

## Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 11

### Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 11

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	Silny wiatr/ 1
<b>Obszar</b>	województwo opolskie <b>powiat nyski</b>
<b>Ważność</b>	od godz. 07:00 dnia 24.01.2024 do godz. 07:00 dnia 25.01.2024
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Lokalnie możliwe burze.
<b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska(%)</b>	85%
<b>Uwagi</b>	Istnieje możliwość podwyższenia stopnia ostrzeżenia.
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 15:57 dnia 23.01.2024
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: WIATR/1 opolskie/nyski od 07:00/24.01 do 07:00/25.01.2024 prędkość do 40 km/h, porywy do 85 km/h, SW, W, lokalnie możliwe burze.

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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.

źródło:

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 email: meteo.zachod@imgw.pl www: [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

### Sytuację pogodową można śledzić na stronach:

- 1. SAT24 - <https://pl.sat24.com/pl/>  
Prognoza opadów, temperatury, burz oraz wiatru.**
- 2. Radar czeski - <http://radar.bourky.cz/>  
Strefa opadów na terenie Republiki Czeskiej**
- 3. Prognoza burz IMGW-PIB -  
<https://www.facebook.com/burzaalertimgw/>  
Prognozy burz.**
- 4. Weatheronline - <https://www.weatheronline.pl/Europa.htm>**

## **Prognoza meteorologiczna.**

### **5. EUMETSAT -**

**<https://view.eumetsat.int/productviewer?v=default>**

**Strefy opadów na terenie Europy.**