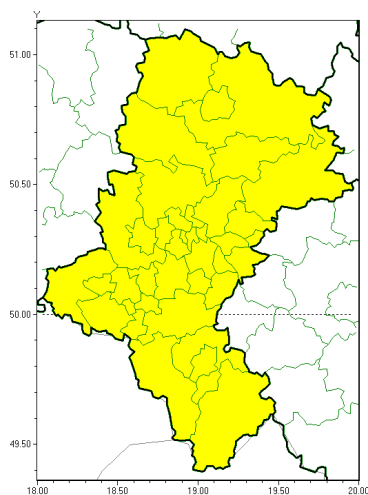




Oblodzenie

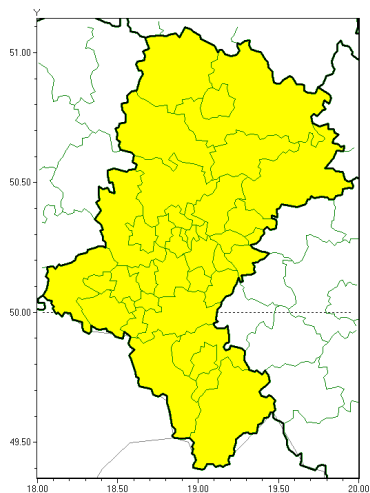


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

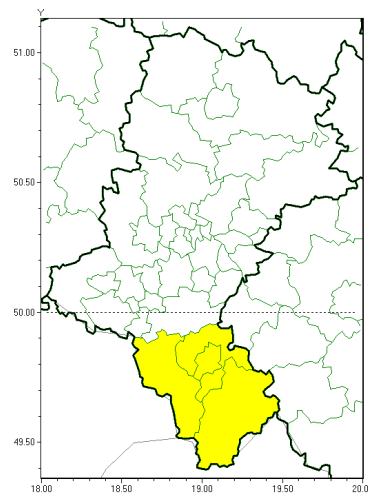
<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 04.03.2021 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 05.03.2021 (piątek)
<b>Zjawisko/stopec zagrożenia Kryteria</b>	<b>Oblodzenie/1</b> (wszystkie powiaty) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.



Oblodzenie



Zawieje/zamiecie śnieżne



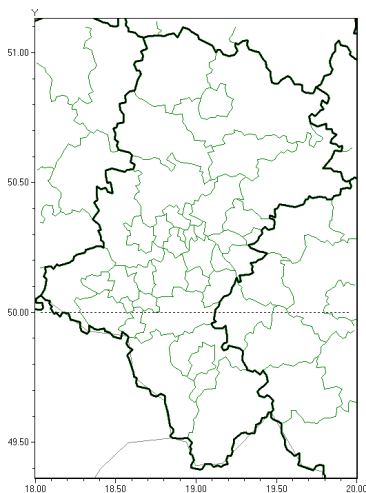
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

**NA DRUGI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 05.03.2021 (piątek) do godz. 07:30 dnia 06.03.2021 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Oblodzenie/1</b> (wszystkie powiaty) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.  <b>Zawieje/zamiecie śnieżne/1</b> (bielski, Bielsko-Biała, cieszyński i żywiecki) Zawieje i/lub zamiecie śnieżne spowodowane wiatrem o średniej prędkości 29-40 km/h lub porywami wiatru o prędkości 55-72 km/h.



Brak niebezpiecznych zjawisk

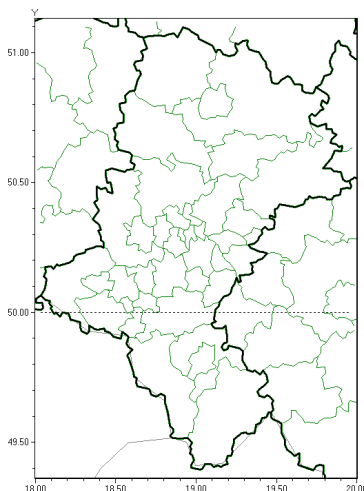


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 06.03.2021 (sobota) do godz. 07:30 dnia 07.03.2021 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopec zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

**NA CZWARTY DZIEŃ**

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 07.03.2021 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 08.03.2021 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-

<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Anna Woźniak
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:23 dnia 03.03.2021
<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 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.