



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 01.07.2019 do godz. 19:30 dnia 02.07.2019

W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami i rozpogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu, pocz tkowo na kra cach południowo wschodnich województwa mo liwe burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysoko opadów podczas burz lokalnie do 15 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr na ogół słaby, zachodni. W czasie burz mo liwe porywy do 75 km/h.

W dzie zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastaj ce do du ego. Miejscami przelotne opady deszczu, mo liwe burze. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, jeszcze przed południem wzmagaj cy si do umiarkowanego, okresami do silnego, w porywach, zwłaszcza w czasie burz, do 60 km/h, zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 02.07.2019 do godz. 19:30 dnia 03.07.2019

W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami du e. Mo liwe przelotne opady deszczu, głównie na północy województwa. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr przewa nie umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

W dzie zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastaj ce do du ego z mo liwo ci wyst pienia przelotnych opadów deszczu, lokalnie burz. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach, zwłaszcza w czasie burz, do 60 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 01.07.2019 do godz. 19:30 dnia 02.07.2019

W nocy Polska b dzie w zasi gu pofalowanego frontu atmosferycznego, zwi zanego z ni em z o rodkiem głównym nad Skandynawi oraz wtórnym przemieszczaj cym si znad Dolnego l ska na Lubelszczyzn . Nad województwami południowymi pozostanie upalne powietrze zwrotnikowe, na pozostały obszar, z zachodu, zacznie napływa powietrze polarne morskie. W dzie Polska b dzie na skraju wy u z centrum w rejonie Wysp Brytyjskich, w powietrzu polarnym morskim. Niewielki wzrost ci nienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 02.07.2019 do godz. 19:30 dnia 03.07.2019

Polska b dzie w wy u z centrami w rejonie Wysp Brytyjskich i nad Niemcami, w powietrzu polarnym morskim. Niewielki wzrost ci nienia.

prognoz 6944/2019 opracował synoptyk dy urny IMGW-PIB Zamajtys/Kierklo, dnia 2019-07-01 12:02