



Brak niebezpiecznych zjawisk

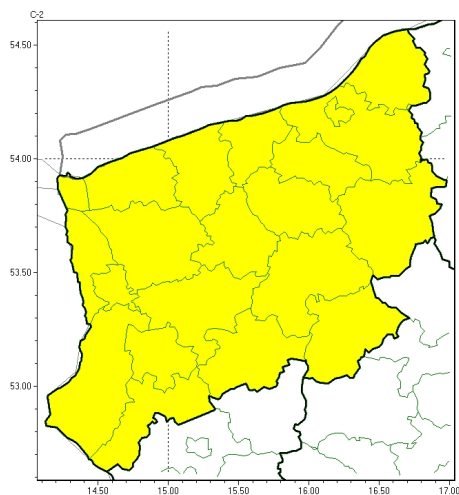


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.08.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 20.08.2023 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Burze



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 20.08.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 21.08.2023 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze/1 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.08.2023 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 22.08.2023 (wtorek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje si /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 22.08.2023 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 23.08.2023 (roda)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje si -

Godzina i data wydania	godz. 14:38 dnia 18.08.2023
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn .Wydawanie depeszy OSTRZE ENIEuniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawd aktualne ostrze enia oraz tekstow prognoz synoptyczn .

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 pó n. zm.).

Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ró dła informacji tj. IMGW-PIB.