



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, 15.02.2022 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Silny wiatr oraz burze w dniach 16-17.02.2022

Kolejny niż, tym razem o imieniu *Dudley*, który w nocy ze środy na czwartek oraz w czwartek przemieszczać się będzie znad Morza Północnego nad Bałtyk, przeniesie wietrzną oraz dynamiczną aurę. Najbliższe dni w pogodzie upłyną pod znakiem silnego i porywistego wiatru, intensywnych opadów deszczu, lokalnych burz oraz znacznych wahań ciśnienia. Na Wybrzeżu kolejny raz będziemy obserwować niszczycielski sztorm oraz przekroczone stany alarmowe na morskich stacjach wodowskazowych.

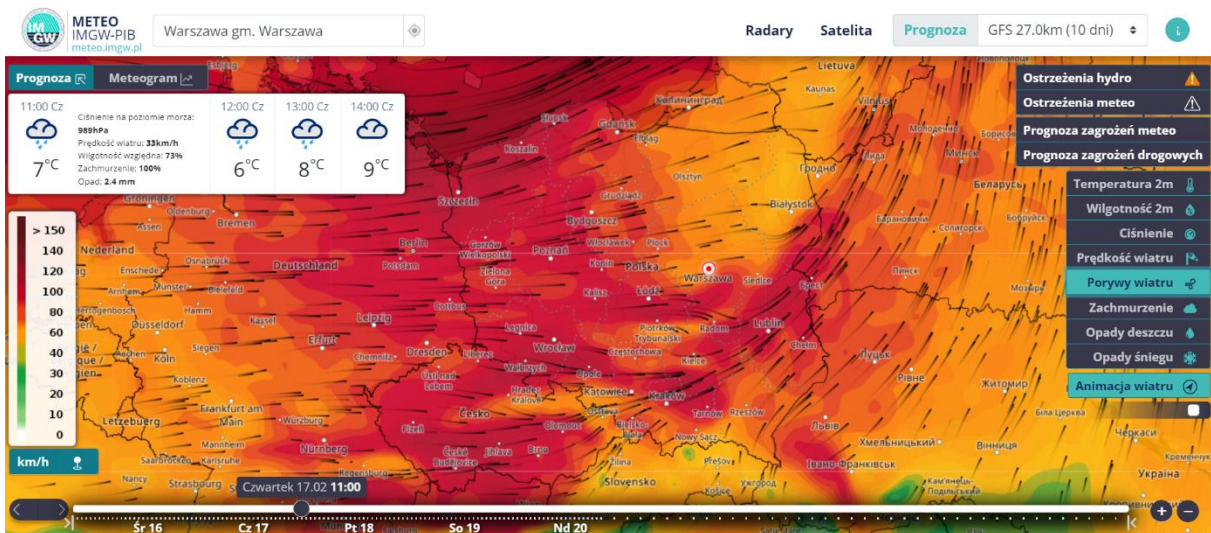
Od późnego wieczora w środę Polska stopniowo dostawać się będzie pod wpływ niżu *Dudley*, co skutkować będzie wzrostem różnicy ciśnienia nad naszym krajem, a tym samym zwiększaniem się prędkości wiatru. Ponadto z niżej tym związany będzie układ frontów atmosferycznych przemieszczający się z zachodu na wschód. Układ ten przyniesie początkowo **intensywne opady deszczu**, głównie na północy kraju, a później również **burze**. Intensywne opady deszczu przyczynią się do wzrostu poziomu wody w rzekach w północnej i centralnej Polsce. Przy już wypełniającej się retencji rzecznej obserwować będziemy ponowne przekroczenia stanów ostrzegawczych na rzekach oraz wzrosty związane z przemieszczaniem się wód opadowych. Zachodni i południowo-zachodni wiatr najsilniejszy będzie **nad morzem**, gdzie średnia prędkość wyniesie **od 40 do 50 km/h**, a w porywach osiągał on będzie **do 100 km/h**. Tylko nieznacznie słabszy wiatr prognozowany jest **na zachodzie** Polski, gdzie jego prędkość w porywach może wynieść nawet 95 km/h. Na pozostałym obszarze wiatr w porywach osiągał będzie od 65 km/h do 85 km/h. W nocy nadal spadać będzie ciśnienie, na północy spadek ten będzie gwałtowny, nawet o 20 hPa w ciągu 12 godzin.

W czwartek niż odsunie się na wschód, nad Zatoką Ryską, a silny i porywisty wiatr odczuwalny już będzie w całej Polsce. Najsilniejsze porywy wiatru towarzyszyć będą przelotnym opadom deszczu oraz **lokalnym burzom**. Zachodni wiatr wiać będzie ze średnią prędkością **do 40 km/h**, nad morzem **do 55 km/h**. Natomiast w porywach wiatr osiągać może **od 80 km/h do 100 km/h**, na Wybrzeżu nawet to **110 km/h**. Silniej popada w Polsce południowo-wschodniej. W Karpatach śnieg: w Tatrach spadnie 8 cm świeżego śniegu. Silny i porywisty wiatr spowoduje, że nie odczujemy napływu ciepłego powietrza nad nasz kraj. W czwartek temperatura maksymalna wyniesie od 6°C, 8°C na wschodzie i północy do nawet 12°C na południowym zachodzie.





Rozkład ciśnienia atmosferycznego [hPa] w czwartek 17.02.2022 r. o godz. 8:00 wg modelu GFS. Duży gradient baryczny nad Polską. | <https://meteo.imgw.pl/>



Mapa prędkości porywów wiatru [km/h] w czwartek 17.02.2022 r. o godz. 11:00 wg modelu GFS. Bardzo silne porywy wiatru. | <https://meteo.imgw.pl/>

Wietrzna pogoda towarzyszyć nam będzie aż **do soboty**, kiedy to nad Bałtykiem przemieszczał się będzie kolejny, płytki ośrodek niżowy. Najsilniejszy wiatr prognozowany jest nad morzem, choć w sobotę również w centrum i na południu kraju nie można wykluczyć porywów wiatru osiągających **do 110 km/h**. **Od środy w strefie brzegowej prognozuje się silny sztorm, przekroczenia stanów ostrzegawczych a następnie dalsze wzrosty powyżej stanu alarmowego.**

Największe wahania oraz wzrosty przy licznie przekroczonych stanach ostrzegawczych i alarmowych notowane będą na wschodnim wybrzeżu aż do soboty.



Sztorm na Bałtyku, 30.01.2022 r. Fot. SHM Kołobrzeg-Dźwirzyno | IMGW-PIB



Sztorm na Bałtyku, 30.01.2022 r. Fot. Przemysław Ragin | 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.