



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 28.11.2019 do godz. 19:30 dnia 29.11.2019**

*W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. W drugiej połowie nocy na zachodzie regionu i w centrum słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C na wschodzie do 7°C na zachodzie województwa. Wiatr umiarkowany, w drugiej połowie nocy miejscami porywisty, na północnym zachodzie regionu w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni.*

*W dzie zachmurzenie du e. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany i do silny, zwłaszcza na północnym zachodzie w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 29.11.2019 do godz. 19:30 dnia 30.11.2019**

*W nocy zachmurzenie du e z lokalnymi wi kszymi przeja nieniami. Miejscami przelotne opady deszczu ze niegiem, nad ranem przechodze w nieg. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i do silny, przej ciowo w pierwszej połowie nocy na północnym zachodzie w porywach do 70 km/h, nad reszt obszaru do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni.*

*W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Miejscami przelotne opady niegu, lokalnie deszczu ze niegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr na ogół umiarkowany, jedynie na wschodzie i północnym wschodzie regionu przej ciowo porywisty, zachodni i południowo-zachodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 28.11.2019 do godz. 19:30 dnia 29.11.2019**

*Polska b dzie pod wpływem ni u z o rodkami nad Skandynawi i Bałtykiem. Przez obszar kraju z zachodu na wschód przemieszcza si b dzie chłodny front atmosferyczny. Pocz tkowo b dziemy jeszcze w powietrzu polarnym morskim, za frontem znacznie napływa chłodniejsze powietrze pochodzenia arktycznego. Ci nienie pocz tkowo b dzie spada , pó niej znacznie rosn .*

**wa no od godz. 19:30 dnia 29.11.2019 do godz. 19:30 dnia 30.11.2019**

*Polska pocz tkowo b dzie na skraju ni u z o rodkami nad Morzem Barentsa i Finlandi , od zachodu kraju znacznie rozbudowywa si klin wy owy. Pozostaniemy w chłodnym powietrzu pochodzenia arktycznego. Ci nienie b dzie rosło.*

prognoz 453501/2019 opracował synoptyk dy urny Tomasz Siemieniuk, dnia 2019-11-28 11:13