



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

Wa no : od godz. 13:30 dnia 04.01.2021 do godz. 19:30 dnia 04.01.2021

Po południu i wieczorem zachmurzenie du e. Miejscami słabe opady niegu i deszczu ze niegiem. Temperatura maksymalna po południu od 0°C do 1°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 04.01.2021 do godz. 19:30 dnia 05.01.2021

W nocy zachmurzenie całkowite. Miejscami słabe opady niegu, deszczu ze niegiem, przej ciowo marzn cego deszczu, powoduj cego gołoled . Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni.

W dzie zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Opady deszczu i deszczu ze niegiem, okresami o nat eniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów do 12 mm. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 05.01.2021 do godz. 19:30 dnia 06.01.2021

W nocy zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Miejscami opady niegu i deszczu ze niegiem. W drugiej połowie nocy silne zamglenie oraz lokalnie mgła, ograniczaj ca widzialno do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, wschodni.

W dzie zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Miejscami opady niegu i deszczu ze niegiem. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni, skr caj cy na południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Wa no od godz. 19:30 dnia 04.01.2021 do godz. 19:30 dnia 05.01.2021

Polska b dzie na skraju ni u znad Bałkanów, w strefie zwi zanego z nim, ciepłego frontu atmosferycznego, przemieszczaj cego si od wschodu Polski na zachód. Nad wschodni i północno-wschodni cz kraju napłynięcie cieplejsze, a nad południowo-zachodni chłodniejsze powietrze polarne morskie. Prognozuje si spadek ci nienia.

Wa no od godz. 19:30 dnia 05.01.2021 do godz. 19:30 dnia 06.01.2021

Polska b dzie w zasi gu płytkiej zatoki ni owej, w nieco chłodniejszej masie powietrza polarnego morskiego. Prognozuje si w nocy wzrost, w dzie spadek ci nienia.

prognoz 2311/2021 opracował synoptyk dy urny Maciej Maciejewski, dnia 2021-01-04 11:54