



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biurow Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku**

15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

## **PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO**

**wa no od godz. 19:30 dnia 13.08.2020 do godz. 19:30 dnia 14.08.2020**

*W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni.*

*W dzie zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 14.08.2020 do godz. 19:30 dnia 15.08.2020**

*W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni.*

*W dzie zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 27°C do 28°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 13.08.2020 do godz. 19:30 dnia 14.08.2020**

*Wschodnia część kraju będzie pod wpływem wyżu z centrami nad Rosją i Białorusią, zachodnia natomiast w zasięgu zatoki niemieckiej z kanałem La Manche.*

*Pozostaniemy w przetransformowanym powietrzu polarnym morskim, na północnym wschodzie chłodniejszym, a na południowym zachodzie cieplejszym.*

*Ciepota w nocy będzie się wahać, w dzień nieznacznie spadnie.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 14.08.2020 do godz. 19:30 dnia 15.08.2020**

*Wschodnia i centralna Polska nadal pozostanie pod wpływem wyżu z Rosją i Białorusią, pozostały obszar kraju będzie w zasięgu zatoki niemieckiej z kanałem La Manche. W dalszym ciągu będziemy w przetransformowanym powietrzu polarnym morskim, na północnym wschodzie chłodniejszym, a na południowym zachodzie cieplejszym.*

*Ciepota będzie powoli rosła.*

prognoz 421974/2020 opracował synoptyk dyżurny Magdalena Palka, dnia 2020-08-13 09:00

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres mok@imgw.pl.