



## **PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO**

**wa no od godz. 19:30 dnia 03.02.2020 do godz. 19:30 dnia 04.02.2020**

*W nocy zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu ze niegiem i niegu, na północnym zachodzie tak e opady deszczu. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.*

*W dzie zachmurzenie du e z post puj cymi wieczorem wi kszymi przeja nieniami. Okresami opady deszczu ze niegiem i niegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, na ogół zachodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 04.02.2020 do godz. 19:30 dnia 05.02.2020**

*W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami i roz pogodzeniami. Pocz tkowo, zwłaszcza we wschodniej połowie regionu zanikaj ce opady niegu. Temperatura minimalna nad ranem od -5°C na wschodzie do 0°C na północnym zachodzie województwa. Spadek temperatury poni ej 0°C mo e powodowa miejscami oblodzenie dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.*

*W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Lokalnie przelotne opady niegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, z kierunków północnych.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 03.02.2020 do godz. 19:30 dnia 04.02.2020**

*W nocy Polska b dzie w zasi gu ni u z o rodkami w rejonie Wysp Brytyjskich i Skandynawii; z zachodu na wschód kraju przemie ci si układ frontów atmosferycznych. W dzie Polska b dzie w zasi gu ni u, którego o rodek przemie ci si znad Słowacji nad Ukrain . Rano na kra cach północno-wschodnich b dzie słabn cy front okluzji. Pozostaniemy w powietrzu polarnym morskim. W nocy niewielkie zmiany a w dzie wzrost ci nienia.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 04.02.2020 do godz. 19:30 dnia 05.02.2020**

*W nocy Polska b dzie na skraju ni u z o rodkiem w rejonie Morza Czarnego, w dzie na skraju wy u z centrum nad Wyspami Brytyjskimi. Z północnego zachodu napływa znacznie chłodniejsze powietrze polarne morskie. Wzrost ci nienia.*

prognoz 319199/2020 opracował synoptyk dy urny Tomasz Siemieniuk, dnia 2020-02-03 11:38