



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. Ł SKIEGO

Wa no : od godz. 13:30 dnia 13.01.2024 do godz. 19:30 dnia 13.01.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie całkowite. Gdziegdzie słabe opady niegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C , w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C , wysoko w Beskidach około -5°C . Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr do silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 65 km/h, północno-zachodni i zachodni, powoduj cy zamiecie nie ne.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 13.01.2024 do godz. 19:30 dnia 14.01.2024

W nocy zachmurzenie całkowite. Przelotne opady niegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C , w rejonach podgórskich od -6°C do -4°C , wysoko w Beskidach od -8°C do -6°C . Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 45 km/h do 55 km/h), w porywach do 75 km/h, zachodni. Miejscami zawieje i zamiecie nie ne.

W dzie zachmurzenie du e i całkowite. Przelotne opady niegu. Wysoko w górach przyrost pokrywy nie nej 2 cm do 5 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C , w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C , wysoko w Beskidach od -7°C do -5°C . Wieczorem spadek temperatury poni ej 0°C b dzie powodował miejscami lisko nawierzchni dróg i chodników. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr pocz tkowo silny i bardzo silny (od 45 km/h do 55 km/h), w porywach do 80 km/h, pó niej do silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 65 km/h, zachodni; powoduj cy zamiecie i zawieje nie ne.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 14.01.2024 do godz. 19:30 dnia 15.01.2024

W nocy zachmurzenie du e, miejscami wi ksze przeja nienia. Gdziegdzie przelotne opady niegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C , w rejonach podgórskich od -5°C do -3°C , wysoko w Beskidach od -8°C do -6°C . Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 55 km/h, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr pocz tkowo do silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, pó niej silny i bardzo silny (od 45 km/h do 55 km/h), w porywach do 85 km/h, zachodni. Miejscami zawieje i zamiecie nie ne.

W dzie zachmurzenie umiarkowane i du e. Gdziegdzie przelotne opady niegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C , w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C , wysoko w Beskidach od -8°C do -6°C . Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr bardzo silny (od 50 km/h do 60 km/h), w porywach do 85 km/h, zachodni; powoduj cy zamiecie nie ne.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Wa no od godz. 19:30 dnia 13.01.2024 do godz. 19:30 dnia 14.01.2024

Polska b dzie pod wpływem pogł biaj cego si ni u z o rodkiem na Bałtykiem, w strefie przemieszczaj cych si z północnego zachodu na południowy wschód frontów atmosferycznych. B dzie napływa powietrze polarne morskie. Ci nienie atmosferyczne



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

b dzie wolno spada .

Wa no od godz. 19:30 dnia 14.01.2024 do godz. 19:30 dnia 15.01.2024

Polska b dzie pod wpływem układu ni owego z o rodkami w rejonie Zatoki Fi skiej i południowej Szwecji. W dzie z północnego zachodu nasunie si front chłodny. Obszar kraju pozostanie w powietrzu polarnym morskim. Przewiduje si stan stały ci nienia atmosferycznego.

prognoz 6681/2024 opracował synoptyk dy urny Iwona Lel tko, dnia 2024-01-13 12:24

Reklamacje dotycz ce produktu mo na składa w terminie do 3 dni od daty wydania na adres reklamacje@imgw.pl.