

10 lutego 2020

## **OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 19 - Silny wiatr**



[WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ o godz. 12:28 dnia 10.02.2020](#)



Zasady ostrzeżeń w województwie

Województwo  
śląskie 16 12 2020



**WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE, POLSKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZWIĄZANE NR 19**  
**WYKAZ DROWAZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ**  
**w godz. 12:28 dnia 16.02.2020**

<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	<b>Typy obszarów ZMIAŃA</b>
<b>Obszar rażąco niskiej temperatury ostrzeżenia dla zwierząt</b>	powiaty: bielski (II), żywiecki (III), kłobucki (II), kielce (II), kielecki (II), konecki (III), opatowski (II), ostrowski (II), pszczyński (III), sandziski (II), sławski (II), tatarski (II), wadowicki (II), włoszczowski (II)
<b>Warunki</b>	od godz. 12:27 dnia 16.02.2020 do godz. 21:00 dnia 16.02.2020
<b>Przewidywane skutki</b>	SN
<b>Prognostyka</b>	Prognoza jest wyjątkowo niekorzystna w zakresie prędkości od 10 km/h do 40 km/h, w porachach do 10 km/h, lokalnie do 10 km/h, w dzień.
<b>SN</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻENIE WIASTRY województwo śląskie powiaty od 12:27:00 do 21:00 16.02.2020 prędkość do 40 km/h, porachy do 10 km/h, W. Drogowy powiatów: wszystkie powiaty.
<b>SN</b>	Woj. województwo śląskie powiaty, IMGW-PIB wstrzał ostrzeżenia powiatowego wspaniałym wiatrem
<b>Uwagi</b>	Coś jest dotyczący ostrzeżenia wspaniałym wiatrem.
<b>Działania reagowania IMGW-PIB</b>	Woj. Bielski.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy  
Biuro Programu Meteorologicznych w Krakowie  
30-078 Kraków ul. Piłsudskiego 14  
tel. 12-6288180, fax: 12-6281973  
e-mail: [masz.krakow@img.pl](mailto:masz.krakow@img.pl)  
[www: www.img.pl](http://www.img.pl)

Opisany w niniejszym raporcie materiał, jako produkt prac w zakresie geologii, ochrony środowiska, geologii i geotechniki wydany został 4 lutego 1994 r. przez Instytut i Geologiczny Instytut Górniczy i Hutniczy (IGIH) w Warszawie, ul. Piłsudskiego 14. W związku z tym niniejszym raportem nie należy się kierować, w szczególności jeżeli jest to dokument wydany w formie drukowanej z wykorzystaniem technologii druku cyfrowego (CDR) lub innego rodzaju druku cyfrowego.