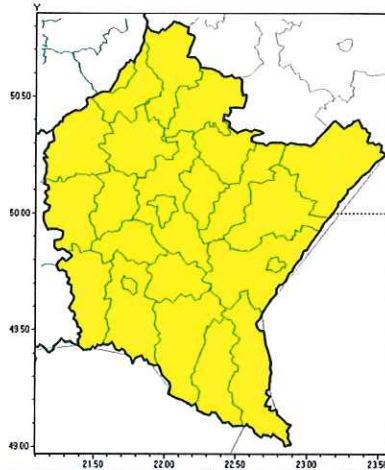
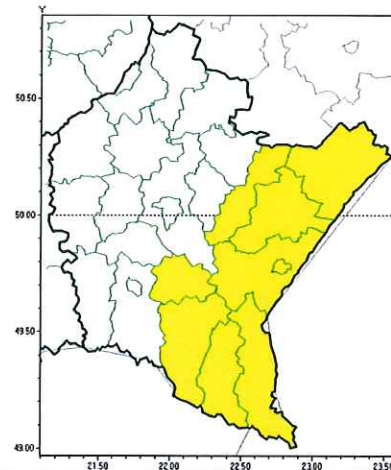




Oblodzenie



Silny mróz

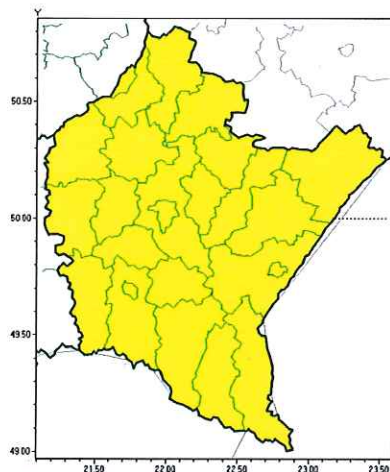


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZĄ DOBĘ**

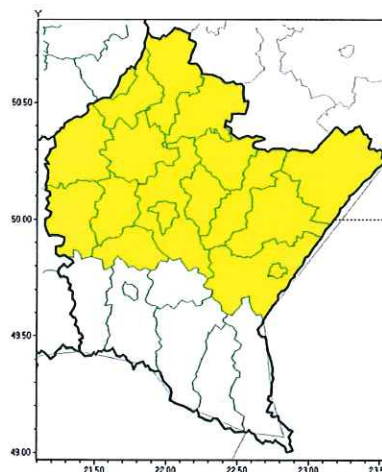
<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 18.02.2021 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 19.02.2021 (piątek)
<b>Zjawisko/stoień zagrożenia Kryteria</b>	<p><b>Oblodzenie/1</b> (<i>wszystkie powiaty</i>) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.</p> <p><b>Silny mróz/1</b> (<i>bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, leski, lubaczowski, przemyski, Przemyśl, przeworski i sanocki</i>) Temperatura minimalna od -25°C do -15°C.</p>



Oblodzenie



Gęsta mgła



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGĄ DOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 19.02.2021 (piątek) do godz. 07:30 dnia 20.02.2021 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Oblodzenie/1</b> ( <i>wszystkie powiaty</i> ) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.  <b>Gęsta mgła/1</b> ( <i>dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, Przemyśl, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzeski</i> ) Gęsta mgła ograniczająca widzialność poniżej 200 m i utrzymująca się przez przynajmniej 8 godzin.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

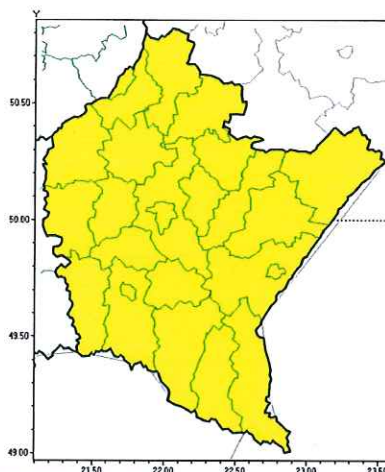
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Gęsta mgła

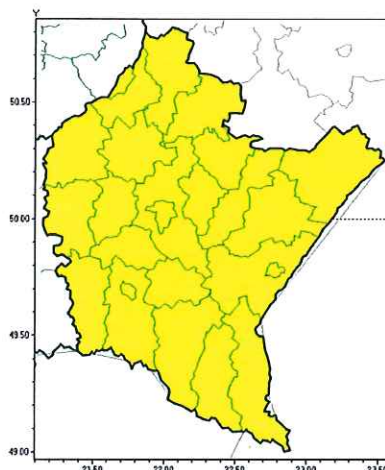


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECIĄ DOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 20.02.2021 (sobota) do godz. 07:30 dnia 21.02.2021 (niedziela)
<b>Zjawisko/stoień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Gęsta mgła/1</b> ( <i>wszystkie powiaty</i> ) Gęsta mgła ograniczająca widzialność poniżej 200 m i utrzymująca się przez przynajmniej 8 godzin.



Roztopy



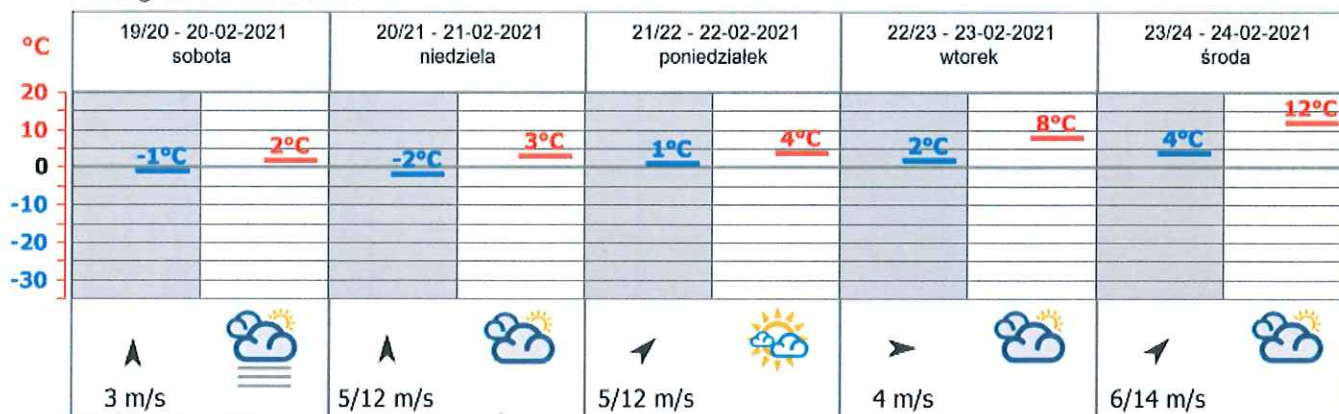
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWARTĄ DOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 21.02.2021 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 22.02.2021 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopecień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Roztopy/1 (wszystkie powiaty)</b> Szybkie topnienie pokrywy śnieżnej spowodowane wzrostem temperatury powietrza powyżej 0°C, trwającym przez co najmniej 2 doby, przy możliwym występowaniu opadów deszczu do 10 mm/24 h.

<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Grzegorz Mikutel
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:25 dnia 17.02.2021
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy <b>OSTRZEŻENIE</b> unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.</b>
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.	



Meteorogram dla Rzeszowa



### ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 19.02.2021 (piątek)  
do godz. 19:30 dnia 24.02.2021 (środa)

#### 19/20 - 20.02 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie duże. W nocy opady śniegu, deszczu ze śniegiem oraz deszczu, lokalnie marznącego i powodującego gołoledź. W dzień liczne mgły ograniczające widzialność do 100 m, miejscami możliwe także opady mżawki. Temperatura minimalna od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-4^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $1^{\circ}\text{C}$  do  $4^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, południowy, miejscami zmienny.

#### 20/21 - 21.02 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. W nocy liczne mgły, miejscami marznące i ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-3^{\circ}\text{C}$  do  $-1^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $3^{\circ}\text{C}$  do  $6^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $2^{\circ}\text{C}$  do  $4^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowy.

#### 21/22 - 22.02 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $4^{\circ}\text{C}$  do  $7^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $3^{\circ}\text{C}$  do  $5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni.

#### 22/23 - 23.02 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie duże. Temperatura minimalna od  $2^{\circ}\text{C}$  do  $4^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $8^{\circ}\text{C}$  do  $11^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $6^{\circ}\text{C}$  do  $9^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

#### 23/24 - 24.02 (wtorek/środa - środa)

Zachmurzenie duże. Temperatura minimalna od  $4^{\circ}\text{C}$  do  $6^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $2^{\circ}\text{C}$  do  $4^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $11^{\circ}\text{C}$  do  $14^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $9^{\circ}\text{C}$  do  $11^{\circ}\text{C}$ . Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny i porywisty, południowo-zachodni.

prognozę 30874/2021 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Izabela Guzik, dnia 2021-02-17 13:16



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)

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres [mok@imgw.pl](mailto:mok@imgw.pl).