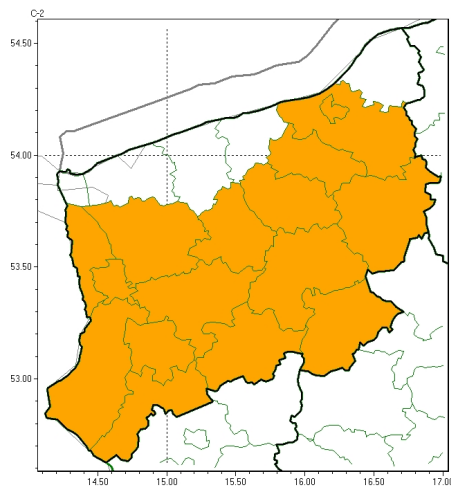




### Upał

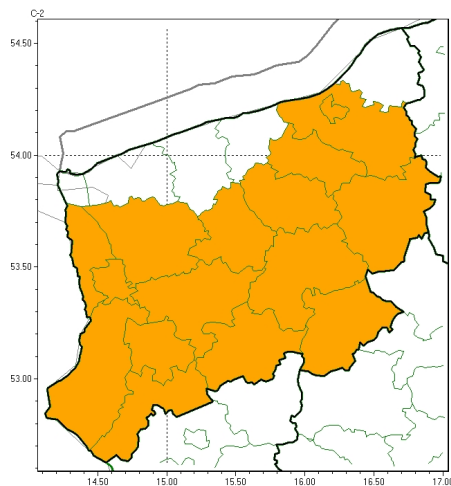


### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA PIERWSZ DOB

<b>Obszar</b>	Województwo zachodniopomorskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 04.09.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 05.09.2024 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (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.



### Upał

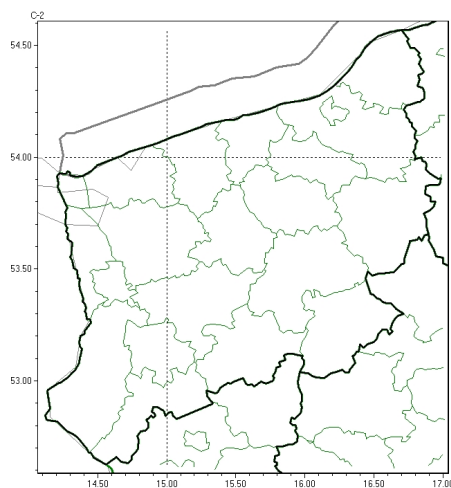


### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA DRUG DOB

<b>Obszar</b>	Województwo zachodniopomorskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 05.09.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 06.09.2024 (pi tek)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (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.



Brak niebezpiecznych zjawisk

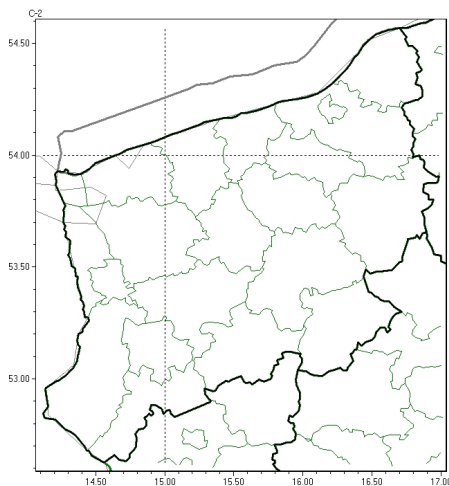


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo zachodniopomorskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 06.09.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 07.09.2024 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo zachodniopomorskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 07.09.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 08.09.2024 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje si -

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:08 dnia 03.09.2024
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn .Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz etego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawd aktualne ostrze enia oraz tekstow prognoz synoptyczn .</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 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.