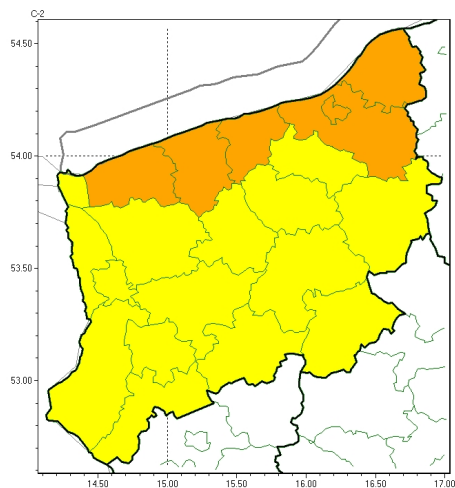




Silny wiatr

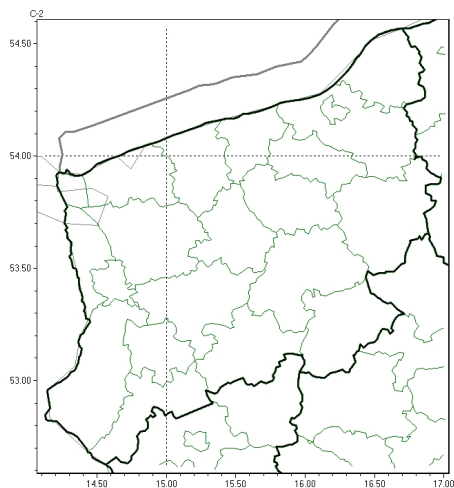


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA PIERWSZĄDOBĘ

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 03.01.2025 (piątek) do godz. 07:30 dnia 04.01.2025 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Silny wiatr/2 (<i>gryficki, kamieński, kołobrzeski, Koszalin, koszaliński i sławiński</i>) Silny wiatr o średniej prędkości do 85 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 115 km/h. Silny wiatr/1 (<i>białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, łobeski, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, Szczecin, szczecinecki, świdwiński, Świnoujście i wałecki</i>) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h.



Brak niebezpiecznych zjawisk

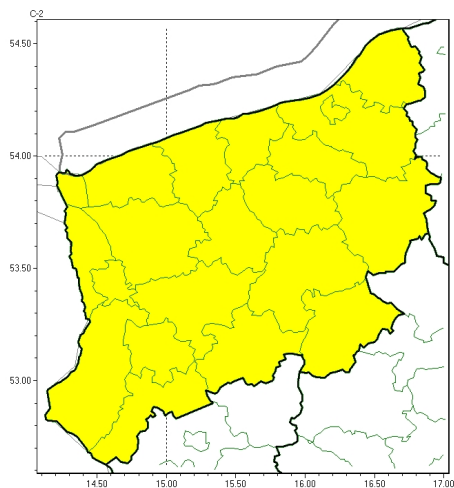


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBE**

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 04.01.2025 (sobota) do godz. 07:30 dnia 05.01.2025 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Opady marznące

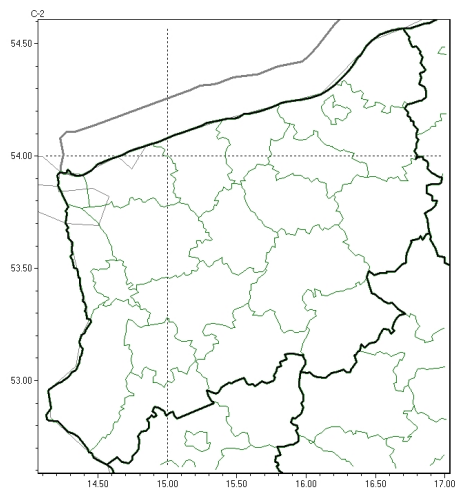


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA TRZECIĄDOBE

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 05.01.2025 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 06.01.2025 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Opady marznące/1 (wszystkie powiaty) Słabe opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBĘ**

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 06.01.2025 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 07.01.2025 (wtorek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-

Godzina i data wydania	godz. 14:37 dnia 02.01.2025
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.