



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 12.12.2017 do godz. 19:30 dnia 13.12.2017

W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Mo liwe słabe opady deszczu lub deszczu ze niegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, pocz tkowo w porywach do 75 km/h, pó niej słabn cy, południowo-zachodni. W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 13.12.2017 do godz. 19:30 dnia 14.12.2017

W nocy zachmurzenie umiarkowane, po północy od zachodu województwa wzrastaj ce do du ego a do wyst pienia opadów niegu. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy.

W dzie zachmurzenie du e. Przemieszczaj ce si z zachodu na wschód województwa opady niegu, szybko przechodz ce w opady deszczu ze niegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 12.12.2017 do godz. 19:30 dnia 13.12.2017

W nocy Polska południowa przejdzie pod wpływ klina wy owego zwi zanego z Wy em Azorskim. Pozostała cz kraju b dzie na skraju ni u znad północnej Skandynawii. Z zachodu napływa b dzie chłodne powietrze pochodzenia arktycznego.

W dzie klin wy owy obejmie Polsk południowo-wschodni , a pozostała cz kraju pozostanie na skraju ni u znad północnej Skandynawii. Nadal pozostaniemy w chłodnej masie powietrza pochodzenia arktycznego, ale po południu, stopniowo od zachodu zacznie napływa nieco cieplejsze powietrze polarne morskie.

Prognozuje si w nocy wzrost, w dzie wolny spadek ci nienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 13.12.2017 do godz. 19:30 dnia 14.12.2017

W ci gu kolejnej doby przez Polsk z zachodu na wschód przemieszcza si b dzie front atmosferyczny (okluzja), za którym stopniowo napływa b dzie chłodniejsze powietrze polarne morskie przechodz ce w arktyczne. Front ten zwi zany b dzie z rozległym ni em z o rodkiem nad Morzem Północnym, stopniowo przemieszczaj cym si nad południow Skandynawi .

Prognozuje si umiarkowany spadek ci nienia.

prognoz 13016/2017 opracował synoptyk dy urny IMGW-PIB Magdalena P kala, dnia 2017-12-12 11:28