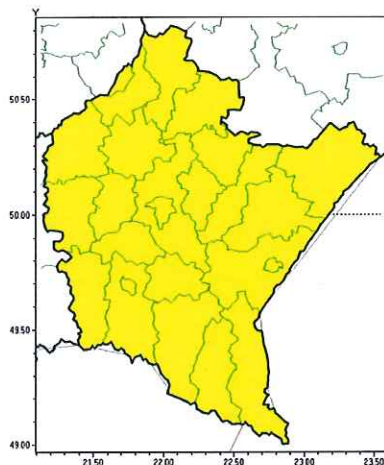
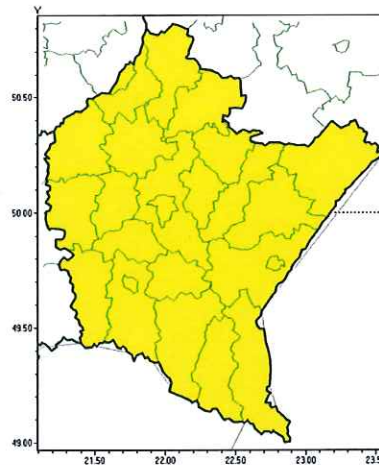


**Oblodzenie****Opady marznące**

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
 NA PIERWSZĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 10.12.2021 (piątek) do godz. 07:30 dnia 11.12.2021 (sobota)
Zjawisko/stopecz zagrożenia Kryteria	<p>Oblodzenie/1 (<i>wszystkie powiaty</i>) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.</p> <p>Opady marznące/1 (<i>wszystkie powiaty</i>) Słabe opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.</p>



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie

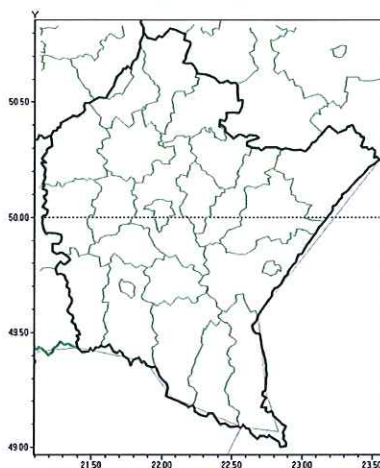
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA DRUGĄ DOBĘ

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.12.2021 (sobota) do godz. 07:30 dnia 12.12.2021 (niedziela)
Zjawisko/stoień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie

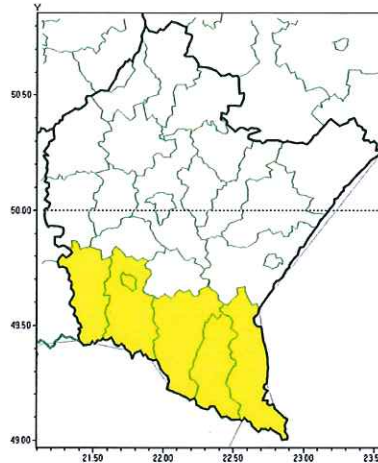
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Intensywne opady śniegu

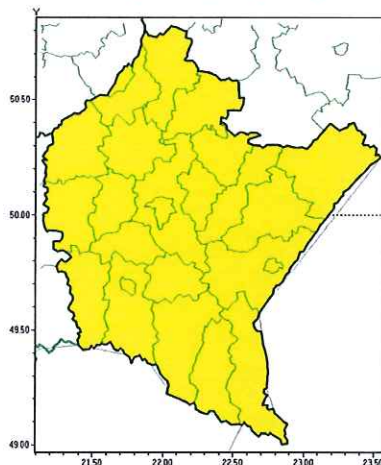


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA TRZECIĄ DOBĘ

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.12.2021 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 13.12.2021 (poniedziałek)
Zjawisko/stożenie zagrożenia Kryteria	Intensywne opady śniegu/1 (<i>bieszczadzki, jasielski, Krosno, krośnieński, leski i sanocki</i>) Intensywne opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin.



Intensywne opady śniegu



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA CZWARTĄ DOBĘ

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.12.2021 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 14.12.2021 (wtorek)
Zjawisko/stoień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady śniegu/1 (<i>wszystkie powiaty</i>) Intensywne opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin.

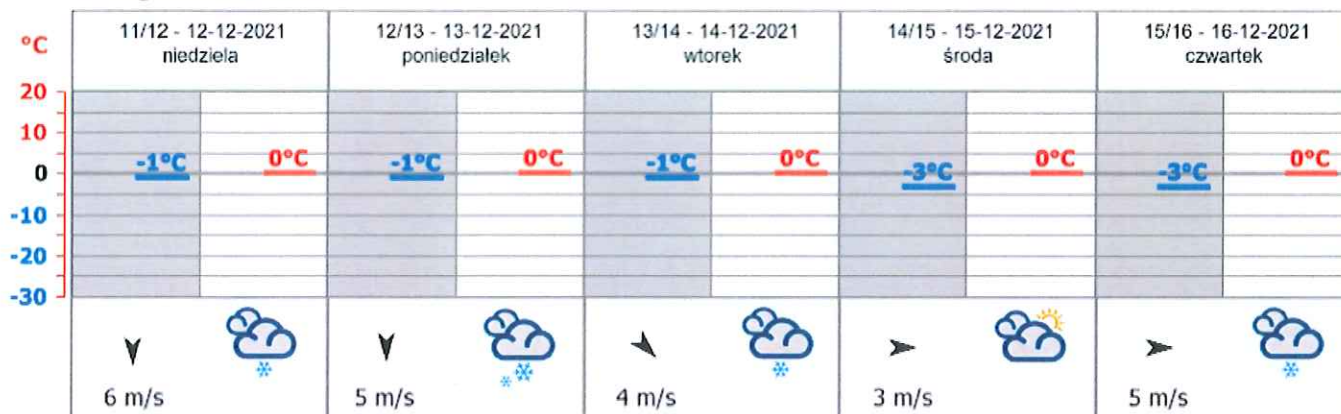
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Ewa Łapińska
Godzina i data wydania	godz. 14:31 dnia 09.12.2021
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. 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 bezwzględny wskazaniami źródła informacji tj. IMGW-PIB.



Meteogram dla Rzeszowa



ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 11.12.2021 (sobota)
do godz. 19:30 dnia 16.12.2021 (czwartek)

11/12 - 12.12 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie duże. Opady śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Temperatura minimalna od -2°C do -1°C , w rejonach podgórskich -4°C do -2°C . Temperatura maksymalna od -1°C do 0°C , w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C . Wiatr słaby i umiarkowany północny.

12/13 - 13.12 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie duże. Opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Temperatura minimalna od -2°C do -1°C , w rejonach podgórskich -4°C do -2°C . Temperatura maksymalna od -1°C do 0°C , w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C . Wiatr słaby i umiarkowany północny.

13/14 - 14.12 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie duże. Opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C , w rejonach podgórskich -4°C do -2°C . Temperatura maksymalna od -1°C do 0°C , w rejonach podgórskich od -2°C do -1°C . Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

14/15 - 15.12 (wtorek/środa - środa)

Zachmurzenie duże. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C , w rejonach podgórskich -5°C do -3°C . Temperatura maksymalna od -1°C do 0°C , w rejonach podgórskich od -2°C do -1°C . Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

15/16 - 16.12 (środa/czwartek - czwartek)

Zachmurzenie duże. Opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C , w rejonach podgórskich -6°C do -3°C . Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C , w rejonach podgórskich od -2°C do -1°C . Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

prognozę 191999/2021 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Bartłomiej Pietras, dnia 2021-12-09 12:38



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Ważność: od godz. 13:30 dnia 09.12.2021 do godz. 19:30 dnia 09.12.2021

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże. Możliwe słabe opady śniegu oraz lokalnie opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C , w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C , na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 0°C do 3°C . Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowy.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 09.12.2021 do godz. 19:30 dnia 10.12.2021

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu, śniegu z deszczem, lokalnie możliwe też opady marznącego deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C , w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C , na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od -2°C do 1°C . Wiatr słaby i umiarkowany, gdzieś porywisty, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h, południowo-wschodni, skręcający na południowo-zachodni, powodujący zamiecie i zawieje śnieżne.

W dzień zachmurzenie duże z postępującymi od południa większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu i śniegu z deszczem. Rano możliwe również zanikające opady marznącej mżawki, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C , również w rejonach podgórskich, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od -1°C do 0°C . Wiatr rano słaby i umiarkowany, gdzieś porywisty, południowo-wschodni, później słaby, południowy, miejscami zmienny. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny, w porywach do 65 km/h, później umiarkowany, porywisty, południowy.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 10.12.2021 do godz. 19:30 dnia 11.12.2021

W nocy zachmurzenie duże i umiarkowane. Możliwe słabe opady śniegu, w rejonach podgórskich możliwa również marznąca mżawka. Miejscami marznące mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C , lokalnie w zachodniej części regionu -1°C . Miejscami spadek temperatury spowoduje zamarzanie mokrych nawierzchni powodując ich oblodzenie. W rejonach podgórskich temperatura minimalna od -6°C do -3°C , w części południowo-zachodniej lokalnie 0°C , na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od -2°C do 1°C . Wiatr słaby, południowy, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami także dość silny i porywisty, z kierunków południowych.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Rano zanikające mgły ograniczające widzialność do 100 m, mgły ponownie wystąpią wieczorem. W rejonach mgieł lokalnie zachmurzenie całkowite. Okresami możliwe słabe opady mżawki. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C , w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C , na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od -3°C do 0°C . Wiatr słaby, rano lokalnie umiarkowany, zmienny z przewagą północno-zachodniego. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni przechodzący w północno-zachodni, lokalnie z kierunków zmieniających się.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność od godz. 19:30 dnia 09.12.2021 do godz. 19:30 dnia 10.12.2021



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)

Polska znajdzie się w pod wpływem rozległej zatoki niskiego ciśnienia, związanej z głównym ośrodkiem nad Wyspami Owczymi, w strefie pofalowanego frontu atmosferycznego. Nad nasz kraj będzie napływało bardzo chłodne powietrze polarne morskie. Ciśnienie powoli będzie spadać.

Ważność od godz. 19:30 dnia 10.12.2021 do godz. 19:30 dnia 11.12.2021

Początkowo Polska będzie w zasięgu płytkiego niżu znad Danii, potem ciśnienie stopniowo wzrośnie i Polska dostanie się w zasięg klina wyżu Azorskiego. Nadal będziemy w bardzo chłodnej polarnej morskiej masie powietrza. Ciśnienie będzie rosło.

prognozę 192015/2021 opracował synoptyk dyżurny Babicka/Stolarczyk, dnia 2021-12-09 12:41

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