



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, 20.12.2023 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza pogody na okres przedświąteczny. Zagrożenia meteorologiczne.

W ciągu kilku najbliższych dni Polska pozostawać będzie w zasięgu dynamicznie przemieszczających się z zachodu na wschód układów niżowych i związanych z nimi frontów atmosferycznych. Przyniesie nam to pochmurną aurę z opadami deszczu i śniegu oraz bardzo silny wiatr – w porywach nawet do 100 km/h, a w górach do 140 km/h.

W czwartek i piątek, od północnego zachodu, wzrośnie prędkość i porywistość zachodniego wiatru; w porywach, szczególnie w strefie nadmorskiej, wiatr osiągać może do 100 km/h.

W czwartek wiatr na zachodzie i południu kraju do 70 km/h, na wschodzie do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w Karpatach wiatr w porywach do 100 km/h, w Sudetach do 120 km/h, powodujący zamiecie i zawieje śnieżne.

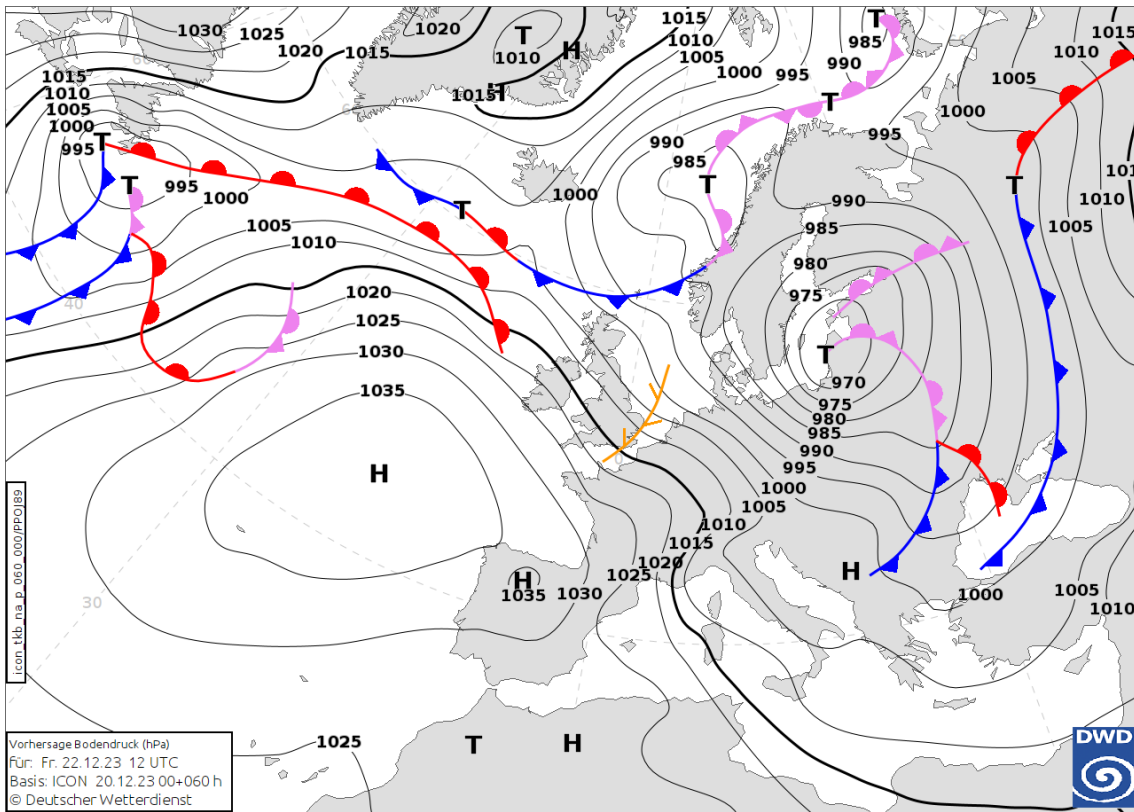
W nocy z czwartku na piątek wiatr umiarkowany i dość silny, na wschodzie w porywach do 70 km/h, na zachodzie i nad morzem, w centrum kraju także silny i bardzo silny (do 55 km/h), w porywach do 95 km/h, lokalnie możliwe porywy do 100 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w Karpatach wiatr w porywach do 100 km/h, w Sudetach do 130 km/h, zamiecie i zawieje śnieżne.

W piątek wiatr umiarkowany i dość silny, na wschodzie w porywach do 70 km/h, na pozostałym obszarze także silny i bardzo silny (do 55 km/h), w porywach do 95 km/h, lokalnie możliwe porywy do 100 km/h, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w Karpatach wiatr w porywach do 110 km/h, w Sudetach do 140 km/h, zamiecie i zawieje śnieżne.

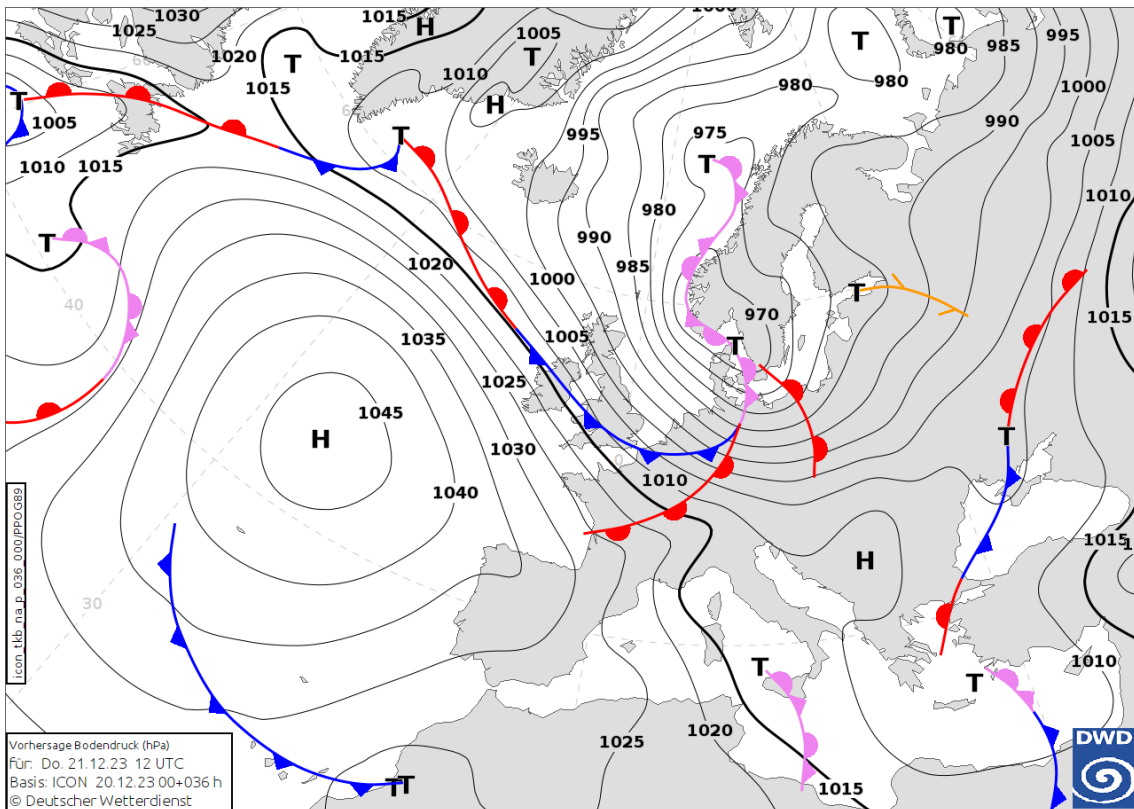
Z kolei w sobotę i niedzielę z zachodu na wschód kraju przemieszczać się będzie strefa opadów śniegu przechodzących w deszcz ze śniegiem i deszcz, gdzieś tam także marznący deszcz powodujący gołoledź.

Ze względu na niebezpieczne zjawiska atmosferyczne, silny wiatr oraz opady śniegu, deszczu ze śniegiem, marznącego deszczu, może być utrudnione podróżowanie zarówno na lądzie (drogi, pociągi), ale też w powietrzu samoloty (ruch lotniczy) jak i morski (sztorm). Zachowajcie szczególną ostrożność na drogach, zaplanujcie podróż tak, aby zniwelować zagrożenia, śledźcie prognozy i ostrzeżenia IMGW-PIB na <https://meteo.imgw.pl/>.

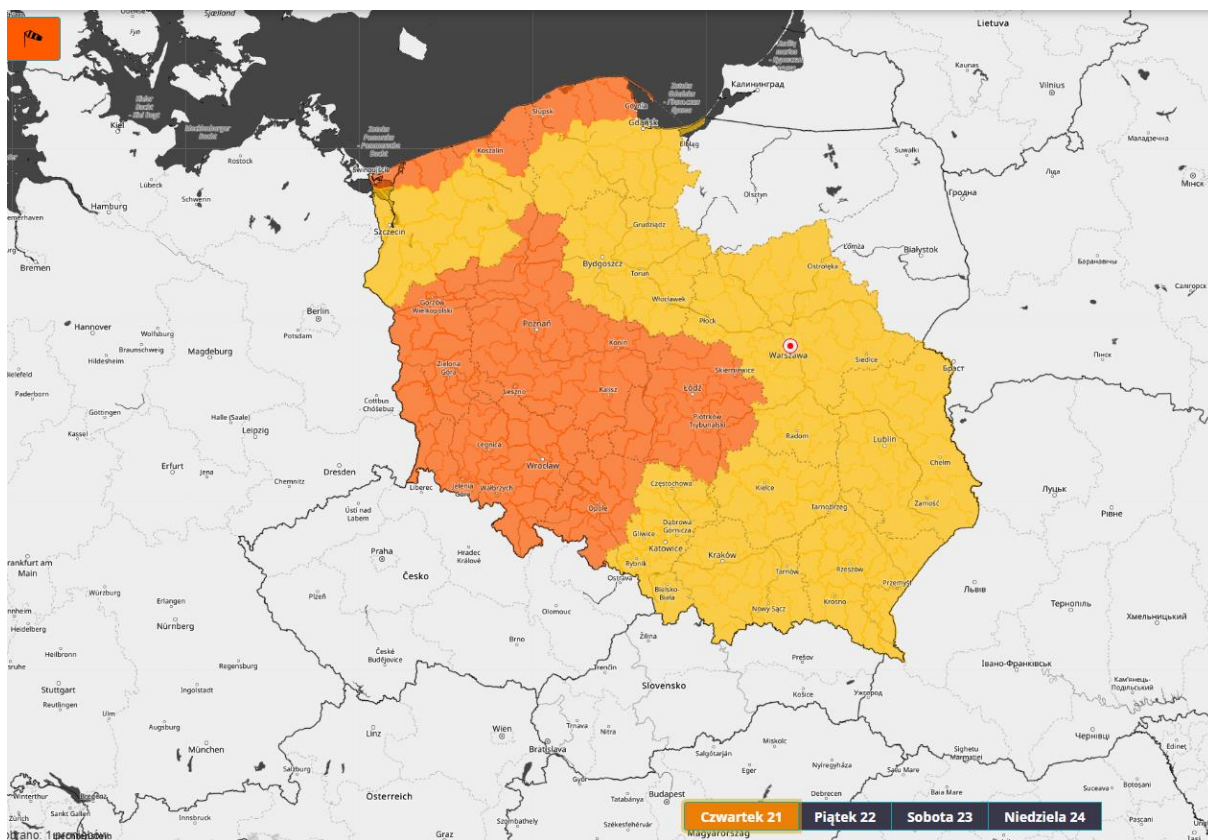




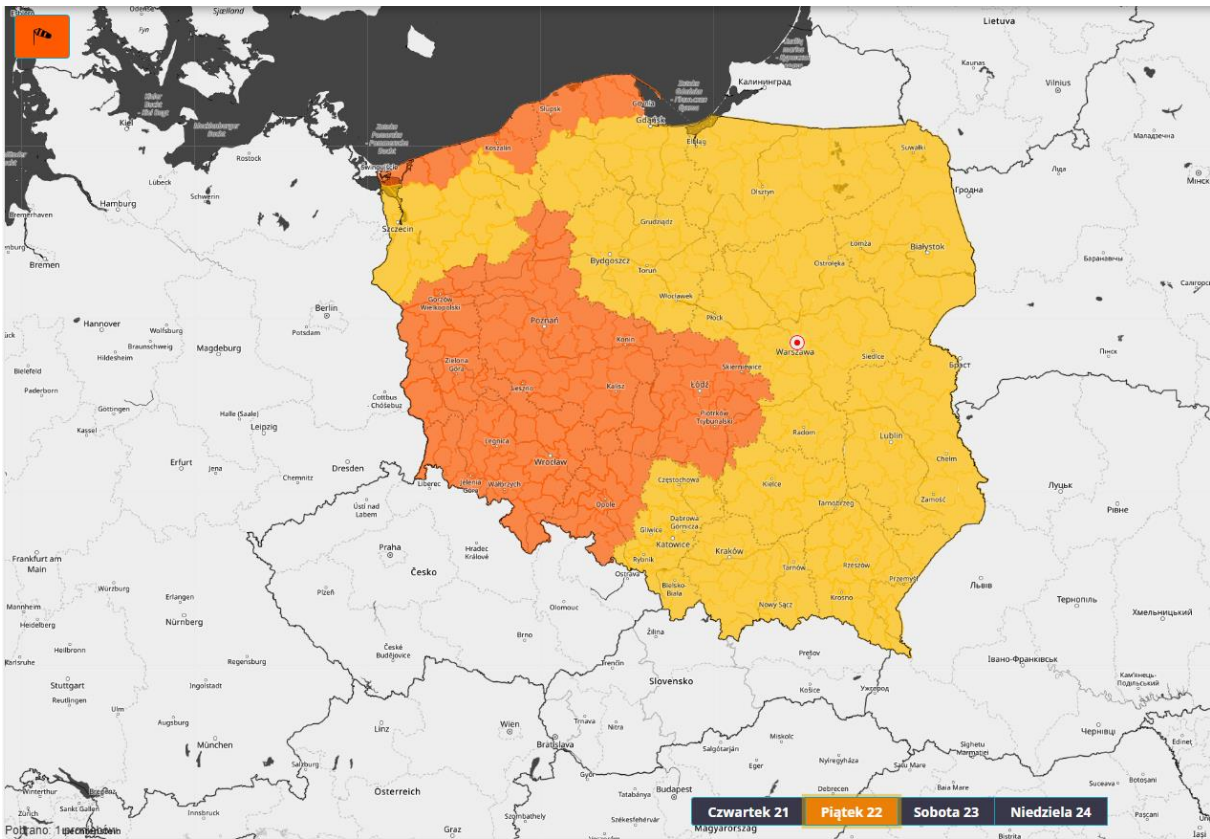
Prognozowana sytuacja baryczna w Europie w piątek (22 grudnia 2023 r.). Źródło: DWD



Prognozowana sytuacja baryczna w Europie w czwartek (21 grudnia 2023 r.). Źródło: DWD.



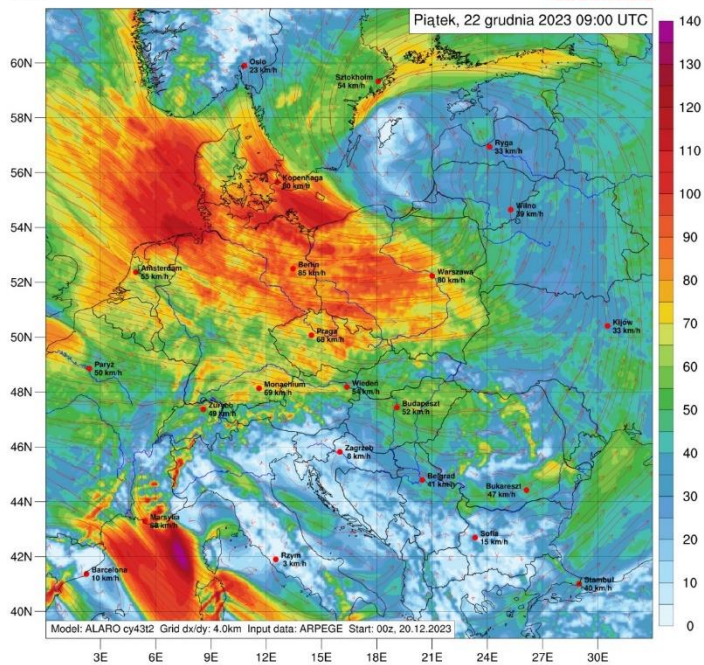
Prognoza zagrożeń meteorologicznych na czwartek 21.12.2023 r.
 Ostrzeżenie meteorologiczne 1. i 2. stopnia przed silnym wiatrem.



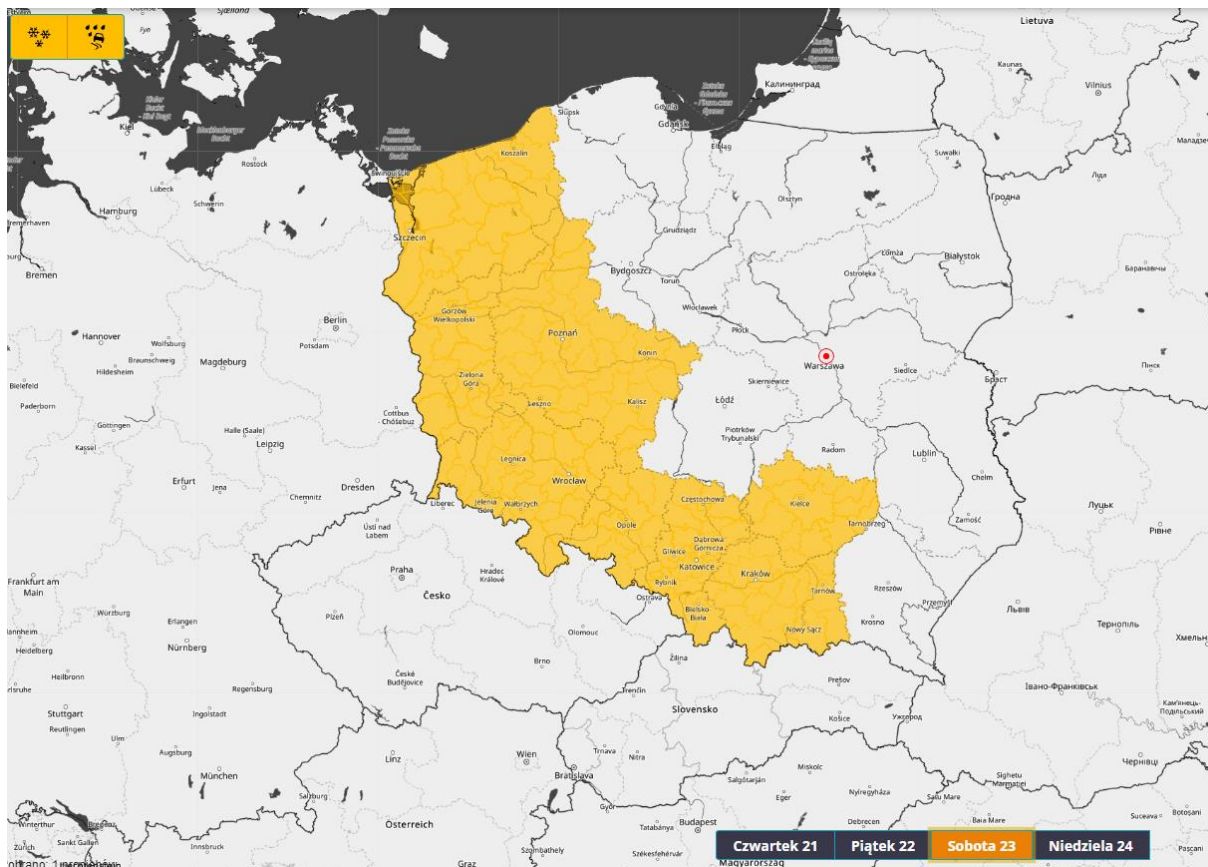
Prognoza zagrożeń meteorologicznych na piątek 22.12.2023 r.
Ostrzeżenie meteorologiczne 1. i 2. stopnia przed silnym wiatrem.



Porywy wiatru [km/h]
Kierunek wiatru

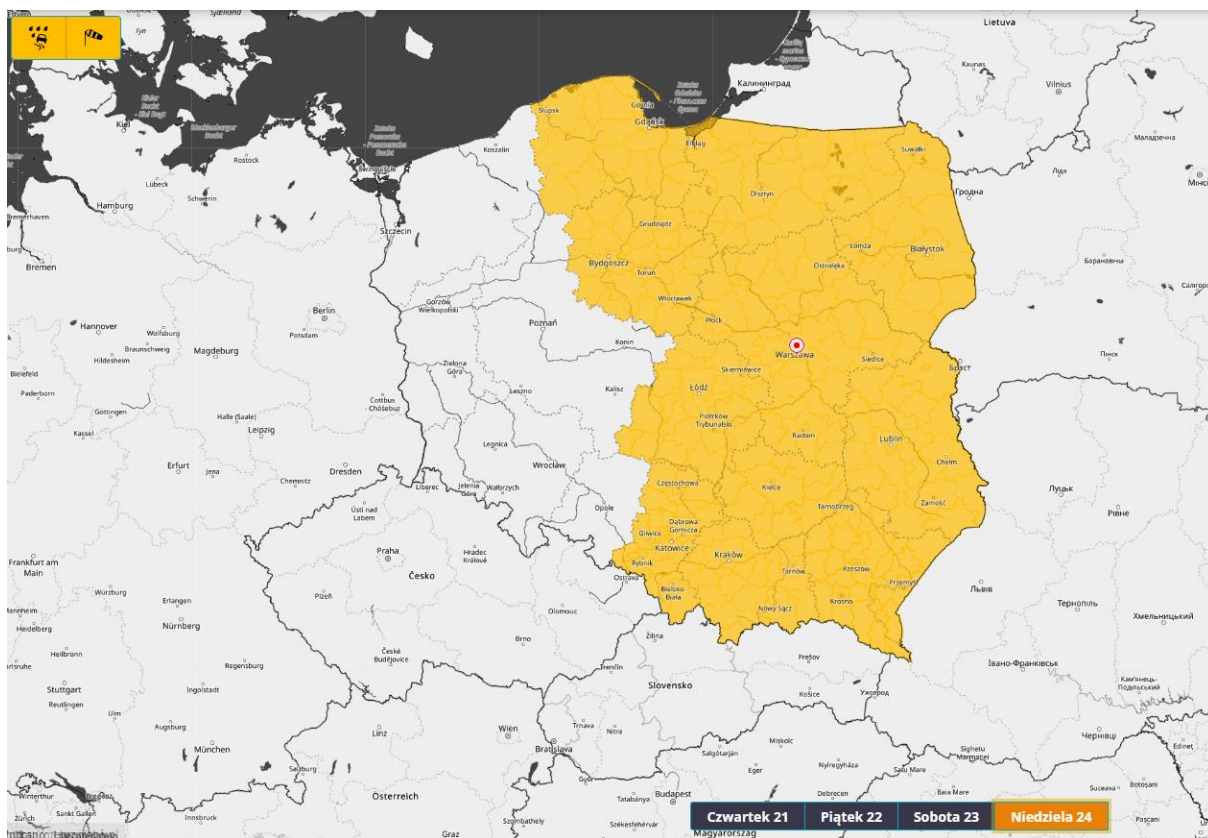


Porywy wiatru piątek 22 grudnia 2023 r., godz. 10:00.

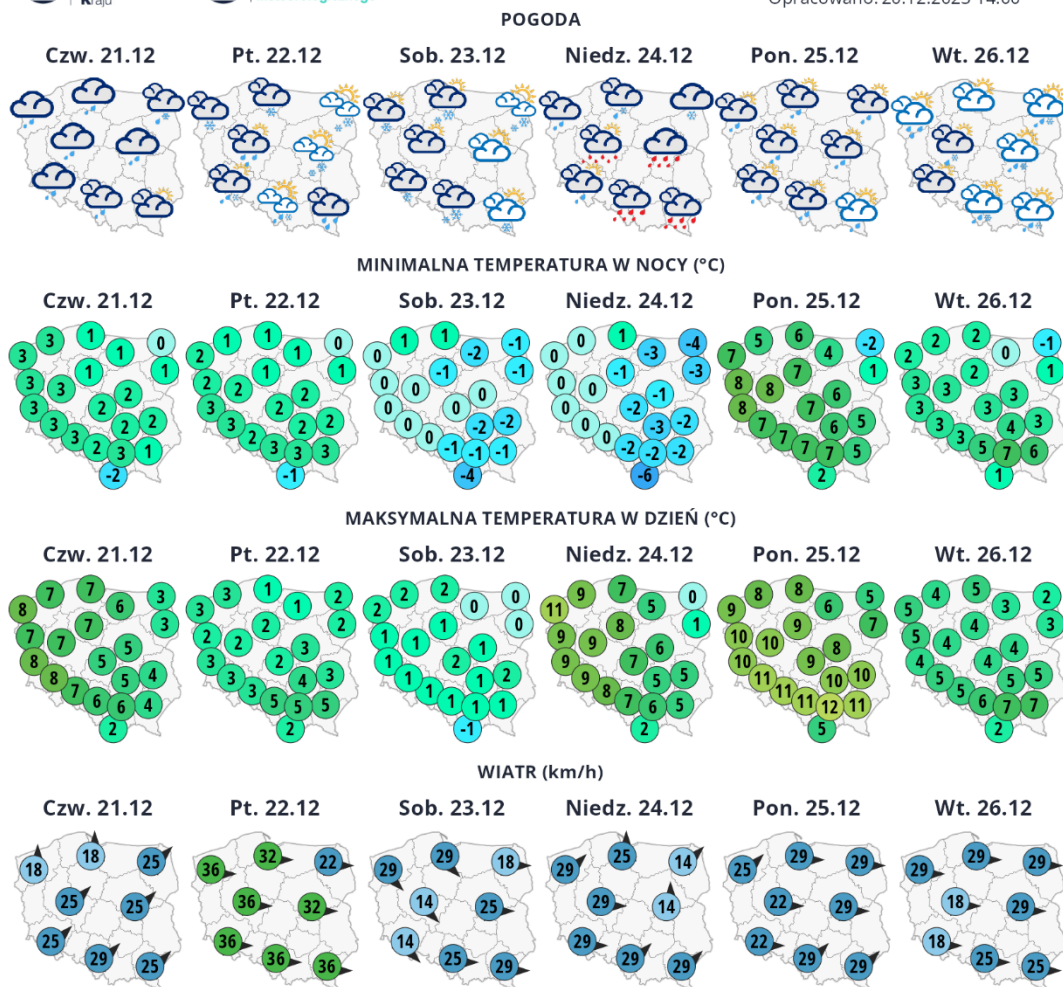


Prognoza zagrożeń meteorologicznych na sobotę 23.12.2023 r.

Strzeżenie meteorologiczne 1. stopnia przed silnym wiatrem i opadami marnzącymi.



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na niedzielę 24.12.2023 r.
 Ostrzeżenie meteorologiczne 1. stopnia przed silnym wiatrem i opadami mrozzącymi.



Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Prognoza synoptyczna na okres 21-26.12.2023 r.

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 ochronie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenia. 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.