



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 23.04.2018 do godz. 19:30 dnia 24.04.2018

W nocy zachmurzenie du e z post puj cymi od zachodu województwa wi kszymi przeja nieniami. Przelotne opady deszczu i zanikaj ce burze. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, podczas burz porywisty. W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Wieczorem na zachodzie województwa opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 24.04.2018 do godz. 19:30 dnia 25.04.2018

W nocy zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 8°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni. W dzie zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu, na północy województwa o nat eniu umiarkowanym. Prognozowana wysoko opadów od 3 mm na południu do 12 mm na północy. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr pocz tkowo słaby, pó niej umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 23.04.2018 do godz. 19:30 dnia 24.04.2018

Polska w nocy b dzie w zasi gu odsuwaj cej si na wschód zatoki ni u znad Morza Norweskiego, a na wschodzie i południu kraju zaznacza si b dzie obecno chłodnego frontu atmosferycznego. W dzie Polska pozostanie na skraju rozległego ni u znad Morza Norweskiego, a nad północno-zachodnie województwa nasunie si kolejna strefa frontowa. Z zachodu napływa b dzie nieco chłodniejsze powietrze polarne morskie. Ci nienie w nocy b dzie rosn , a w dzie waha si .

wa no od godz. 19:30 dnia 24.04.2018 do godz. 19:30 dnia 25.04.2018

Polska b dzie w zasi gu rozległego ni u, którego główny o rodek przemie ci si znad Morza Norweskiego na północn Norwegi . Przez nasz kraj z północnego zachodu ku centrum przemieszcza si b dzie pofalowany front atmosferyczny, wraz z utworzonym na nim płytkim o rodkiem ni owym. Z południowego zachodu zacznie napływa cieplejsza masa powietrza polarnego morskiego. Ci nienie b dzie spada .

prognoz 4418/2018 opracował synoptyk dy urny IMGW-PIB Magdalena P kala, dnia 2018-04-23 11:12