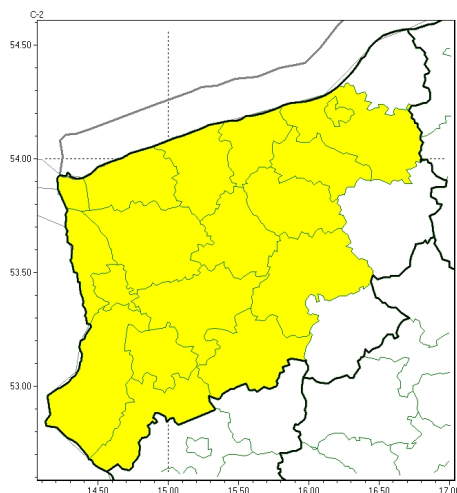




Opady marznące

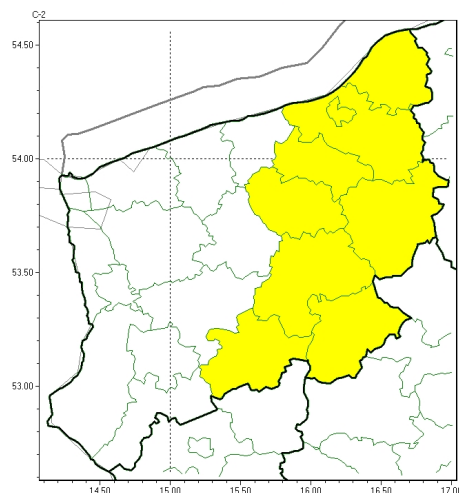


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZĄDOBE**

<b>Obszar</b>	Województwo zachodniopomorskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 20.02.2025 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 21.02.2025 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Opady marznące/1</b> ( <i>białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzeski, Koszalin, koszaliński, łobeski, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, Szczecin, świdwiński i Świnoujście</i> ) Słabe opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



Opady marznące



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGĄDOBE**

<b>Obszar</b>	Województwo zachodniopomorskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 21.02.2025 (piątek) do godz. 07:30 dnia 22.02.2025 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Opady marznące/1</b> (białogardzki, choszczeński, drawski, Koszalin, koszaliński, sławieński, szczecinecki, świdwiński i walecki) Słabe opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECIĄDOBE**

<b>Obszar</b>	Województwo zachodniopomorskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 22.02.2025 (sobota) do godz. 07:30 dnia 23.02.2025 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się/-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWARTĄDOBE**

<b>Obszar</b>	Województwo zachodniopomorskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 23.02.2025 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 24.02.2025 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się/-

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:30 dnia 19.02.2025
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.</b>

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.