



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 09.02.2015 do godz. 19:30 dnia 10.02.2015

W nocy zachmurzenie du e. Miejscami opady deszczu i deszczu ze niegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni.

W dzie zachmurzenie du e. Miejscami słabe opady deszczu lub m awki, a na południu województwa tak e opady deszczu ze niegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 10.02.2015 do godz. 19:30 dnia 11.02.2015

W nocy zachmurzenie du e. Miejscami słabe opady deszczu lub m awki. Mo liwe opady marzn cej m awki, powoduj ce gołoled . Miejscami mgła ograniczaj ca widzialno do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, zachodni.

W dzie zachmurzenie na ogół du e. Rano miejscami mgła ograniczaj ca widzialno do 500 m. Pocz tkowo miejscami słabe opady deszczu lub m awki. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C. Wiatr słaby, zmienny.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 09.02.2015 do godz. 19:30 dnia 10.02.2015

W nocy i jutro Polska b dzie pod wpływem płytkiej, wypełniaj cej si zatoki ni owej z frontem ciepłym, wolno przemieszczaj cej si z północnego zachodu na południowy wschód. Od południowego zachodu b dzie rozbudowywa si klin wy owy. Za frontem ciepłym z północnego zachodu b dzie napływa ciepłe, polarno-morskie powietrze. Chłodniejsze powietrze, pochodzenia arktycznego, najdłu ej utrzyma si na kra cach południowo wschodnich. Warunki inwersyjne. Ci nienie b dzie rosło.

wa no od godz. 19:30 dnia 10.02.2015 do godz. 19:30 dnia 11.02.2015

Podczas kolejnej doby Polska b dzie w rozległym ciepłym wycinku, na skraju słabn cego wy u, kra ce południowo-wschodnie b d pocz tkowo w strefie rozmywaj cego si frontu ciepłego. Centra wy owe znad Alp i Pa stw Beneluksu przemieszcz si nad Chorwacj i pogranicze polsko-niemieckie. Z północnego zachodu b dzie napływa ciepłe, polarno-morskie powietrze. Warunki inwersyjne. Wyst pi nieznaczny wzrost ci nienia.