

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział we Wrocławiu 51-616 Wrocław ul. Parkowa 30			
REGON 000080507 KONTO BANK ZACHODNI WBK S.A. 5 Oddział we Wrocławiu 16 1090 1522 0000 0000 5201 9125 Telefony: Dyrektor 071-348-31-71 Sekretariat: 071-32001-61 fax: 071-348-79-91			
tel: (71) 320-01-50	fax: fax 348-73-37	meteo.wroclaw@imgw.pl	www.imgw.pl

PROGNOZA POGODY DLA JELENIOGÓRSKIEGO

Ważność: od godz. 08:00 dnia 08.03.2012
do godz. 08:00 dnia 09.03.2012

W dzień zachmurzenie duże, opady śniegu przechodzące w śnieg z deszczem, przejściowo możliwy marznący deszcz powodujący gołoledź. W rejonach powyżej 500 m n.p.m. opady śniegu, przewidywany przyrost pokrywy śnieżnej od 3 do 6 cm. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy, skręcający na północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, opady śniegu stopniowo zanikające. W drugiej połowie nocy większe przejaśnienia. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Spadek temperatury poniżej 0°C będzie powodował oblodzenie mokrej nawierzchni po opadach. Wiatr na ogół umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

W szczytowych partiach Sudetów (powyżej 1000 m n.p.m.) opady śniegu, temperatura od -7°C do -5°C. Wiatr dość silny, okresami silny, południowo-zachodni, w dzień skręcający na północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

Ważność: od godz. 08:00 dnia 09.03.2012
do godz. 08:00 dnia 10.03.2012

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Na ogół bez opadów. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane od zachodu wzrastające do dużego, aż do wystąpienia słabych opadów deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

W szczytowych partiach Sudetów (powyżej 1000 m n.p.m.) w nocy słabe opady śniegu. Temperatura od -6°C do -3°C. Wiatr w dzień dość silny, północno-zachodni, w nocy umiarkowany, zachodni.