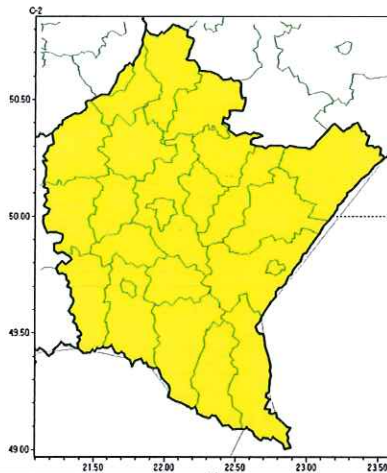
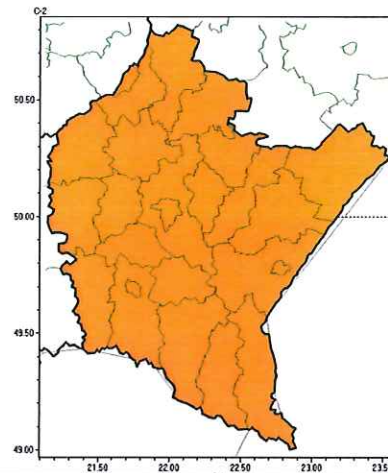




Oblodzenie



Silny wiatr



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.02.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 18.02.2022 (piątek)
Zjawisko/stopecień zagrożenia Kryteria	<p>Oblodzenie/1 (wszystkie powiaty) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.</p> <p>Silny wiatr/2 (wszystkie powiaty) 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

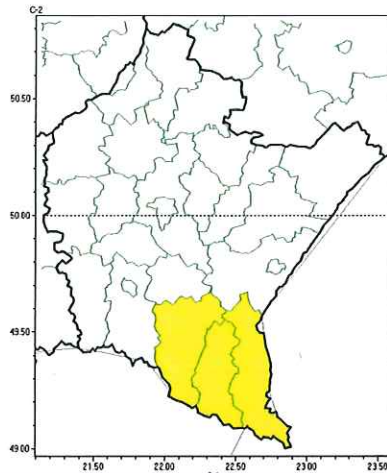
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

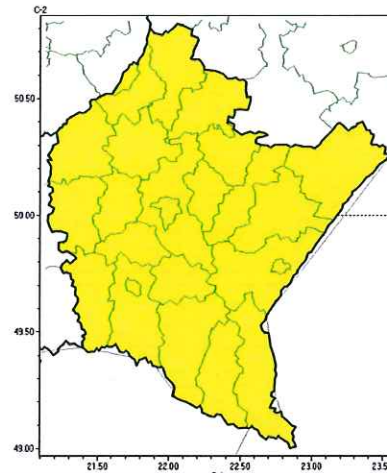
email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Oblodzenie



Silny wiatr



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄ 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	Oblodzenie/1 (<i>bieszczadzki, leski i sanocki</i>) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. 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.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie

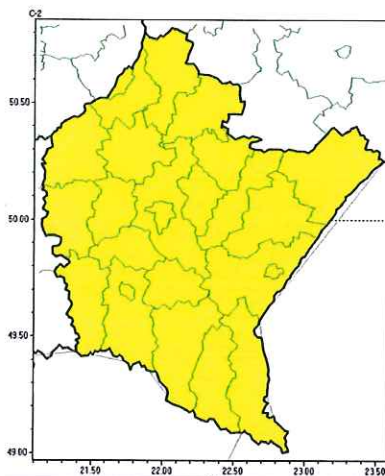
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

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

Silny wiatr

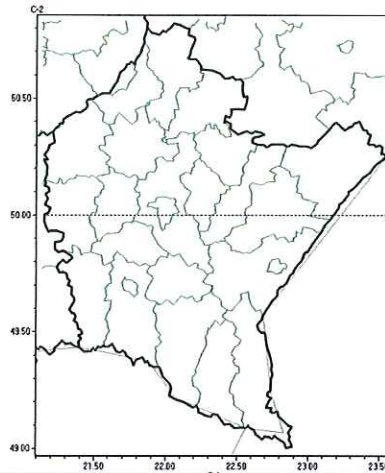


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄ DOBĘ**

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/1 (<i>wszystkie powiaty</i>) Silny wiatr o średniej prędkości 55-72 km/h lub porywy wiatru o prędkości 70-90 km/h.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄ 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	Nie przewiduje się/-

Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Przemysław Szrama
Godzina i data wydania	godz. 14:34 dnia 16.02.2022
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.



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Ważność: od godz. 13:30 dnia 16.02.2022 do godz. 19:30 dnia 16.02.2022

Po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane, na południu województwa miejscami duże i tam możliwe słabe opady deszczu. W górach okresami słabe opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, okresami silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h; południowo-zachodni.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 16.02.2022 do godz. 19:30 dnia 17.02.2022

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Nad ranem miejscami słabe opady deszczu, w górach opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, wzmagający się do dość silnego i silnego (od 30 km/h do 40 km/h) w porywach do 70 km/h, a w rejonach podgórskich do 80 km/h; południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, wzmagający się do bardzo silnego (od 55 km/h do 60 km/h), w porywach do 90 km/h; południowy i południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, po południu w rejonach podgórskich przechodzące w opady deszczu ze śniegiem. W górach opady deszczu i deszczu ze śniegiem, po południu przechodzące w opady śniegu. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 3°C do 6°C. Wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h) w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr bardzo silny (od 55 km/h do 65 km/h) w porywach do 120 km/h, zachodni.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 17.02.2022 do godz. 19:30 dnia 18.02.2022

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu ze śniegiem, a w rejonach podgórskich i górskich śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od -4°C do -1°C. Spadek temperatury poniżej 0°C przy i po opadach spowoduje iż lokalnie nawierzchnie dróg i chodników będą śliskie. Wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h) w porywach do 75 km/h, początkowo lokalnie do 90 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr bardzo silny (od 55 km/h do 65 km/h) w porywach do 100 km/h, zachodni i północno-zachodni. W ciągu nocy prędkość wiatru znacznie słabnąć.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, na wschodzie i południu województwa przeważnie duże. Na wschodzie przelotne opady deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich i w górach przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo bardzo silny (od 50 km/h do 60 km/h), stopniowo słabnący do dość silnego, w porywach do 85 km/h, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność od godz. 19:30 dnia 16.02.2022 do godz. 19:30 dnia 17.02.2022



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

Polska będzie pod wpływem niżu, którego ośrodek przemieści się z nad Morza Północnego nad Estonię, w strefie przemieszczających się z zachodu na wschód frontów atmosferycznych. Pozostaniemy w polarnej morskiej masie powietrza, przejściowo cieplejszej. W nocy bardzo duży spadek ciśnienia, w dzień wzrost.

Ważność od godz. 19:30 dnia 17.02.2022 do godz. 19:30 dnia 18.02.2022

Polska znajdzie się na skraju niżu, który z nad Estonii przemieści się nad Finlandię. Pozostaniemy w napływającej z zachodu, jednak nieco chłodniejszej, masie powietrza polarnej morskiej. Dalszy wzrost ciśnienia, dopiero po południu ciśnienie zacznie spadać.

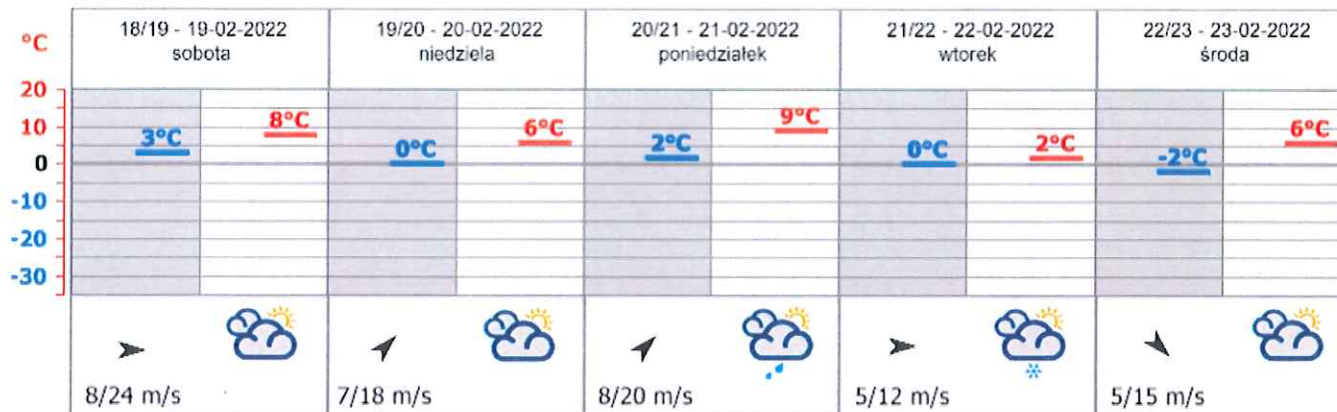
prognozę 28125/2022 opracował synoptyk dyżurny Bartłomiej Pietras, dnia 2022-02-16 12:13

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



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

Meteogram dla Rzeszowa



ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 18.02.2022 (piątek)
 do godz. 19:30 dnia 23.02.2022 (środa)

18/19 - 19.02 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie duże. W nocy słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C i tu spadek temperatury poniżej 0°C lokalnie może spowodować zamarzanie mokrych po opadach nawierzchni. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 6°C. Wiatr dość silny, w porywach do 85 km/h, południowo-zachodni skręcający na zachodni.

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

Zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich i w górach słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

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

Zachmurzenie duże. Opady deszczu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 6°C. Wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

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

Zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -5°C do -2°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

22/23 - 23.02 (wtorek/środa - środa)

Zachmurzenie duże. Zanikające opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -3°C. Temperatura maksymalna od 5°C do



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

7°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami w porywach do 55 km/h, północno-zachodni i zachodni.

prognozę 28165/2022 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Alina Jasek-Kamińska, dnia 2022-02-16 12:13

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