

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 09.01.2012
do godz. 08:00 dnia 10.01.2012

W dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem przechodzące w śnieg, po południu zanikające. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Postępujące od zachodu opady śniegu i śniegu z deszczem przechodzące w deszcz. W górach powyżej 600-700 m n.p.m. opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej około 5 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C wystąpi w pierwszej połowie nocy. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem na zachodzie regionu porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

W szczytowych partiach Sudetów (powyżej 1000 m n.p.m.) okresami opady śniegu, po południu zanikające. Temperatura od -6°C do -4°C. Wiatr od 50 km/h do 65 km/h, północny i północno-zachodni, będzie powodował zawieje i zamiecie.

PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

Ważność: od godz. 08:00 dnia 10.01.2012
do godz. 08:00 dnia 11.01.2012

W dzień zachmurzenie przeważnie duże. Okresami opady deszczu, po południu lub wieczorem stopniowo zanikające. W rejonach powyżej 500-600 m n.p.m. opady śniegu i śniegu z deszczem. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo miejscami słabe opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -2°C. Wiatr umiarkowany i słaby, z kierunków zachodnich.

W szczytowych partiach Sudetów (powyżej 1000 m n.p.m.) okresami opady śniegu. Temperatura od -6°C do -3°C. Wiatr od 60 km/h do 75 km/h, północno-zachodni i północny, będzie powodował zawieje i zamiecie.