



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 10.10.2017 do godz. 19:30 dnia 11.10.2017

W nocy zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr na ogół umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

W dzie zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 11.10.2017 do godz. 19:30 dnia 12.10.2017

W nocy zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, pocz tkowo porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

W dzie zachmurzenie du e. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 10.10.2017 do godz. 19:30 dnia 11.10.2017

W ci gu najbli szej doby Polska b dzie w zasi gu ni u z o rodkiem nad Zatok Fi sk oraz zwi zan z nim płytk zatok , która znad Bałtyku przemie ci si nad północn Białoru . Z zachodu na wschód przemieszcza si b dzie układ frontów : ciepły, a nast pnie przez Polsk północn chłodny. Z zachodu napływa b dzie ciepła polarna morska masa powietrza, jedynie nad Polsk północn przej ciowo napłynie nieco chłodniejsza ale te polarna morska masa.

W nocy wyst pi spadek a w dzie przej ciowo wzrost ci nienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 11.10.2017 do godz. 19:30 dnia 12.10.2017

W ci gu nast pnej doby Polska przejdzie pod wpływ kolejnego ni u, który utworzy si nad południow Skandynawi . Układ frontów zwi zany z tym o rodkiem przemieszczał si b dzie przez Polsk z zachodu na wschód. W nocy b dziemy w strefie frontu ciepłego, w dzie od północnego zachodu przemieszcza si b dzie strefa frontu chłodnego. Przewa aj cy obszar kraju b dzie w ciepłej masie powietrza polarnego morskiego, jedynie nad kra ce północno-zachodnie w ci gu dnia, za frontem, napłynie chłodna, ale te polarna morska masa.

Wyst pi wahania ci nienia.

prognoz 10647/2017 opracował synoptyk dy urny IMGW-PIB Tomasz Siemieniuk, dnia 2017-10-10 11:44