

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 DLA JELENIOGÓRSKIEGO

PROGNOZA POGODY DLA JELENIOGÓRSKIEGO

Ważność: od godz. 08:00 dnia 04.01.2012
do godz. 08:00 dnia 05.01.2012

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, powyżej 500 m npm śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach około 65 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego, aż do wystąpienia opadów deszczu, w rejonach powyżej 400 m npm śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 3°C. Wiatr dość silny, w porywach około 70 km/h, południowo-zachodni.

W szczytowych partiach Sudetów (powyżej 1000 m n.p.m.) okresami opady śniegu. Temperatura od -7°C do -5°C. Wiatr od 85 km/h do 100 km/h, zachodni, będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne.

PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

Ważność: od godz. 08:00 dnia 05.01.2012
do godz. 08:00 dnia 06.01.2012

W dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, powyżej 400 m npm śniegu. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów deszczu od 10 do 20 mm, powyżej 400 m npm od 10 do 20 cm śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C. Wiatr dość silny i silny, w porywach około 80 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu, w drugiej połowie nocy przechodzące w opady przelotne. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr dość silny, porywisty, w porywach do 75 km/h, w drugiej połowie nocy umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni, będzie powodował zawieje i zamiecie.

W szczytowych partiach Sudetów (powyżej 1000 m n.p.m.) opady śniegu. Temperatura od -7°C do -5°C. Wiatr od 90 km/h do 110 km/h, z kierunków zachodnich, będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne.