



## **PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO - AKTUALIZACJA**

**Aktualizacja dotyczy:** wielko ci zachmurzenia na 1 dob

**wa no od godz. 19:30 dnia 29.03.2018 do godz. 19:30 dnia 30.03.2018**

*W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, zmienny.*

*W dzie zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 30.03.2018 do godz. 19:30 dnia 31.03.2018**

*W nocy zachmurzenie du e. Na południu regiony słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.*

*W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Przelotne opady deszczu, mo liwe burze. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-wschodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 29.03.2018 do godz. 19:30 dnia 30.03.2018**

*Polska b dzie pod wpływem odsuwaj cego si na wschód i wypełniaj cego si ni u z o rodkiem nad Bałtykiem. W ci gu dnia od południowego zachodu Polska przechodzi b dzie pod wpływ ni u z o rodkiem nad kanałem La Manche i drugim, tworz cym si nad południowymi Niemcami i przemieszczaj cym si na wschód. Na północy kraju zaznaczy si strefa frontu okluzji, a na południowym wschodzie pofalowanego frontu chłodnego. Napływa b dzie chłodne powietrze polarne morskie. W nocy ci nienie wzro nie, w dzie b dzie spada .*

**wa no od godz. 19:30 dnia 30.03.2018 do godz. 19:30 dnia 31.03.2018**

*W ci gu kolejnej doby Polska b dzie pod wpływem ni u z o rodkiem przemieszczaj cym si znad Czech przez Dolny l sk nad Wielkopolsk . Z południa nasunie si strefa frontu ciepłego. Powietrze polarne morskie ciepłe wyprze na północ powietrze chłodne. W sobot po południu, na południowym zachodzie kraju zaznaczy si strefa frontu chłodnego, za którym ponownie zacznie napływa powietrze polarne morskie chłodne. Ci nienie b dzie spada .*

prognoz 11210/2018 opracował dy urny synoptyk IMGW-PIB: Michał Mercik, dnia 2018-03-29 12:53