

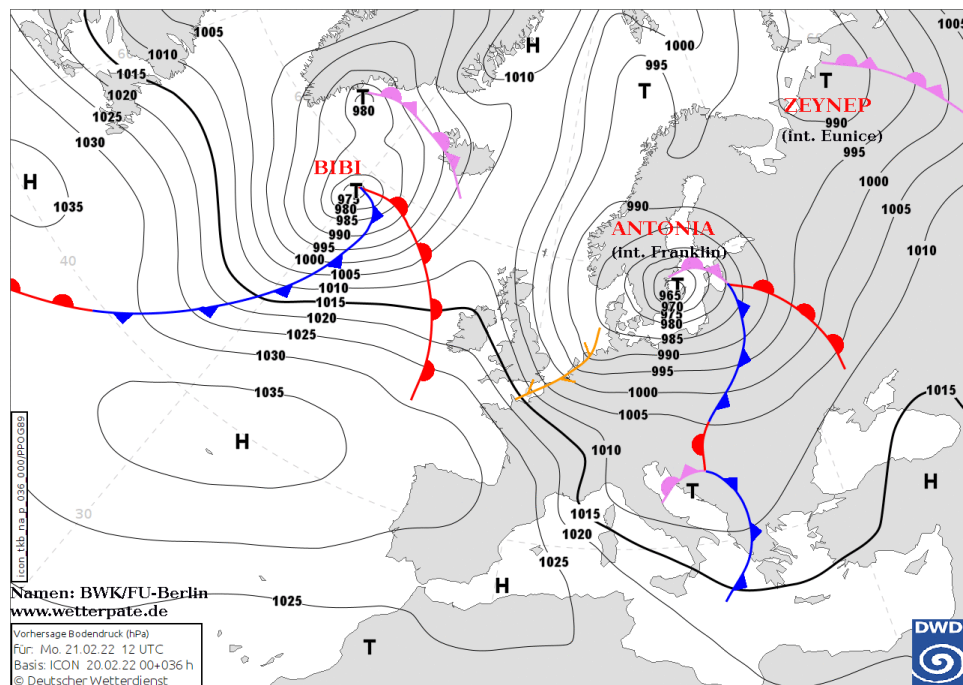
Warszawa, 20.02.2022 r.

## Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

### Kolejny dynamiczny niż Antonia nad Polską. Uwaga: znów silny wiatr, szczególnie nad morzem

#### Dudley, Eunice – niespokojny koniec tygodnia

Noc z piątku na sobotę oraz sobota przyniosła nam bardzo niespokojną pogodę. Wszystko za sprawą aktywnego niżu *Eunice*, którego ośrodek znad Morza Północnego, przez Bałtyk, przemieścił się nad zachodnią Rosję. Bardzo duży gradient baryczny w obrębie tego niżu skutkowałam niszczycielską siłą wiatru. Najwcześniej wichura rozpoczęła się na zachodzie i północnym zachodzie, gdzie już wieczorem zanotowano porywy wiatru sięgające 80 km/h. Wiatr szybko nabierał na sile i obejmował coraz większy obszar kraju. Najsilniej wiało na wybrzeżu, gdzie porywy wiatru sięgały nawet 120-130 km/h. Bardzo duża była również średnia prędkość wiatru, która sięgała 60 - 70 km/h. W głębi kraju porywy wiatru osiągały nieco mniejsze wartości, na ogół do 100 km/h, tylko lokalnie około 110 km/h. Najwyższe wartości zarejestrowano w górach - na Śnieżce wystąpił poryw wiatru o prędkości 162 km/h. W sobotni wieczór prędkość wiatru zaczęła słabnąć, wieczorem porywy sięgające 70 km/h obserwowane były jedynie w górach. Oprócz silnego wiatru niż *Eunice* przyniósł nam deszcz i deszcz ze śniegiem, w górach śnieg. Lokalnie wystąpiły także krótkotrwałe burze.



Prognoza sytuacji barycznej na godz. 12UTC. (źródło: <http://www.met.fu-berlin.de>)

## Kolejne groźne niż nad Europą: Antonia i Bibi

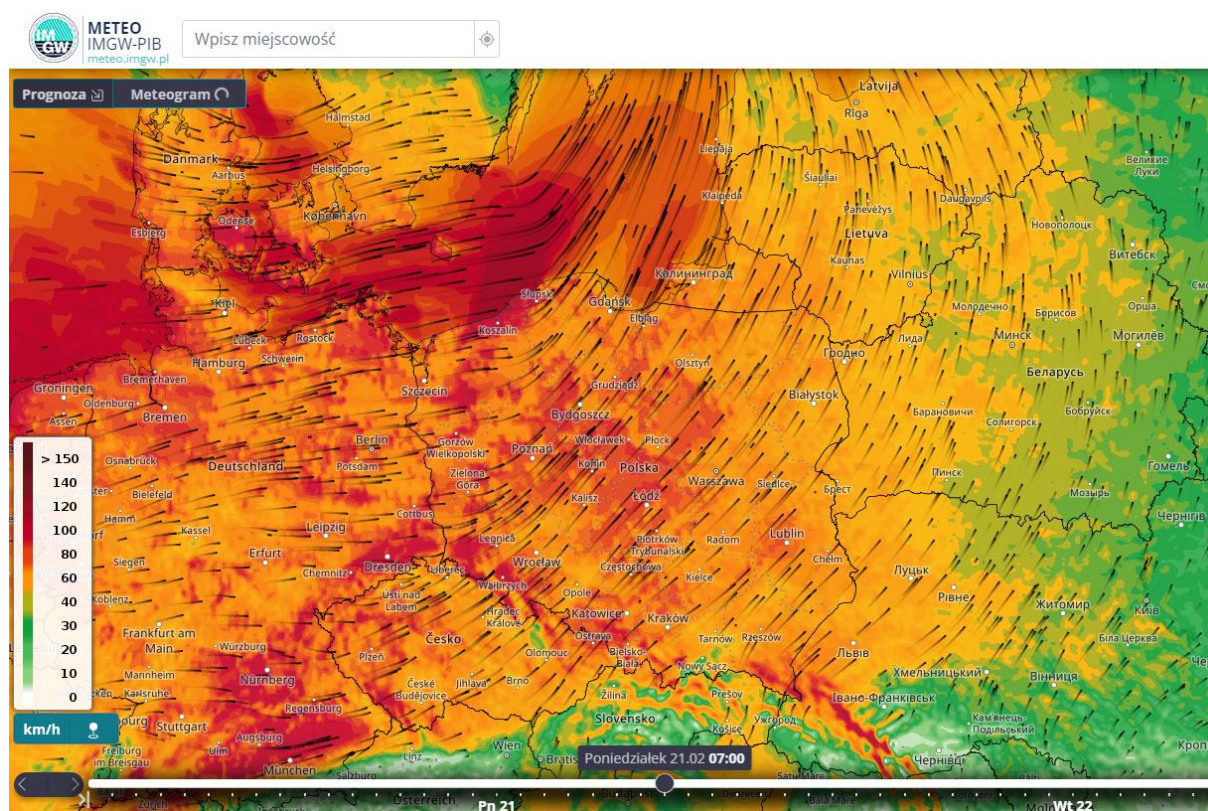
Niestety to nie koniec wietrznej pogody. Już w nocy z niedzieli na poniedziałek deszczową pogodę oraz silny i porywisty wiatr przyniesie nam niż *Antonia (Franklin)*, który znad Danii przemieści się nad Bałtyk. Najbliższej nocy porywy wiatru na przeważającym obszarze kraju sięgną 65 km/h, w drugiej połowie nocy 80 km/h, a na zachodzie i nad morzem nawet 90 km/h. W poniedziałek wiatr będzie jeszcze silniejszy, w porywach do 70 km/h, przejściowo do 90 km/h, nad morzem nawet do 100 km/h. W górach wiatr będzie silniejszy i w porywach może osiągnąć do 130 km/h, będzie powodować zawieje i zamiecie śnieżne.

Wieczorem wiatr zacznie słabnąć i w nocy z poniedziałku na wtorek porywy wiatru nie powinny przekraczać 60 km/h, tylko nad morzem powieje do 80 km/h. Oprócz wiatru niż *Antonia* przyniesie nam także opady deszczu, sumy opadów lokalnie mogą sięgać 10-15 mm. Wysoko w górach będzie padać śnieg, punktowo przyrost pokrywy śnieżnej może sięgnąć 10-20 cm. Możliwe będą także burze z opadem małego gradu lub krupy śnieżnej.

Za niżem *Antonia* nadciąga już *Bibi*, który również będzie niebezpiecznie wietrzny w nocy z wtorku na środę i w środę - porywy do 90 km/h.

Aktualnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne 2 stopnia, które oznaczają realne zagrożenie na nasze zdrowie i życie ze strony zjawisk meteorologicznych, oraz 1 stopnia.

Szczegóły: <https://meteo.imgw.pl/dyn/#osmet=true>



## Zagrożenie hydrologiczne w kraju

Sytuacja meteorologiczna będzie miała duży wpływ na warunki hydrologiczne. Silny wiatr z sektora zachodniego skutkować będzie dużymi wzrostami i wahaniami na stacjach będących pod wpływem Morza Bałtyckiego, gdzie prognozowany jest silny sztorm (11 w skali Beauforta). Przy obecnym napełnieniu Bałtyku (549 cm) przekroczone zostaną stany ostrzegawcze, a na Wybrzeżu Wschodnim oraz w rejonie Zatoki Pomorskiej również stany alarmowe. Dodatkowe zagrożenie będą stwarzać

przelotne opady deszczu, w tym o charakterze burzowym. Na rzekach w Polsce nadal trwa spływ wód opadowych i opadowo-roztopowych po ostatnich deszczach. Kolejne opady przyczynią się do kontynuacji wzrostów stanów wody. W zlewni Nidy, Narwi oraz rzek Przymorza możliwe są przekroczenia stanów ostrzegawczych. Największych wzrostów (również powyżej stanów alarmowych) spodziewamy się w zlewniach lewostronnych dopływów środkowej Odry, gdzie opady będą najwyższe.



Źródło: Info Meteo - Północ PI (Hel, luty 2022)

Sztorm na Bałtyku, Hel, luty 2022 (źródło: Facebook Info Meteo – Północ PI)

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.