



REDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY	
Nazwa biura	Biuro Prognoz Meteorologicznych IMGW-PIB Oddział we Wrocławiu
Obszar	Opolskie
Na okres	od godz. 19:30 dnia 06.03.2012 (wtorek) do godz. 19:30 dnia 11.03.2012 (niedziela)
Przebieg	<p>06/07.03 i 07.03 (WTOREK/ RODA I RODA) Zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -9°C do -7°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, południowo wschodni.</p> <p>07/08.03 i 08.03 (RODA/CZWARTEK I CZWARTEK) Zachmurzenie du e. Opady niegu przechodzące w opady deszczu ze niegiem. Na obszarach powyżej 400m npm opady niegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy skrajny na zachodni.</p> <p>08/09 i 09.03 (CZWARTEK/PI TEK I PI TEK) Zachmurzenie du e z większymi przejaśnieniami, okresami przelotne opady deszczu, na obszarach powyżej 600 m npm opady deszczu ze niegiem i niegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.</p> <p>09/10 i 10.03 (PI TEK/SOBOTA I SOBOTA) Zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.</p> <p>10/11 i 11.03 (SOBOTA/NIEDZIELA I NIEDZIELA) Zachmurzenie du e. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, południowo zachodni.</p>
Dyurny synoptyk	Marek Kurowski
Godz. i data wydania	godz. 13:15 dnia 04.03.2012

Opracowanie niniejsze 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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres meteo.mok@imgw.pl.