



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie

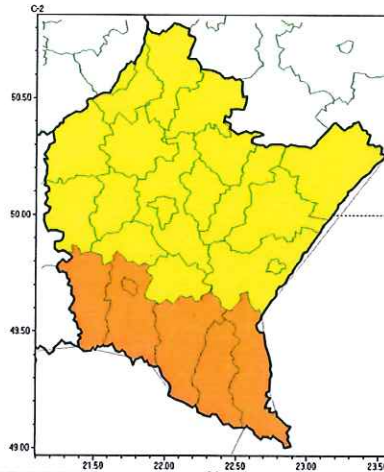
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Silny wiatr



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.02.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 19.02.2022 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	<p>Silny wiatr/1 (<i>brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, Przemyśl, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzęski</i>) Silny wiatr o średniej prędkości 55-72 km/h lub porywy wiatru o prędkości 70-90 km/h.</p> <p>Silny wiatr/2 (<i>bieszczadzki, jasielski, Krosno, krośnieński, leski i sanocki</i>) Silny wiatr o średniej prędkości 72-90 km/h lub porywy wiatru o prędkości 90-115 km/h.</p>



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie

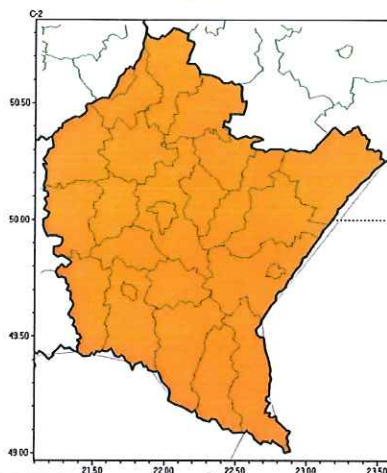
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Silny wiatr



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.02.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 20.02.2022 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Silny wiatr/2 (wszystkie powiaty) Silny wiatr o średniej prędkości 72-90 km/h lub porywy wiatru o prędkości 90-115 km/h.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie

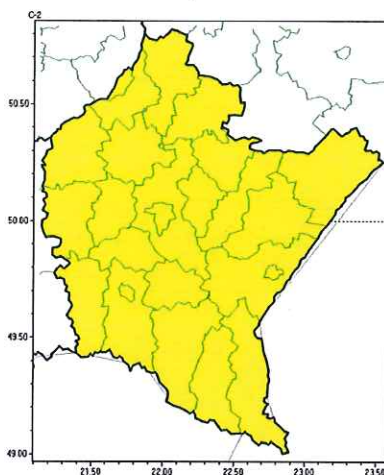
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Silny wiatr

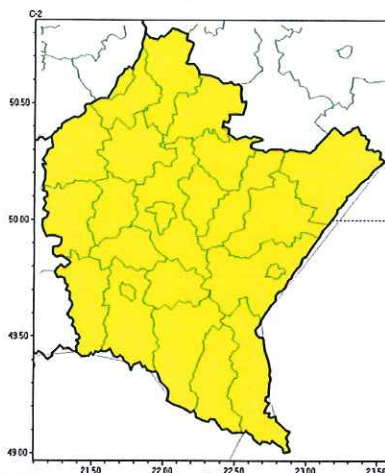


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 20.02.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 21.02.2022 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Silny wiatr/1 (<i>wszystkie powiaty</i>) Silny wiatr o średniej prędkości 55-72 km/h lub porywy wiatru o prędkości 70-90 km/h.



Silny wiatr



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.02.2022 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 22.02.2022 (wtorek)
Zjawisko/stopecień zagrożenia Kryteria	Silny wiatr/1 (<i>wszystkie powiaty</i>) Silny wiatr o średniej prędkości 55-72 km/h lub porywy wiatru o prędkości 70-90 km/h.

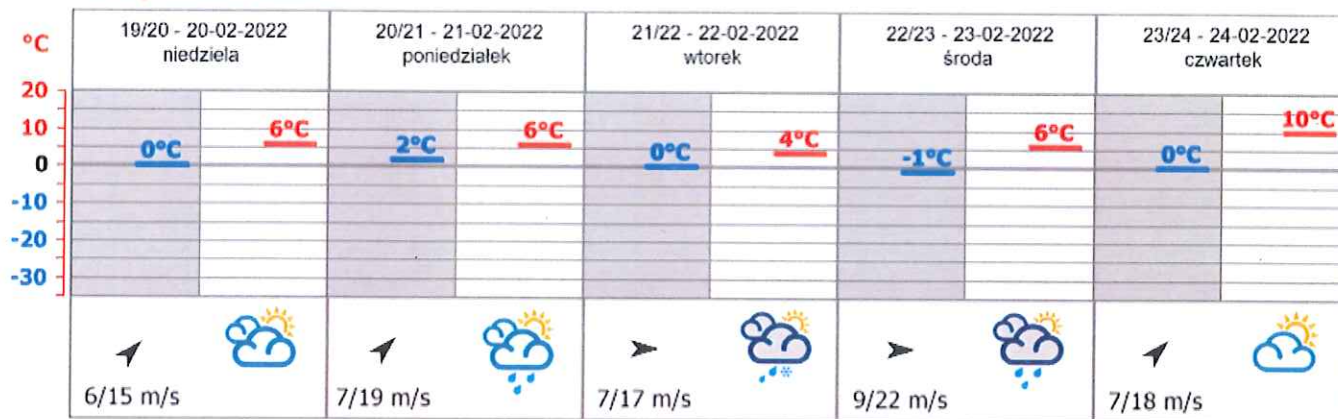
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Grażyna Dąbrowska
Godzina i data wydania	godz. 14:33 dnia 17.02.2022
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.

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.



Meteogram dla Rzeszowa



ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 19.02.2022 (sobota)
 do godz. 19:30 dnia 24.02.2022 (czwartek)

19/20 - 20.02 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna około 0°C, w rejonach podgórskich około -4°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich około 3°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni.

20/21 - 21.02 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie umiarkowane okresami duże. Przelotne opady deszczu, w górach śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich około -1°C. Temperatura maksymalna około 6°C, w rejonach podgórskich około 4°C. Wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni, w dzień skręcający na zachodni.

21/22 - 22.02 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu ze śniegiem, w rejonach górskich śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich około -2°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich około 1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni, skręcający na północno-zachodni.

22/23 - 23.02 (wtorek/środa - środa)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, w górach śniegu. Temperatura minimalna około -1°C, w rejonach podgórskich około -4°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich około 4°C. Wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, zachodni, w dzień skręcający na północno-zachodni.

23/24 - 24.02 (środa/czwartek - czwartek)

Zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich około -4°C. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich około 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni.

prognozę 28901/2022 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Łukasz Kiełt, dnia 2022-02-17 13:19



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

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres meteo.mok@imgw.pl.