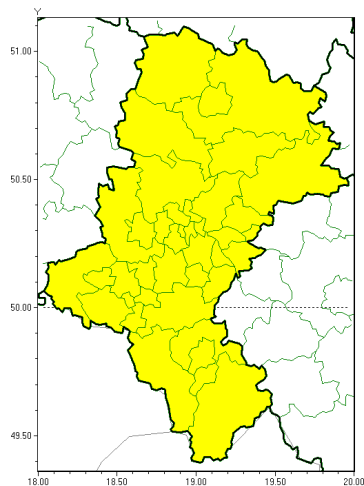
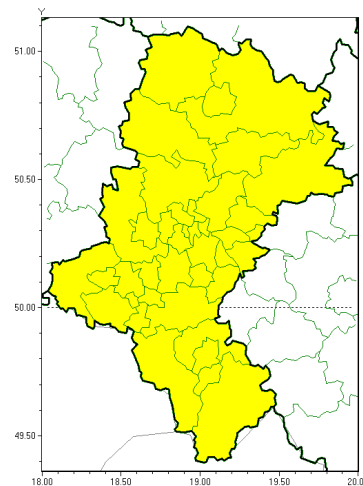




### Opady marznące



### Gęsta mgła



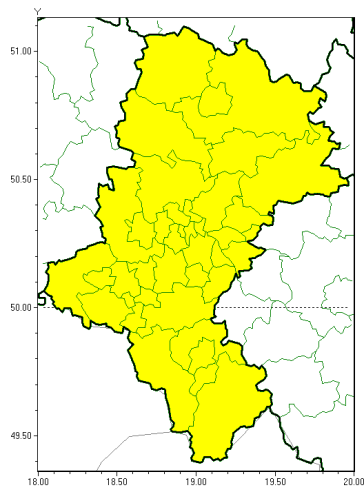
## PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

### NA PIERWSZ DOB

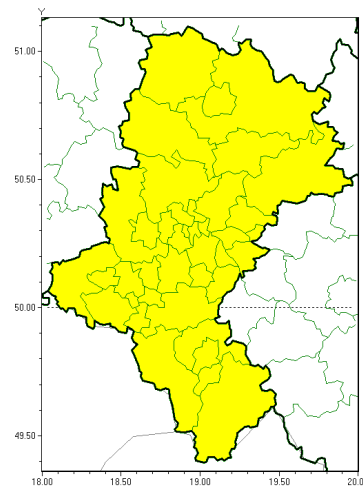
<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 25.01.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 26.01.2022 (środa)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Opady marznące/1 (wszystkie powiaty)</b> Słabe opady marznącego deszczu lub mroźki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.  <b>Gęsta mgła/1 (wszystkie powiaty)</b> Gęsta mgła ograniczająca widzialność poniżej 200 m i utrzymująca się przez przynajmniej 8 godzin.



### Opady marznące



### Gęsta mgła



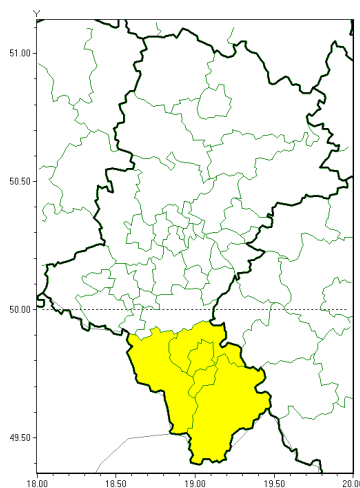
## PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

### NA DRUGI DOB

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 26.01.2022 (rocznica) do godz. 07:30 dnia 27.01.2022 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Opady marznące/1 (wszystkie powiaty)</b> Słabe opady marznącego deszczu lub mroźki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.  <b>Gęsta mgła/1 (wszystkie powiaty)</b> Gęsta mgła ograniczająca widzialność poniżej 200 m i utrzymująca się przez przynajmniej 8 godzin.



### Opady marznące

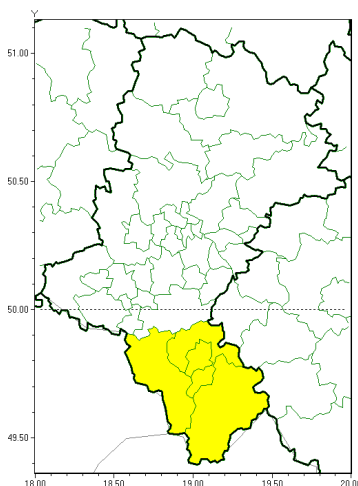


## PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA TRZECI DOB

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 27.01.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 28.01.2022 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Opady mroźne/1</b> ( <i>bielski, Bielsko-Biała, cieszyński i żywiecki</i> ) Słabe opady mroźnego deszczu lub mroźnej mgły, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



### Intensywne opady śniegu



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA CZWARTY DZIEŃ

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 28.01.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 29.01.2022 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Intensywne opady śniegu/1</b> (bielski, Bielsko-Biała, cieszyński i żywiecki) Intensywne opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin.

<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Ewa Łapińska
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:39 dnia 24.01.2022
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstów 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.