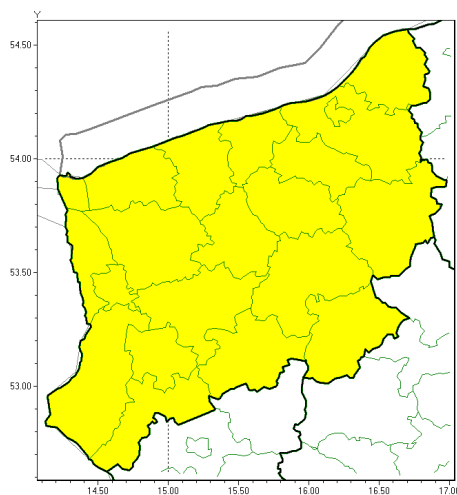




Burze z gradem

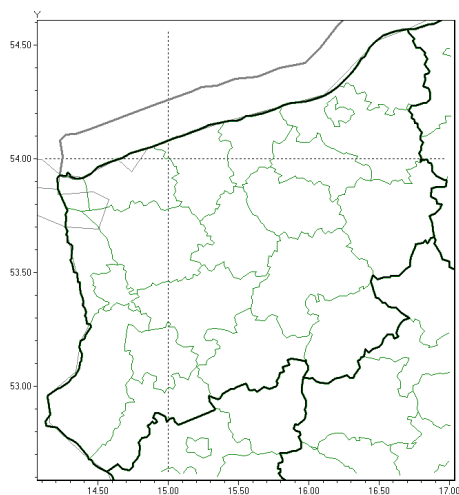


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

| | |
|--|--|
| Obszar | Województwo zachodniopomorskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 26.05.2021 (roda) do godz. 07:30 dnia 27.05.2021 (czwartek) |
| Zjawisko/stopec zagrożenia Kryteria | Burze z gradem/1 (wszystkie powiaty) 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 DRUG DOB**

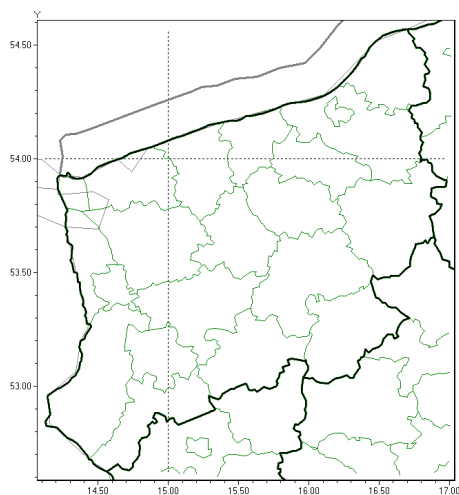
| | |
|--|--|
| Obszar | Województwo zachodniopomorskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 27.05.2021 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 28.05.2021 (piątek) |
| Zjawisko/stopec zagrożenia Kryteria | Nie przewiduje się /- |



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu

51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-37
email: meteo.wroclaw@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk

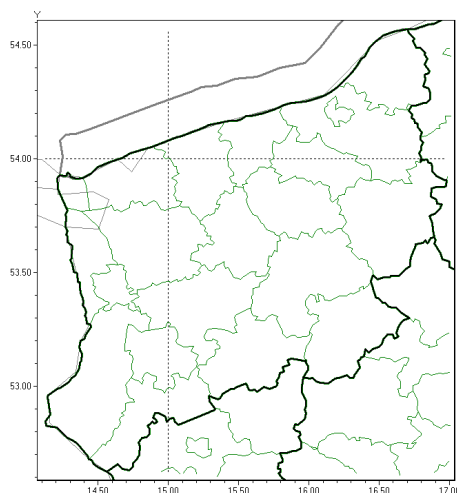


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

| | |
|--|--|
| Obszar | Województwo zachodniopomorskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 28.05.2021 (piątek) do godz. 07:30 dnia 29.05.2021 (sobota) |
| Zjawisko/stopec 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 29.05.2021 (sobota) do godz. 07:30 dnia 30.05.2021 (niedziela) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Nie przewiduje się /- |

| | |
|----------------------------------|--|
| Dyżurny synoptyk IMGW-PIB | Barbara Wrona |
| Godzina i data wydania | godz. 14:24 dnia 25.05.2021 |
| 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.