



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

**wa no od godz. 19:30 dnia 04.12.2017 do godz. 19:30 dnia 05.12.2017**

*W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Miejscami opady niegu i deszczu ze niegiem. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.*

*W dzie zachmurzenie du e, jedynie pocz tkowo na wschodzie województwa umiarkowane. Po południu przemieszczaj ce z zachodu na wschód województwa opady niegu, przechodz ce w deszcz ze niegiem i deszcz. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, na zachodzie i północnym zachodzie województwa okresami porywisty, zachodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 05.12.2017 do godz. 19:30 dnia 06.12.2017**

*W nocy zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, zachodni.*

*W dzie zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Opady deszczu, po południu na północnym wschodzie województwa równie opady deszczu ze niegiem. Prognozowana wysoko opadów od 4 mm na wschodzie do 12 mm na północnym zachodzie województwa. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, zachodni.*

## SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

**wa no od godz. 19:30 dnia 04.12.2017 do godz. 19:30 dnia 05.12.2017**

*Polska b dzie na skraju wy u znad Europy Zachodniej. W dzie z zachodu nasunie si , zwi zana z o rodkiem ni owym znad Skandynawii, płytka zatoka ni owa z frontem ciepłym, za którym napływnie cieplejsze powietrze polarne morskie. W nocy ci nienie wzro nie, w dzie b dzie spada .*

**wa no od godz. 19:30 dnia 05.12.2017 do godz. 19:30 dnia 06.12.2017**

*Polska b dzie w obszarze pomi dzy o rodkiem ni owym przemieszczaj cym si z rejonu Estonii na wschód a rozległym wy em z centrami nad Europ Zachodni i Południow . Na północy i wschodzie kraju zaznaczy si strefa frontu atmosferycznego. Z zachodu napływa b dzie stosunkowo ciepłe powietrze polarne morskie. Ci nienie b dzie spada .*

prognoz 12703/2017 opracował synoptyk dy urny IMGW-PIB Magdalena P kala, dnia 2017-12-04 11:27