



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

### **Komunikat meteorologiczny z godz. 11:39 dnia 17.02.2022**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Nazwa biura</b>                    | IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie   |
| <b>Zjawiska</b>                       | Silny wiatr   |
| <b>Obszar</b>                         | województwo świętokrzyskie <b>powiat włoszczowski</b><br>oraz powiaty: buski, jędrzejowski, kazimierski, Kielce, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki,<br>piętnicki, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski  |
| <b>Sytuacja meteorologiczna</b>       | Po przejściu chłodnego frontu atmosferycznego porywy wiatru osłabły, obecnie miejscami osiągnęły 60-70 km/h. W drugiej części dnia prognozowany jest ponowny wzrost prędkości porywów do około 80 km/h, lokalnie do 100 km/h, zwłaszcza w czasie występowania zjawisk konwekcyjnych oraz przechodzenia wtórnego frontu atmosferycznego. |
| <b>Uwagi</b>                          | Komunikat przygotowano na podstawie danych z systemów teledetekcji atmosfery oraz sieci pomiarowo-obszernych IMGW-PIB. Lokalnie zjawiska mogą mieć inny przebieg niż opisany.   |
| <b>Dyrektor synoptyk<br/>IMGW-PIB</b> | Tadeusz Stolarczyk  |
| <b>Godzina i data wydania</b>         | godz. 11:39 dnia 17.02.2022   |

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.