



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. Ł SKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 20.01.2017 do godz. 19:30 dnia 21.01.2017

W nocy zachmurzenie całkowite, jedynie okresami w rejonach podgórskich umiarkowane. Miejscami w północnej części województwa słabe opady niegu ziarnistego lub marzn cej m awki powoduj cej gołoled . Temperatura minimalna od -4°C do -2°C , w rejonach podgórskich od -9°C do -6°C , na szczytach Beskidów od -6°C do -3°C . Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

W dzie zachmurzenie całkowite, jedynie okresami w rejonach podgórskich umiarkowane. Miejscami w północnej części województwa słabe opady niegu ziarnistego lub marzn cej m awki powoduj cej gołoled . Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C , w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C , na szczytach Beskidów od -4°C do -1°C . Wiatr słaby, zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby, z kierunków północnych.

wa no od godz. 19:30 dnia 21.01.2017 do godz. 19:30 dnia 22.01.2017

W nocy zachmurzenie du e, jedynie okresami w rejonach podgórskich umiarkowane. Miejscami w północnej części województwa mo liwe słabe opady ziarnistego niegu. Miejscami mgła marzn ca ograniczaj ca widzialno do 200 m. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C , w rejonach podgórskich od -9°C do -7°C , lokalnie spadek temperatury do -13°C , na szczytach Beskidów od -4°C do -1°C . Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich.

W dzie na północy województwa zachmurzenie umiarkowane i du e, a na południu małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C , w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C , na szczytach Beskidów od 1°C do 4°C . Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowy i południowo-wschodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 20.01.2017 do godz. 19:30 dnia 21.01.2017

Przewa aj cy obszar Polski b dzie w zasi gu rozległego wy u znad Europy Centralnej. Północno-wschodnia część kraju b dzie pod wpływem zatoki ni owej zwi zanej z o rodkiem nad Morzem Barentsa, w ci gu dnia zaznaczy si tam wpływ frontu atmosferycznego. Napływa b dzie do ciepła, polarno-morska masa powietrza. W nocy wahania ci nienia, w dzie wzrost.

wa no od godz. 19:30 dnia 21.01.2017 do godz. 19:30 dnia 22.01.2017

Polska b dzie pod wpływem wy u, na wschodzie kraju zaznaczy si wpływ zachmurzenia frontu ciepłego. Napływa ciepłe powietrze polarno-morskie. Spadek ci nienia.