



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 27.08.2019 do godz. 19:30 dnia 28.08.2019

W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

W dzie zachmurzenie pocz tkowo małe, miejscami bezchmurnie, po południu i wieczorem od zachodu stopniowo wzrastaj ce do umiarkowanego i du ego, a do wyst pienia przelotnych opadów deszczu i burz, lokalnie z gradem. Prognozowana wysoko opadów podczas burz do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 31°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowo-wschodni. W czasie burz mo liwe porywy do 80 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 28.08.2019 do godz. 19:30 dnia 29.08.2019

W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami i rozpogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, pocz tkowo lokalnie z gradem. Prognozowana wysoko opadów podczas burz do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W czasie burz mo liwe porywy do 80 km/h.

W dzie zachmurzenie umiarkowane, okresami du e. Miejscami, zwłaszcza na zachodzie województwa, przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysoko opadów podczas burz do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. W czasie burz mo liwe porywy do 80 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 27.08.2019 do godz. 19:30 dnia 28.08.2019

Wschodnia i północno-wschodnia cz Polski pozostanie w zasi gu wy u znad Rosji, reszta kraju dostanie si pod wpływ zatoki zwi zanej z rozległym układem ni owym nad Atlantykiem. Z południa nadal napływa b dzie bardzo ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Ci nienie b dzie spada .

wa no od godz. 19:30 dnia 28.08.2019 do godz. 19:30 dnia 29.08.2019

Polska b dzie w zasi gu zatoki ni owej zwi zanej z rozległym układem ni owym nad Atlantykiem. Nad Polsk utrzyma si bardzo ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Ci nienie bez wi kszych zmian.

prognoz 8967/2019 opracował synoptyk dy urny IMGW-PIB Zamajtys/Kierklo, dnia 2019-08-27 12:33