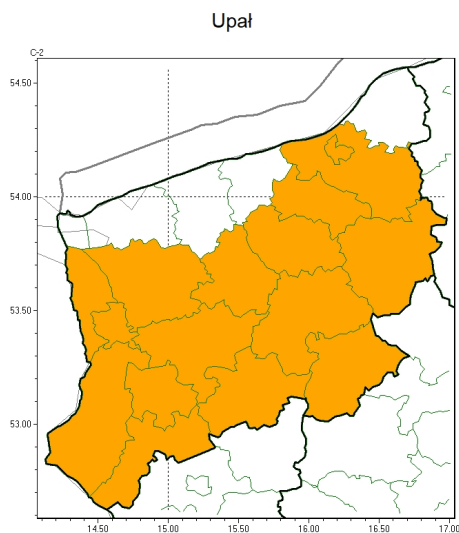


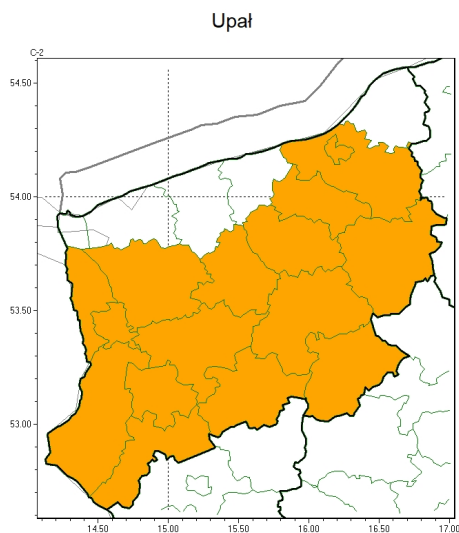
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 03.09.2024 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 04.09.2024 (roda)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Upał/2 (białogardzki, choszcze ski, drawski, goleniowski, gryfi ski, Koszalin, koszali ski, łobeski, my liborski, policki, pyrzycki, stargardzki, Szczecin, szczecinecki, widwi ski i walecki) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 04.09.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 05.09.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Upał/2 (białogardzki, choszcze ski, drawski, goleniowski, gryfi ski, Koszalin, koszali ski, łobeski, my liborski, policki, pyrzycki, stargardzki, Szczecin, szczecinecki, widwi ski i watecki) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 05.09.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 06.09.2024 (pi tek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Upał/2 (białogardzki, choszcze ski, drawski, goleniowski, gryfł ski, Koszalin, koszali ski, łobeski, my liborski, policki, pyrzycki, stargardzki, Szczecin, szczecinecki, widwi ski i walecki) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 06.09.2024 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 07.09.2024 (sobota)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Nie przewiduje si /-

Godzina i data wydania	godz. 14:30 dnia 02.09.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn .Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa 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.