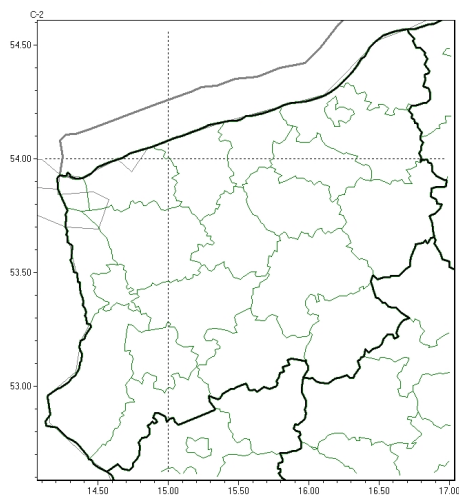




Brak niebezpiecznych zjawisk

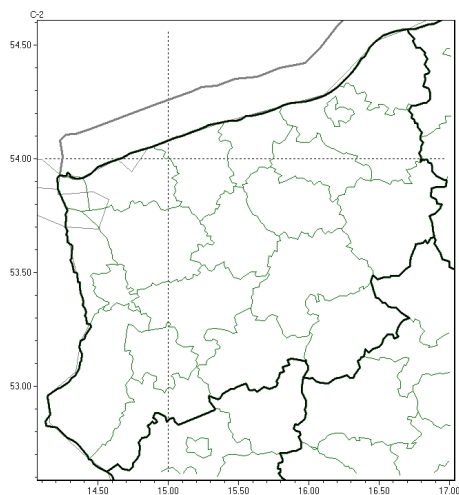


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo zachodniopomorskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 07.07.2023 (piątek) do godz. 07:30 dnia 08.07.2023 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-

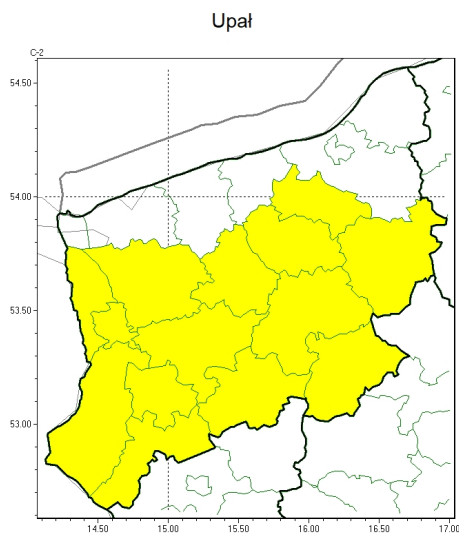


Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo zachodniopomorskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 08.07.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 09.07.2023 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje si /-

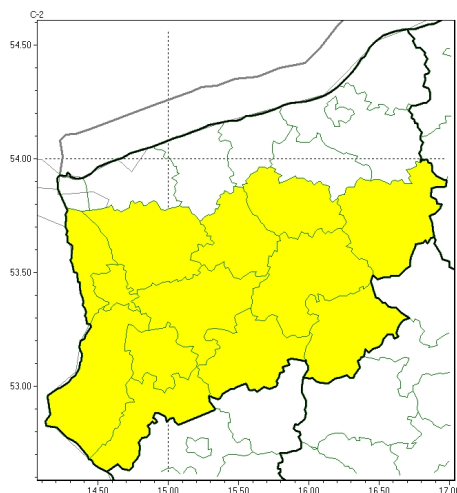


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo zachodniopomorskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 09.07.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 10.07.2023 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/1</b> (białogardzki, choszcze ski, drawski, goleniowski, gryfi ski, łobeski, my liborski, policki, pyrzycki, stargardzki, Szczecin, szczecinecki, widwi ski i watecki) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poni ej 18°C.



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo zachodniopomorskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 10.07.2023 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 11.07.2023 (wtorek)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/1</b> (choszczeski, drawski, goleniowski, gryfi, łobeski, myliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, Szczecin, szczecinecki, widwiński i watecki) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poniżej 18°C.

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:21 dnia 06.07.2023
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz teksty prognoz synoptycznych.</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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.