



## 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, 17.02.2022 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

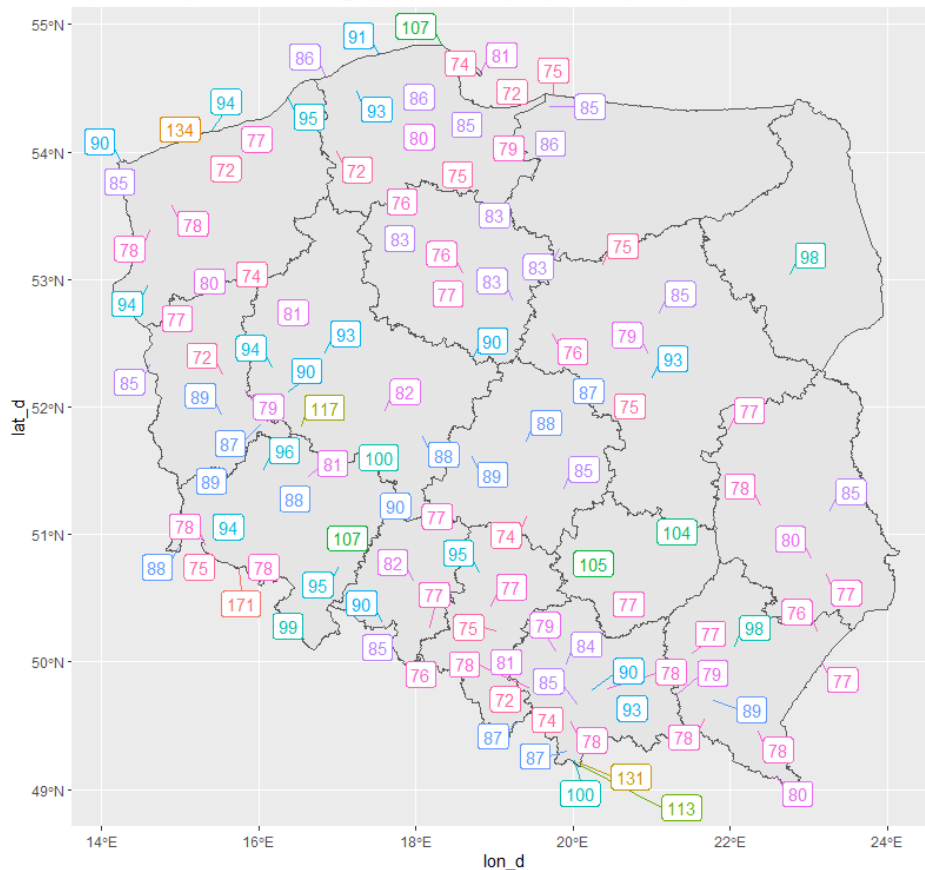
## Wichury i burze nad Polską – dynamiczna, niebezpieczna i niespotykana pogoda w połowie lutego. Spokojniej od niedzieli 20.02.2022

### Podsumowanie minionej doby

Minionej nocy Polska dostała się w zasięg bardzo aktywnego układu niskiego ciśnienia o imieniu *Dudley (Ylenia)*. Zgodnie z prognozą i wydanymi przez IMGW-PIB Ostrzeżeniami 2 i 3 stopnia, wystąpiły bardzo silne porywy wiatru powodując liczne zniszczenia w całym kraju. Wspomniany niż, wraz z towarzyszącymi mu frontami atmosferycznymi, rozwinął się nad obszarami północnego Atlantyku i bardzo szybko przemieścił się przez Wielką Brytanię i Morze Północne nad Bałtyk w rejon Zatoki Fińskiej. Duża różnica ciśnienia i bardzo duża prędkość przemieszczania się tego niżu spowodowana napędzaniem go przez prąd strumieniowy, wywołała gwałtowny spadek ciśnienia i bardzo silny, porywisty wiatr. W drugiej połowie nocy różnica ciśnienia pomiędzy północną i południową Polską wyniosła niemal 30 hPa. Dodatkowo, gdy ośrodek wspomnianego niżu znajdował się nad Bałtykiem, przez Polskę z północnego zachodu na wschód i południowy wschód kraju przemieszczał się, związany z tym niżem, aktywny chłodny front atmosferyczny. Ze względu na bardzo ciepłe i wilgotne powietrze napływające przed frontem, temperatura w nocy wzrosła gdzieś powyżej 10°C, najwyższa wystąpiła na stacjach w Legnicy (13,2°C) i w Słubicach (12,7°C). Tak wysoka temperatura i duża zawartość wilgoci w powietrzu wygenerowała sporą ilość energii, która przy sprzyjających warunkach wiatrowych pozwoliła na rozwój formacji burzowej w postaci szkwału z niszczącymi porywami wiatru, a prawdopodobnie także trąbami powietrznymi. Dodatkowo przejściu frontu towarzyszyły silne opady deszczu i opady niewielkiego gradu. W wielu miejscach Polski zachodniej i południowej notowano porywy wiatru około 100 km/h. Najsilniejsze zanotowano na stacji w Dziwnowie 134 km/h, w Lesznie 117 km/h. Silnie wiało również w górach: Tatry 131 km/h, Karkonosze 171 km/h.

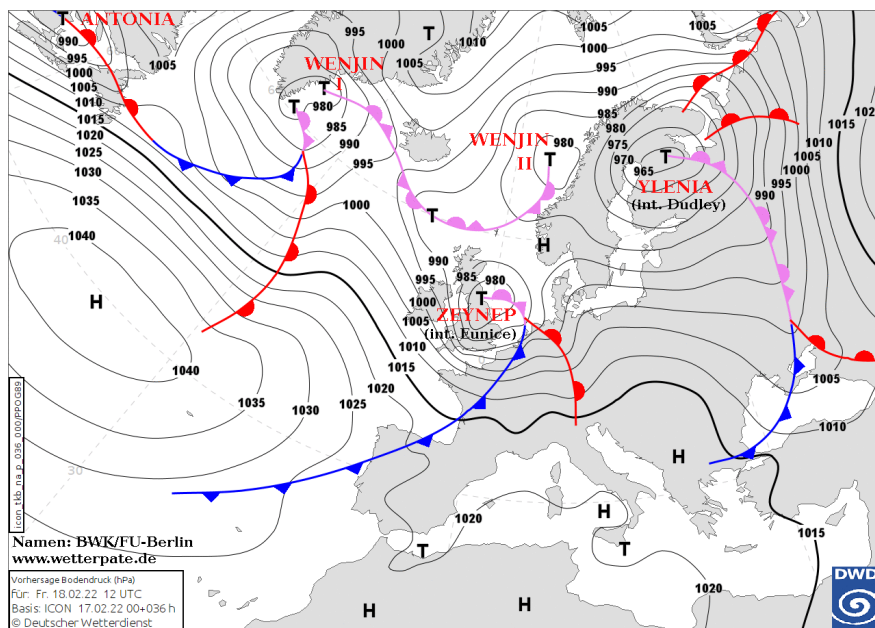


Maksymalna prędkość porywów wiatru w km/h  
na stacjach telemetrycznych w dniu 17.01.2022 od godz. 00:00 do godz. 17:00 cz. lok.  
Wyświetlane są wartości, które osiągnęły prędkość co najmniej 72 km/h (20 m/s).



Maksymalna prędkość wiatru w km/h na stacjach telemetrycznych w dniu 17.02.2022 r. od godziny 00:00 do 17:00 czasu lokalnego

W czwartek ośrodek niżu Dudley (Ylenia) odsunął się na wschód, jednak Polska nadal była w zasięgu jego zatoki, w napływającym z północnego zachodu nieco chłodniejszym powietrzu polarnym morskim. Z uwagi na duży gradient ciśnienia i przemieszczające się przez Polskę kolejne strefy frontów, nadal miejscami występowały opady deszczu, porywisty wiatr nawet do 100 km/h i burze. **Piątek** przyniesie nieco spokojniejszą pogodę. Największe porywy wiatru, do 80 km/h, wystąpią nad morzem i do 65 km/h na południu kraju, w Tatrach do 90 km/h, a w Sudetach do 140 km/h. Temperatura wyniesie od 4°C do 9 °C.



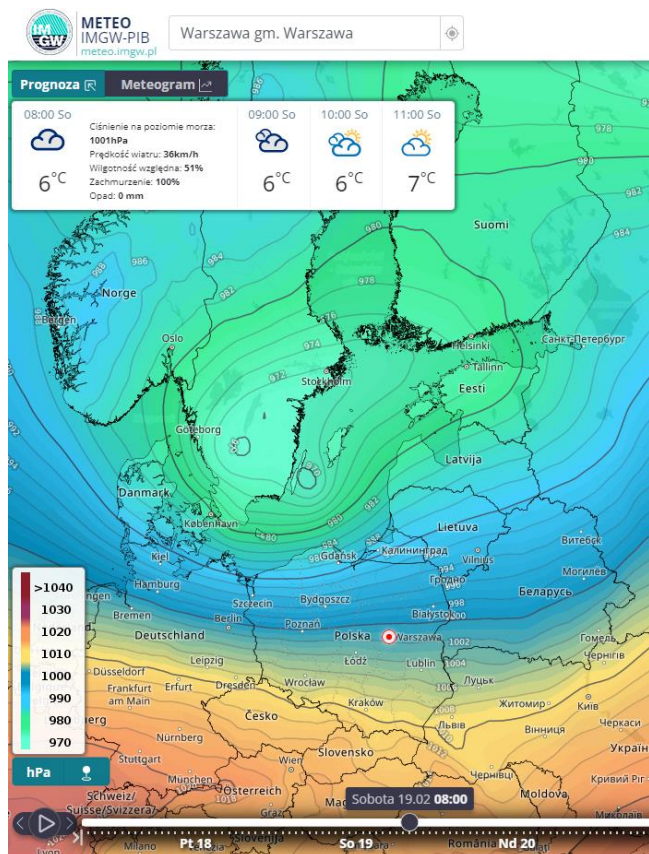
Prognoza sytuacji barycznej z imionami niżów na piątek 18.02.2022 godz. 12:00 UTC (13:00 cz. Lokalnego)

### Po niżu Dudley przyjdzie Eunice

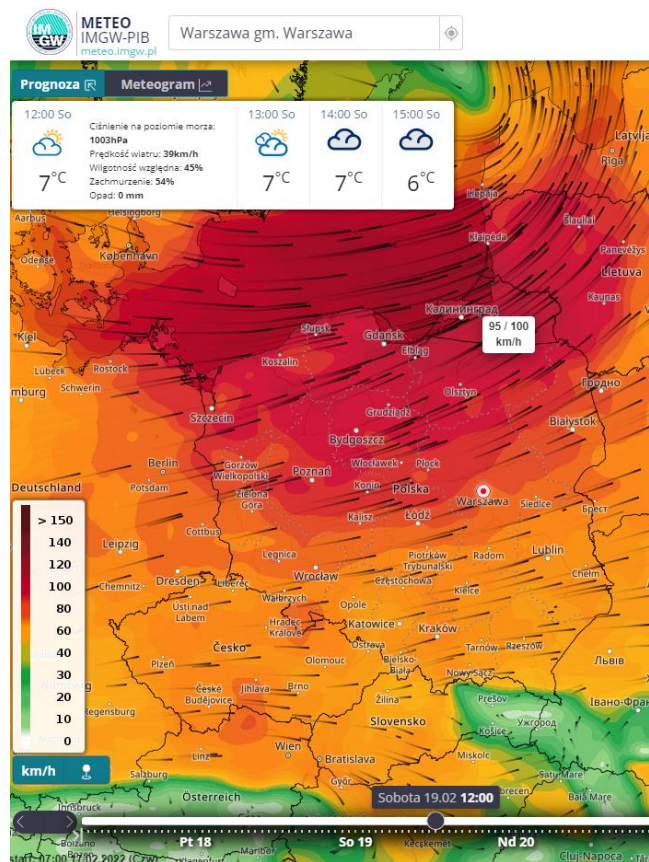
Niestety w nocy z piątku na sobotę i w sobotę Polska ponownie dostanie się w zasięg aktywnego niżu o imieniu Eunice (Zeynep), który ponownie przyniesie gwałtowne porywy wiatru, przelotny deszcz, deszcz ze śniegiem i lokalne burze, niewykluczone trąby powietrzne. Na wybrzeżu porywy wiatru mogą osiągać **125 km/h**, na północy kraju do 110 km/h, a na pozostałym obszarze do 90 km/h. Góry: w Karpatach do 130 km/h, w Sudetach do 150 km/h. Wiatr będzie wiał z kierunku południowo-zachodniego.

W sobotę wiatr nadal będzie silny, nad morzem bardzo silny, od 45 km/h do 60 km/h, w całym kraju porywisty, zachodni. Nad morzem porywy wiatru **do 125 km/h**, na północy kraju miejscami do 110 km/h, a na pozostałym obszarze do 90 km/h. Wieczorem stopniowo będzie słabł. Prognozujemy również przelotny deszcz i deszcz ze śniegiem, lokalnie burze. Więcej przejaśnień na południu kraju. Temperatura od 3°C do 9°C.

Od niedzieli będzie już spokojniej i nadal dość ciepło, jak na luty. Więcej informacji meteorologicznych na [www.meteo.pl](http://www.meteo.pl).



Prognoza pola ciśnienia na sobotę 19.02.2022 godz. 8:00. Niż Eunice (Zeynep) w rejonie południowej Szwecji (model GFS)



Prognoza prędkości porywów wiatru na sobotę 19.02.2022 na godz. 12:00 (model GFS)

## **Niespokojna sytuacja hydrologiczna**

Dynamiczna sytuacja pogodowa spowodowała również wzrost zagrożenia hydrologicznego. Silny wiatr z sektora zachodniego przyczynił się do pojawienia się sztormu na Bałtyku (11 w skali Beauforta). Na stacjach morskich i będących pod wpływem Bałtyku licznie przekroczone zostały stany ostrzegawcze, a punktowo także alarmowe. Największe wzrosty notowano na Wybrzeżu Wschodnim i w rejonie Zatoki Gdańskiej. Intensywne opady pojawiające się na froncie atmosferycznym i towarzyszące burzom spowodowały gwałtowne wzrosty stanów wody również na rzekach. Stany umowne przekroczone zostały na rzekach w dorzeczu górnej i środkowej Odry, górnej Warty, w zlewniach dopływów górnej i środkowej Wisły oraz na polskich dopływach Pregoty. Najniebezpieczniejsza sytuacja miała miejsce w zlewniach lewostronnych dopływów Odry gdzie z powodu opadów o dużym natężeniu (około 12mm/h) licznie przekroczone zostały stany alarmowe. Wydane zostały ostrzeżenia 3 najwyższego stopnia dla południowej części województwa dolnośląskiego.

Obecnie obserwujemy spływ wód opadowych w dół zlewni. Sytuacja powoli się stabilizuje. Niestety w nadchodzących dniach czeka nas kolejny dynamiczny epizod w hydrologii, związany z kolejnym nasuwającym się ośrodkiem niżowym. Spodziewamy się ponownych wzrostów na Wybrzeżu oraz w miejscu pojawienia się opadów. Większa stabilizacja nadejdzie dopiero z początkiem przyszłego tygodnia. Więcej informacji hydrologicznych: [hydro.imgw.pl](http://hydro.imgw.pl).

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.