



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 28.05.2019 do godz. 19:30 dnia 29.05.2019**

*W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu o natężeniu okresami umiarkowanym lub silnym. Do północy burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów miejscami, zwłaszcza w czasie burz, od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni, tylko na wschodzie województwa początkowo z kierunków południowych, nad ranem okresami porywisty. Podczas burz możliwe porywy wiatru do 85 km/h.*

*W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, postępującymi od północnego zachodu regionu. Przelotne opady deszczu, głównie na wschodzie województwa. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, północno-zachodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 29.05.2019 do godz. 19:30 dnia 30.05.2019**

*W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.*

*W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, na ogół północny.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 28.05.2019 do godz. 19:30 dnia 29.05.2019**

*Polska będzie w strefie pofalowanego, chłodnego frontu atmosferycznego, którego nieznad Zatoki Botnickiej z nieznad Adriatyku, który wolno będzie przemieszczał się na wschód kraju. W godzinach popołudniowych i nocnych, od zachodu regionu stopniowo zacznie rozbudowywać się klin Wyżu Azorskiego. W dzień nad wschodnią część kraju napływa będzie ciepłe i wilgotne powietrze, a za wspomnianym frontem chłodniejsze polarne morskie. Przewiduje się wzrost ciśnienia.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 29.05.2019 do godz. 19:30 dnia 30.05.2019**

*Wyżycentrum nad wybrzeżem będzie obejmował przeważnie całą Polskę, a tylko Podkarpacie i Małopolska będą w zasięgu oddziaływania pofalowanego frontu chłodnego, który przemieści się nad Ukrainę i Białoruż. Napłynięcie chłodniejsze powietrze polarne morskie. Przewiduje się dalszy wzrost ciśnienia.*

prognoz 5720/2019 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Barbara Jakubowska, dnia 2019-05-28 11:44