



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 06.05.2020 do godz. 19:30 dnia 07.05.2020**

*W nocy zachmurzenie przeważnie małe. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr na ogół umiarkowany, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 07.05.2020 do godz. 19:30 dnia 08.05.2020**

*W nocy zachmurzenie małe, okresami bezchmurnie, nad ranem wzrost zachmurzenia do umiarkowanego. Lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, przy gruncie spadki temperatury do -3°C. Wiatr słaby, jedynie początkowo okresami umiarkowany i porywisty, północno-zachodni i zachodni.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 06.05.2020 do godz. 19:30 dnia 07.05.2020**

*Polska będzie pomiędzy niemiecką nad Bałtorem, Ukrainy i Rosji, a wyjątkowo nad Morza Północnego i krajów Beneluksu, w chłodnym powietrzu polarnym morskim. W nocy na południowym wschodzie kraju będzie oddziaływała strefa frontu okluzji. Ciśnienie będzie wzrastać.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 07.05.2020 do godz. 19:30 dnia 08.05.2020**

*Niemiecka nad Rosji obejmująca wschodnią połowę kraju stopniowo odsunie się na wschód. Od zachodu powoli nasuwa się będzie wyjątkowo nad Niemiec. Północna część kraju znajdzie się na skraju zatoki niemieckiej z niemiecką o rodkiem nad Skandynawią. Pozostaniemy w powietrzu polarnym morskim.*

*Ciśnienie początkowo będzie wzrastać, ale w ciągu dnia znacznie powoli spada.*

prognoz 370461/2020 opracował synoptyk dyżurny Mateusz Zamajtys, dnia 2020-05-06 11:35