



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 16.12.2018 do godz. 19:30 dnia 17.12.2018

W nocy zachmurzenie du e. Pocz tkowo wi ksze przeja nienia oraz miejscami rozpogodzenia. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C, przy rozpogodzeniach do -7°C, wyst pi w pierwszej połowie nocy. Wiatr na ogół słaby, południowo-wschodni i południowy.

W dzie zachmurzenie du e. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr na ogół słaby, południowo-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 17.12.2018 do godz. 19:30 dnia 18.12.2018

W nocy zachmurzenie du e. Miejscami utworzy si mgła ograniczaj ca widzialno do 200m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy.

W dzie zachmurzenie du e. Po południu wi ksze przeja nienia. Przed południem miejscami opady deszczu ze niegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 16.12.2018 do godz. 19:30 dnia 17.12.2018

Niemal cała Polska, z wyj tkiem kra ców południowo-wschodnich i zachodnich, pozostanie w obszarze podwy szonego ci nienia, na skraju rozległego wy u znad Rosji. Na zachodzie zaznaczy si wpływ rozległej zatoki ni owej znad Morza Północnego, a na południowym wschodzie wpływ płytkiego układu ni owego znad Morza ródziemnego i Morza Czarnego. Nad star , przetransformowan i chłodn mas powietrza, które napłyn ło do nas ze wschodu, od południa i południowego zachodu powoli zacznie napływa nieco cieplejsze powietrze polarne morskie. Ci nienie b dzie rosło.

wa no od godz. 19:30 dnia 17.12.2018 do godz. 19:30 dnia 18.12.2018

Polska pozostanie w obszarze podwy szonego ci nienia, na skraju rozległego i umacniaj cego si wy u znad Rosji. Na kra cach zachodnich nadal zaznacza si b dzie wpływ rozległego ni u znad północnego Atlantyku, a na kra cach południowo-wschodnich pocz tkowo wpływ układu ni owego znad Morza ródziemnego i Morza Czarnego. Nad Polsk napływa b dzie chłodne powietrze polarne morskie. Ci nienie b dzie rosło.

prognoz 45457/2018 opracował dy urny synoptyk IMGW-PIB: Piotr Ojrzy ski, dnia 2018-12-16 11:42