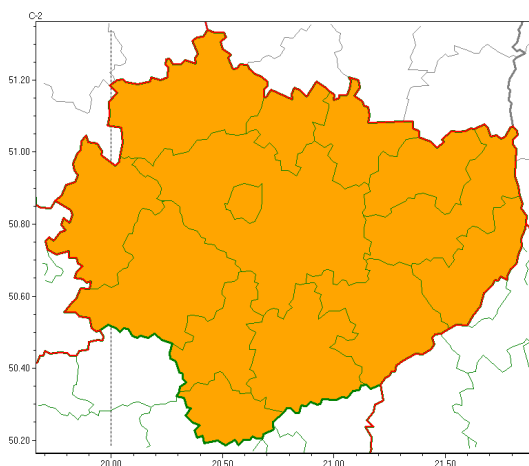




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Silny wiatr  
2022-02-16 11:52



**WOJEWÓDZTWO WI TOKRZYSKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 30**  
**WYKAZ OBOWIAZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ**  
**o godz. 11:52 dnia 16.02.2022**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Silny wiatr/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: buski(21), jędrzejowski(20), kazimierski(21), Kielce(22), kielecki(22), konecki(20), opatowski(22), ostrowiecki(22), pińczowski(21), sandomierski(22), skarżyski(22), starachowicki(22), staszowski(22), włoszczowski(20)
Ważność	od godz. 03:00 dnia 17.02.2022 do godz. 24:00 dnia 17.02.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 100 km/h, miejscami w porywach do 115 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Najsilniejsze porywy prognozowane są w dzień. W nocy z czwartku na piątek porywy stopniowo będą słabły. Silnym porywem wiatru w nocy jak i w dzień towarzyszyć będą burze.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: WIATR/2 w woj. świętokrzyskie (wszystkie powiaty) od 03:00/17.02 do 24:00/17.02.2022 prędkość do 45 km/h, porywy do 115 km/h, SW i W. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. świętokrzyskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o silnym wietrze
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Bartłomiej Pietras



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](mailto:meteo.krakow@imgw.pl)

www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

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.