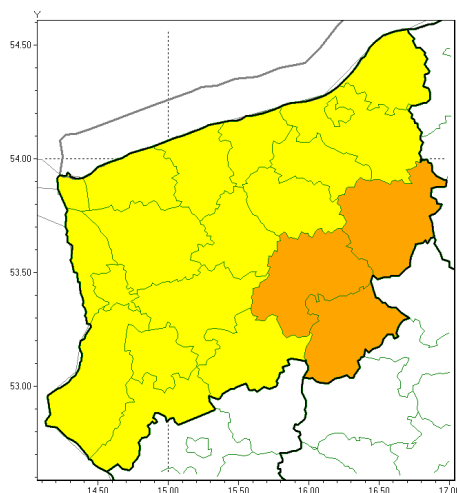




Burze z gradem

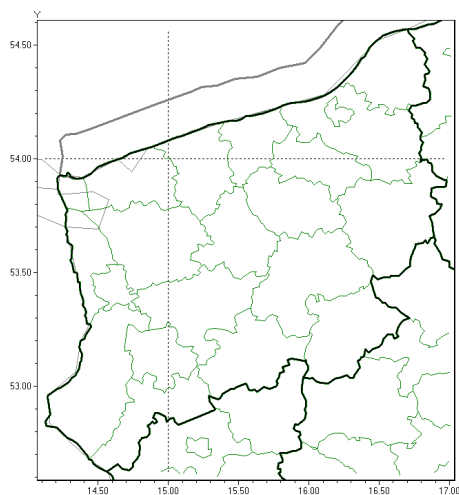


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 30.06.2021 (roda) do godz. 07:30 dnia 01.07.2021 (czwartek)
Zjawisko/stopec zagrożenia Kryteria	Burze z gradem/2 (<i>drawski, szczecinecki i watecki</i>) Burze z opadami deszczu 30-50 mm, lokalnie do 60 mm lub porywami wiatru o prędkości 90-115 km/h. Lokalnie opady gradu. Burze z gradem/1 (<i>białogardzki, choszczeński, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzeski, Koszalin, koszaliński, łobeski, myliborski, policki, pyrzycki, sławieński, stargardzki, Szczecin, widwiński i winoujście</i>) Burze z opadami deszczu 20-30 mm, lokalnie do 40 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-90 km/h. Lokalnie opady gradu.



Brak niebezpiecznych zjawisk

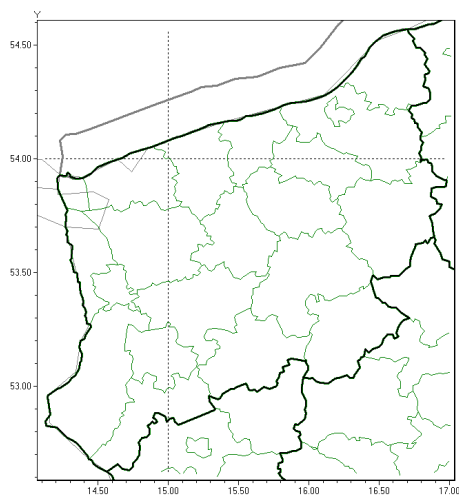


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 01.07.2021 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 02.07.2021 (piątek)
Zjawisko/stopec zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Brak niebezpiecznych zjawisk

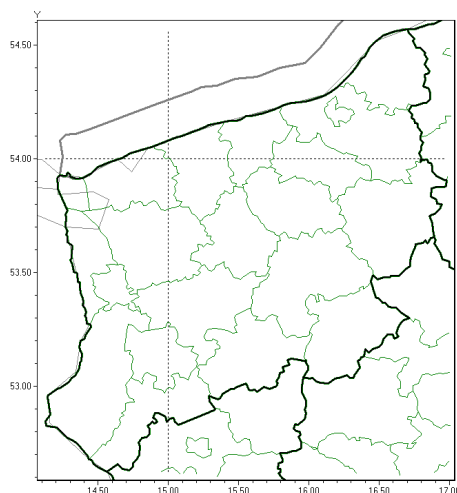


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 02.07.2021 (piątek) do godz. 07:30 dnia 03.07.2021 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

NA CZWART DOB

Obszar	Województwo zachodniopomorskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 03.07.2021 (sobota) do godz. 07:30 dnia 04.07.2021 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Piotr Maciak
Godzina i data wydania	godz. 14:32 dnia 29.06.2021
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz teksty prognoz synoptycznych.

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.