



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

**Wa no : od godz. 13:30 dnia 09.09.2021 do godz. 19:30 dnia 09.09.2021**

*Po południu i wieczorem zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 23°C na wschodzie do 27°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby, na ogół południowy.*

**Wa no : od godz. 19:30 dnia 09.09.2021 do godz. 19:30 dnia 10.09.2021**

*W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 9°C na wschodzie do 14°C na zachodzie. Wiatr słaby, przewa nie południowy.*

*W dzie bezchmurnie lub zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 23°C na wschodzie do 27°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby, na ogół południowy.*

**Wa no : od godz. 19:30 dnia 10.09.2021 do godz. 19:30 dnia 11.09.2021**

*W nocy zachmurzenie na ogół małe, okresami umiarkowane, przej ciowo te bezchmurnie. Temperatura minimalna od 10°C na wschodzie do 16°C na północnym zachodzie. Wiatr na ogół słaby, przewa nie południowy.*

*W dzie pocz tkowo bezchmurnie lub zachmurzenie małe, pó niej stopniowo wzrastaj ce do umiarkowanego i du ego. Wieczorem na zachodzie regionu mo liwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C. Wiatr słaby, w ci gu dnia tak e umiarkowany, na ogół południowo-zachodni.*

## SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

**Wa no od godz. 19:30 dnia 09.09.2021 do godz. 19:30 dnia 10.09.2021**

*Od zachodu Polska b dzie dostawa si pod wpływ zatoki ni u znad Wysp Brytyjskich i Morza Północnego, jedynie wschód kraju pozostanie jeszcze w zasi gu słabn cego wy u znad Ukrainy. Pozostaniemy w tej samej w suchej i ciepłej masie powietrza polarnego, dopiero w drugiej połowie dnia nad zachód kraju napłynie wilgotne powietrze polarne morskie. Ci nienie b dzie wolno spada .*

**Wa no od godz. 19:30 dnia 10.09.2021 do godz. 19:30 dnia 11.09.2021**

*Polska b dzie w zasi gu zatoki ni u znad Morza Północnego, w ciepłej polarnej masie powietrza, wilgotnej na zachodzie, a suchej na wschodzie kraju. Ci nienie nadal b dzie wolno spada .*

prognoz 142084/2021 opracował synoptyk dy urny Karolina Kierklo, dnia 2021-09-09 12:13