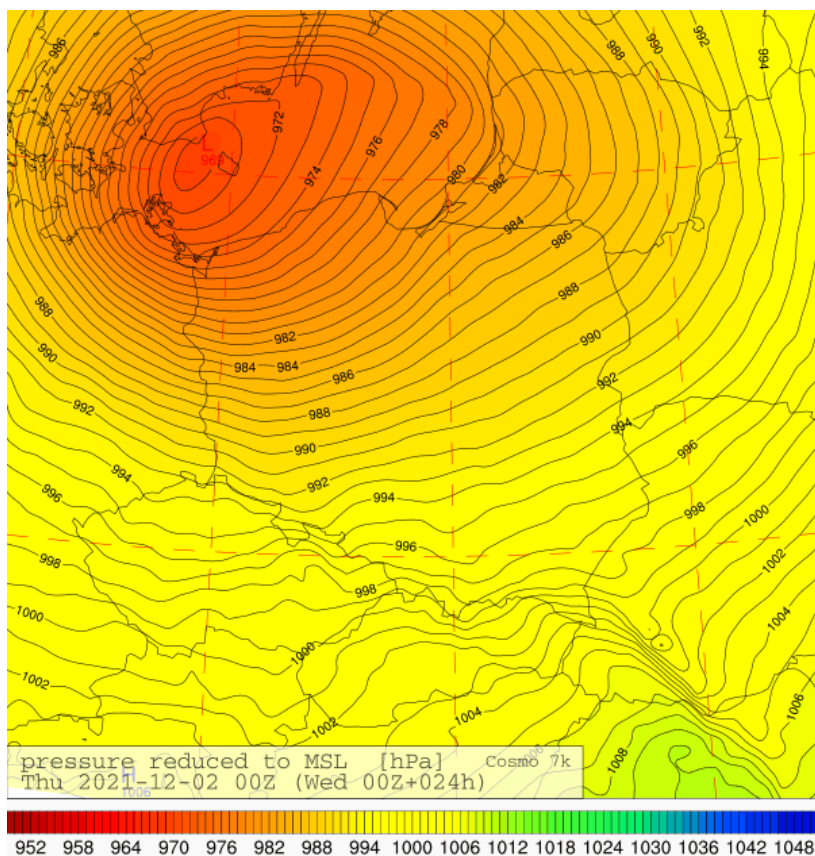
Silny wiatr (01-02.12.2021 r.) i wzrosty poziomu wody na Bałtyku

Porywy wiatru wieczorem i w nocy będą przekraczały 100 km/h

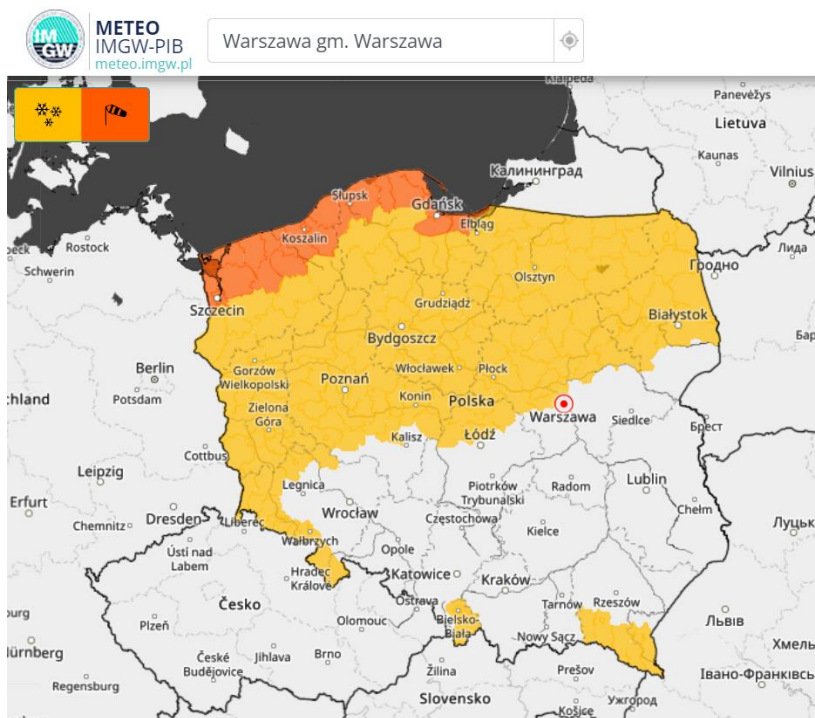
Najbliższa noc i kolejny dzień przebiegać będą pod dyktando wiatru. Wszystko za sprawą dość głębokiego niżu o nazwie Daniel, którego ośrodek będzie przemieszczał się w najbliższym czasie znad Danii przez Morze Bałtyckie nad Łotwę. Szybko zwiększająca się różnica ciśnienia nad Polską, a także napływ chłodnego powietrza w tylnej części tego niżu, spowodują szybki wzrost prędkości wiatru, zwłaszcza na północy naszego kraju. Najszybciej prędkość wiatru wzrastać będzie na Pomorzu Zachodnim (już dziś wieczór), później na zachodzie Polski, a w drugiej połowie nocy w centrum kraju i na północnym wschodzie. Najsilniejsze porywy wiatru prognozowane są na wybrzeżu, gdzie **wydane są ostrzeżenia meteorologiczne drugiego stopnia o silnym wietrze. Tam prędkość wiatru w porywach, zwłaszcza w strefie nadmorskiej, osiągać będzie nawet do 110 km/h.** Na pozostałym obszarze objętym ostrzeżeniami pierwszego stopnia, prędkość porywów wiatru będzie nieco niższa, choć wciąż wysoka, do 75-90 km/h.

W zachodniej Polsce silny wiatr wiać będzie jeszcze jutro rano, ale w godzinach przedpołudniowych będzie już słabnąć. Prędkość wiatru rosnąć będzie za to jutro na północnym wschodzie Polski. Tam w ciągu dnia porywy wiatru mogą dochodzić do 90 km/h. Silny wiatr utrzymywać się będzie na północnym wschodzie, w centrum i na Pomorzu Wschodnim nawet do godzin wieczornych. Później w całym kraju wiatr będzie już słabnąć i choć okresami nadal będzie porywisty, to porywy wiatru nie będą przekraczać 70 km/h.





Mapa ciśnienia zredukowanego do poziomu morza 02.12.2021 r. o godzinie 00 UTC wg modelu Cosmo 7k. | <https://meteo.imgw.pl/>



Aktualnie obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne: 1 stopnia przed silnym wiatrem i intensywnymi opadami śniegu; 2 stopnia przed silnym wiatrem. | <https://meteo.imgw.pl/>

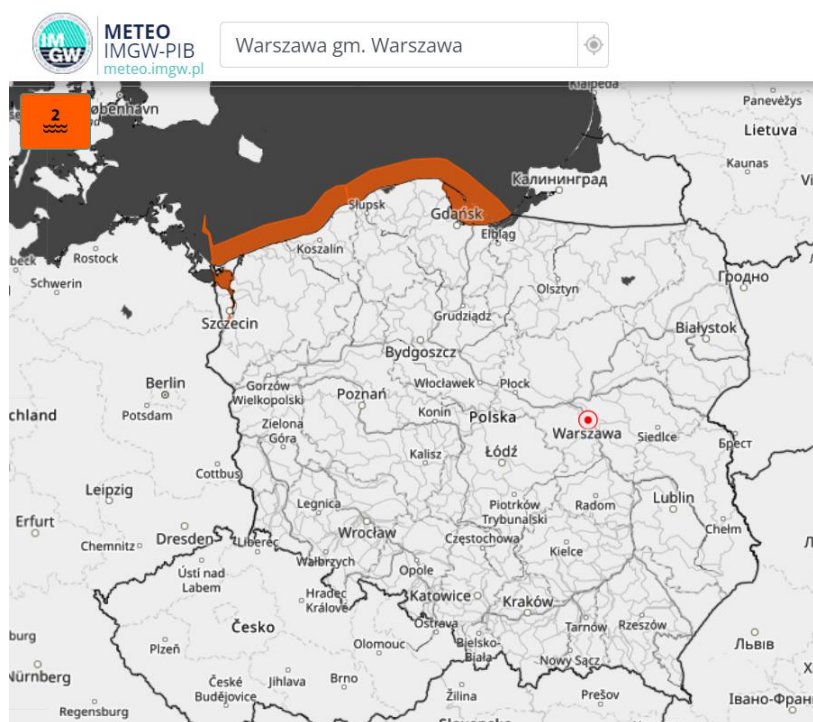
Na Bałtyku sztorm, zagrożenie hydrologiczne na Wybrzeżu

Na stacjach wodowskazowych będących pod wpływem Bałtyku, prognozowane silne porywy wiatru w strefie nadmorskiej oraz wciąż utrzymujące się wysokie napętnienie Bałtyku (529 cm) powodować będą wahania i wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, punktowo i krótkotrwale mogą zostać osiągnięte również stany alarmowe.

Największych wzrostów należy spodziewać się od późnych godzin wieczornych i w nocy.

W związku z tym dla Wybrzeża RP, ujściowego odcinka Odry i Zalewu Szczecińskiego zostały wydane ostrzeżenia hydrologiczne 2° przed wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Jutro większe porywy wiatru spodziewane są w północno-wschodniej części kraju dlatego wzrosty stanów wody prognozowane są dla Żuław i Zalewu Wiślanego i ten obszar jutro również może zostać objęty ostrzeżeniami hydrologicznymi.



Aktualnie obowiązujące ostrzeżenia hydrologiczne: 2 stopnia przed wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i możliwością przekroczenia stanów alarmowych. | <https://meteo.imgw.pl/>

Ostrzeżenia meteorologiczne i hydrologiczne oraz prognozy na bieżąco:

<https://meteo.imgw.pl/>

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.