



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro 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 02.10.2020 do godz. 19:30 dnia 03.10.2020

W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Opady deszczu, głównie przelotne. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, nad ranem wzmagaj cy si do okresami porywistego, południowo-wschodni.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Miejscami opady deszczu, głównie o charakterze przelotnym. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach wzmagaj cy si lokalnie do 65 km/h, południowo-wschodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 03.10.2020 do godz. 19:30 dnia 04.10.2020

W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Przelotne opady deszczu, mo liwe tak e burze. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach lokalnie do 65 km/h, południowo-wschodni i południowy.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 02.10.2020 do godz. 19:30 dnia 03.10.2020

Polska b dzie pod wpływem ni u z o rodkami nad Francj i Angli . Z południowego zachodu na północ kraju przemie ci si ciepły front atmosferyczny, za którym z południa napływa b dzie coraz cieplejsze powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Spadek ci nienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 03.10.2020 do godz. 19:30 dnia 04.10.2020

Polska nadal b dzie pod wpływem ni u, którego o rodek przemie ci si nad Wyspy Brytyjskie. W nocy zaznaczy si na zachodzie kraju, a w ci gu dnia przesunie si do centrum, faluj cy front chłodny zwi zany z tym ni em. Przed frontem nadal napływa b dzie bardzo ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Za frontem napłynie chłodniejsza masa powietrza polarnego morskiego. Wahania ci nienia.

prognoz 447031/2020 opracował synoptyk dy urny Wiesław Winnicki, dnia 2020-10-02 12:26

Reklamacje dotycz ce produktu mo na składa w terminie do 3 dni od daty wydania na adres mok@imgw.pl.