



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 22.05.2019 do godz. 19:30 dnia 23.05.2019

W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Przelotne opady deszczu, pocz tkowo lokalnie burze. Miejscami silne zamglenia lub mgły ograniczaj ce widzialno do 300 m. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami do silny i porywisty, nad morzem umiarkowany i do silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni.

W dzie zachmurzenie małe i umiarkowane, pocz tkowo miejscami du e. Mo liwy przelotny deszcz, głównie na południu i wschodzie województwa. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C, nad morzem od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem pocz tkowo do silny, porywisty, północno-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 23.05.2019 do godz. 19:30 dnia 24.05.2019

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, nad morzem od 9°C do 10°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

W dzie zachmurzenie umiarkowane, okresami du e. Po południu miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C, nad morzem około 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 22.05.2019 do godz. 19:30 dnia 23.05.2019

W nocy Polska b dzie w zasi gu wypełniaj cego si ni u z o rodkiem nad południowo-wschodni Polsk . W dzie nad województwa zachodnie si gnie słaby klin wy owy, reszta kraju pozostanie pod wpływem wypełniaj cej si zatoki ni owej. Zarówno w nocy, jak i w dzie na zachodzie kraju b dzie oddziaływał faluj cy front atmosferyczny. Pozostaniemy w do ciepłym i wilgotnym powietrzu polarnym morskim. Ci nienie b dzie rosło.

wa no od godz. 19:30 dnia 23.05.2019 do godz. 19:30 dnia 24.05.2019

Nad Polsk powoli rozbuduje si słaby klin Wy u Azorskiego . Z zachodu na wschód przemie ci si chłodny front atmosferyczny. Z północnego zachodu b dzie napływało chłodne i wilgotne powietrze polarne morskie. Ci nienie w nocy wzro nie, w dzie nieco spadnie.

prognoz 2998/2019 opracował synoptyk dy urny IMGW-PIB Małgorzata Piotrowska, dnia 2019-05-22 12:22